



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 64753
от 25 Августа 2021.

ПРИКАЗ

МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

« 6 » июля 2021 г. № 395

г. Москва

Об утверждении Особенностей проведения диспансерного наблюдения за военнослужащими Вооруженных Сил Российской Федерации и гражданами, призванными на военные сборы, проводимые в Вооруженных Силах Российской Федерации, и перечня исследований, включаемых в диспансерное наблюдение за военнослужащими Вооруженных Сил Российской Федерации и гражданами, призванными на военные сборы, проводимые в Вооруженных Силах Российской Федерации

В соответствии с пунктом 10 Правил организации медицинской помощи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, воинских формирований и органов и гражданам, призванным на военные сборы, в медицинских (военно-медицинских) подразделениях Вооруженных Сил Российской Федерации, воинских формирований и органов в местах их постоянной дислокации и в военно-медицинских частях и организациях, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 1980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 49, ст. 7950), в целях повышения эффективности организации диспансерного наблюдения за военнослужащими Вооруженных Сил Российской Федерации и гражданами, призванными на военные сборы, проводимые в Вооруженных Силах Российской Федерации, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить Особенности проведения диспансерного наблюдения за военнослужащими Вооруженных Сил Российской Федерации и гражданами, призванными на военные сборы, проводимые в Вооруженных Силах Российской Федерации, и перечень исследований,

включаемых в диспансерное наблюдение за военнослужащими Вооруженных Сил Российской Федерации и гражданами, призованными на военные сборы, проводимые в Вооруженных Силах Российской Федерации (приложение к настоящему приказу).

**ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ
МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
генерал армии



В.Герасимов

Приложение
к приказу Министра обороны
Российской Федерации
от « 6 » июля 2021 г. № 395

О С О Б Е Н Н О С Т И
проведения диспансерного наблюдения за военнослужащими
Вооруженных Сил Российской Федерации и гражданами,
призванными на военные сборы, проводимые
в Вооруженных Силах Российской Федерации, и перечень
исследований, включаемых в диспансерное наблюдение
за военнослужащими Вооруженных Сил Российской Федерации
и гражданами, призванными на военные сборы, проводимые
в Вооруженных Силах Российской Федерации

I. Общие положения

1. Настоящие Особенности устанавливают особенности проведения диспансерного наблюдения за военнослужащими Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – Вооруженные Силы) и гражданами, призванными на военные сборы, проводимые в Вооруженных Силах (далее – военнослужащие), в медицинских (военно-медицинских) подразделениях Вооруженных Сил в местах их постоянной дислокации (далее – военно-медицинские подразделения) и в военно-медицинских частях и организациях Министерства обороны Российской Федерации (далее – военно-медицинские организации), а также перечень исследований, включаемых в диспансерное наблюдение за военнослужащими.

2. Диспансерное наблюдение за военнослужащими представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование военнослужащих, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации военнослужащих^{*}.

* Статья 355 Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 10 ноября 2007 г. № 1495 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 47 (ч. I), ст. 5749; 2021, № 6, ст. 965).

3. Командующие войсками военных округов (Северным флотом) организуют диспансерное наблюдение за военнослужащими в военно-медицинских подразделениях и военно-медицинских организациях на территориях соответствующих военных округов (Северного флота), за исключением Московского территориального гарнизона.

4. Диспансерное наблюдение за военнослужащими на территории Московского территориального гарнизона организуется в военно-медицинском подразделении (военно-медицинской организации), к которому военнослужащие прикреплены для оказания медицинской помощи.

5. Диспансерное наблюдение за военнослужащими проводится в военно-медицинском подразделении органа военного управления, воинской части или организации Вооруженных Сил (далее – воинская часть), в которых они проходят военную службу (военные сборы).

На территориях военных округов (Северного флота), за исключением Московского территориального гарнизона, при отсутствии в воинской части военно-медицинских подразделений диспансерное наблюдение за военнослужащим, проходящим в ней военную службу (военные сборы), осуществляется в военно-медицинском подразделении иной близлежащей воинской части (в военно-медицинской организации), определенной приказом:

командующего объединением (командира соединения), если воинские части (военно-медицинские организации) входят в состав одного объединения (соединения);

начальника гарнизона в случаях, не указанных в абзаце третьем настоящего пункта.

При отсутствии в воинской части, находящейся на территории Московского территориального гарнизона, военно-медицинских подразделений диспансерное наблюдение за военнослужащими, проходящими в ней военную службу (военные сборы), организуется в военно-медицинской организации, к которой военнослужащие прикреплены для оказания медицинской помощи.

6. Диспансерное наблюдение за военнослужащими организуется в соответствии с планом диспансерного наблюдения за военнослужащими воинской части, составляемым по результатам диспансеризации военнослужащих на один календарный год (далее – план диспансерного наблюдения) (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к настоящим Особенностям).

План диспансерного наблюдения разрабатывается начальником медицинской службы воинской части, в которой военнослужащие проходят военную службу (военные сборы) (на военно-медицинское подразделение которой возложена задача по проведению диспансерного наблюдения за военнослужащими в соответствии с абзацами вторым – четвертым пункта 5 настоящих Особенностей) (начальником военно-медицинской организации, на которую возложена задача по проведению диспансерного наблюдения в соответствии с абзацем пятым пункта 5 настоящих Особенностей) (далее – начальник медицинской службы воинской части, организующий диспансерное наблюдение), утверждается командиром воинской части, в которой проходят военную службу (военные сборы) военнослужащие, и заверяется печатью воинской части, в которой проходят военную службу (военные сборы) военнослужащие.

В план диспансерного наблюдения включаются военнослужащие с IIIa и IIIб группами здоровья, военнослужащие со II группой здоровья с высоким или очень высоким абсолютным сердечно-сосудистым риском и (или) повышенным риском развития внезапной сердечной смерти и военнослужащие со II группой здоровья, находящиеся под диспансерным наблюдением по заключению врача-специалиста.

В отношении военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, и граждан, призванных на военные сборы, проводимые в Вооруженных Силах, составляются отдельные планы диспансерного наблюдения.

При необходимости внесения изменений в план диспансерного наблюдения, в том числе установления диспансерного наблюдения за военнослужащим или снятия его с диспансерного наблюдения в период между проведением диспансеризаций, начальником медицинской службы воинской части, организующим диспансерное наблюдение, оформляются соответствующие изменения в план диспансерного наблюдения, утверждаемые командиром воинской части, в которой проходит военную службу (военные сборы) военнослужащий, и заверяемые печатью воинской части, в которой проходит военную службу (военные сборы) военнослужащий.

7. Командир воинской части (командир подразделения воинской части) обеспечивает полный охват военнослужащих воинской части (подразделения воинской части) мероприятиями, предусмот-

ренными планом диспансерного наблюдения, в том числе своевременное прибытие военнослужащих, находящихся под диспансерным наблюдением, в военно-медицинское подразделение (военно-медицинскую организацию) для проведения медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения.

8. Диспансерное наблюдение за прикомандированными военнослужащими организуется в том военно-медицинском подразделении (военно-медицинской организации), в котором осуществляется диспансерное наблюдение за военнослужащими воинской части, куда прибыл для выполнения служебного задания прикомандированный военнослужащий.

Перед убытием в командировку военнослужащий получает у начальника медицинской службы воинской части, организующего диспансерное наблюдение, свою медицинскую книжку и выписку из плана диспансерного наблюдения, содержащую сведения о диспансерном наблюдении за убывающим в командировку военнослужащим, заверенную подписью начальника медицинской службы воинской части, организующего диспансерное наблюдение, и печатью воинской части, в которой проходит военную службу (военные сборы) военнослужащий.

Прикомандированный военнослужащий представляет в течение двух рабочих дней со дня прибытия свою медицинскую книжку и выписку из плана диспансерного наблюдения начальнику медицинской службы воинской части, в которую он прикомандирован, для организации медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения в период его пребывания в командировке.

9. При переводе военнослужащего, проходящего военную службу по контракту, к новому месту военной службы начальник медицинской службы воинской части, организующий диспансерное наблюдение, выдает военнослужащему, находящемуся под диспансерным наблюдением, на руки вместе с медицинской книжкой выписку из плана диспансерного наблюдения, содержащую сведения о диспансерном наблюдении за указанным военнослужащим. Выписка из плана диспансерного наблюдения заверяется начальником медицинской службы воинской части, организующим диспансерное наблюдение, и печатью воинской части, в которой проходит военную службу военнослужащий.

Военнослужащий, проходящий военную службу по контракту и прибывший на новое место военной службы, представляет в течение трех рабочих дней со дня прибытия свою медицинскую книжку и выписку из плана диспансерного наблюдения начальнику медицинской службы воинской части, организующему диспансерное наблюдение, по новому месту военной службы для организации медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения.

10. При переводе военнослужащего, проходящего военную службу по призыву, к новому месту военной службы начальник медицинской службы воинской части, организующий диспансерное наблюдение, выдает должностному лицу воинской части, назначенному для сопровождения военнослужащего, проходящего военную службу по призыву, к новому месту военной службы, на руки вместе с медицинской книжкой выписку из плана диспансерного наблюдения, содержащую сведения о диспансерном наблюдении за указанным военнослужащим. Выписка из плана диспансерного наблюдения заверяется начальником медицинской службы воинской части, организующим диспансерное наблюдение, и печатью воинской части, в которой проходит военную службу военнослужащий.

Должностное лицо воинской части, назначенное для сопровождения военнослужащего, проходящего военную службу по призыву, к новому месту военной службы, представляет в течение двух рабочих дней со дня прибытия медицинскую книжку военнослужащего, проходящего военную службу по призыву, и выписку из плана диспансерного наблюдения за указанным военнослужащим начальнику медицинской службы воинской части, организующему диспансерное наблюдение, по новому месту военной службы для организации медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения.

11. При отсутствии возможности проведения в рамках диспансерного наблюдения в воинской части необходимых медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения в связи с отсутствием в воинской части структурных подразделений, специалистов и (или) специального оборудования указанные медицинские осмотры, диагностические исследования и другие мероприятия диспансерного наблюдения проводятся военнослужащему в военно-медицинской организации, определенной приказом командующего

войсками военного округа (Северным флотом), приказом начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации (для Московского территориального гарнизона).

Начальник военно-медицинской организации, указанной в абзаце первом настоящего пункта, обеспечивает проведение в рамках диспансерного наблюдения за военнослужащими необходимых медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения.

12. Диспансерное наблюдение за военнослужащим устанавливается в течение пяти рабочих дней после:

установления ему диагноза при оказании медицинской помощи или проведении военно-врачебной экспертизы в амбулаторных условиях;

завершения прохождения им диспансеризации;

получения выписного эпикриза из истории болезни по результатам оказания медицинской помощи или проведения военно-врачебной экспертизы в стационарных условиях или в условиях дневного стационара.

13. Диспансерное наблюдение за военнослужащими осуществляется медицинскими работниками военно-медицинского подразделения (военно-медицинской организации), на которое возложены задачи по проведению диспансерного наблюдения в соответствии с пунктом 5 настоящих Особенностей:

врачами-специалистами, назначенными начальником медицинской службы воинской части, организующим диспансерное наблюдение, ответственными за проведение диспансерного наблюдения;

врачами-специалистами в соответствии с профилем имеющихся у военнослужащих хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний (далее – заболевания (состояния)).

14. Перечень исследований, включаемых в диспансерное наблюдение за военнослужащими, в зависимости от заболевания (состояния) (группы заболеваний (состояний) приведен в приложении № 2 к настоящим Особенностям.

15. При проведении диспансерного наблюдения за военнослужащим учитываются рекомендации врачей-специалистов, содержащиеся в медицинской документации военнослужащего, в том числе вынесенные по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

16. Врач-специалист, указанный в абзаце втором пункта 13 настоящих Особенностей, при проведении диспансерного наблюдения:

ведет учет военнослужащих, находящихся под диспансерным наблюдением;

информирует военнослужащих о порядке, объеме и периодичности диспансерного наблюдения за ними;

организует проведение медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения за военнослужащими в военно-медицинском подразделении и военно-медицинских организациях;

проводит анализ результатов прохождения военнослужащими медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения.

17. Медицинский осмотр врачами-специалистами, указанными в абзацах втором и третьем пункта 13 настоящих Особенностей, включает:

оценку общего состояния военнослужащего, сбор жалоб и анамнеза, его физикальное обследование;

назначение и оценку лабораторных и инструментальных исследований;

установление или уточнение диагноза заболевания (сстояния);

проведение краткого профилактического консультирования и разъяснение военнослужащему с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (сстояния) (группы заболеваний (сстояний) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии и необходимости своевременного обращения за медицинской помощью;

назначение по медицинским показаниям профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, в том числе направление военнослужащего в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, на медицинскую реабилитацию.

18. Военнослужащему, находящемуся под диспансерным наблюдением и направляемому в военно-медицинскую организацию для оказания медицинской помощи или проведения военно-врачебной экспертизы в стационарных условиях в плановой форме, перед убытием начальник медицинской службы воинской части,

организующий диспансерное наблюдение, выдает на руки вместе с медицинской книжкой выписку из плана диспансерного наблюдения, содержащую сведения о диспансерном наблюдении за указанным военнослужащим, заверенную подписью начальника медицинской службы воинской части, организующего диспансерное наблюдение, и печатью воинской части, в которой проходит военную службу (военные сборы) военнослужащий.

Начальник военно-медицинской организации, в которую военнослужащий, находящийся под диспансерным наблюдением, поступил для оказания медицинской помощи или проведения военно-врачебной экспертизы в стационарных условиях в плановой форме, организует проведение медицинских осмотров врачами-специалистами, диагностических исследований и других мероприятий диспансерного наблюдения, указанных в выписке из плана диспансерного наблюдения, срок выполнения которых установлен на период нахождения военнослужащего в данной военно-медицинской организации, исходя из имеющихся в военно-медицинской организации структурных подразделений, специалистов и специального медицинского оборудования.

19. Сведения о диспансерном наблюдении за военнослужащим, в том числе о медицинских осмотрах врачами-специалистами, диагностических исследованиях и других мероприятиях диспансерного наблюдения, вносятся в медицинскую книжку военнослужащего, контрольную карту диспансерного наблюдения*, хранящуюся в медицинской книжке военнослужащего, и план диспансерного наблюдения.

* Форма № 030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения» утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36160) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. № 2н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный № 50614) и от 2 ноября 2020 г. № 1186н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61121).

Приложение № 1
к Особенностям (п. 6)

Рекомендуемый образец

УТВЕРЖДАЮ

(должность, воинское звание,

подпись, инициал имени, фамилия)
« » 20 г.

П Л А Н

диспансерного наблюдения за военнослужащимивойской части ,
проходящими военную службу по контракту (призыву), (гражданами, призванными
на военные сборы, проводимые в Вооруженных Силах Российской Федерации) на год

Воинское зва- ние, фамилия, имя, отчество (при наличии), подразделение, возраст, дата постановки на диспансерное наблюдение	Заболевание (состояние)	Сроки проведения мероприятий по месяцам												Результаты диспансер- ного наблю- дения	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Начальник медицинской службы войсковой части 00000

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Приложение № 2
к Особенностям (п. 14)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**исследований, включаемых в диспансерное наблюдение за военнослужащими
 Вооруженных Сил Российской Федерации и гражданами, призванными на военные сборы,
 проводимые в Вооруженных Силах Российской Федерации, в зависимости
 от заболевания (состояния) (группы заболеваний (состояний)**

№ п/п	Заболевание (состояние) (группа заболеваний (состояний))	Код Международ- ной классифи- кации болезней 10 пересмотра, принятой 43 Все- мирной ассам- блеей здраво- охранения	Наименование врачей-специалистов и периодичность проведения ими медицинских осмотров	Перечень исследований и периодичность их проведения	Длительность диспансерного наблюдения	Условие прекращения диспансерного наблюдения
1	Безболевая форма ише- мической болезни сердца (выявляется с помощью нагрузочных проб), которая может проявляться наруше- ниями сердечного ритма, сердечной недостаточно- стью	I25.6	Врач воинской части: 1 раз в 4 месяца в течение первого года, в дальней- шем – не менее 1 раза в 6 месяцев.	Исследование уровня холестерина липопро- теидов низкой плотности: 1 раз в 6 месяцев в течение первых 18 месяцев, в дальнейшем – 1 раз в год. Определение активности аспартатамино- трансферазы в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год. Определение активности аланинаминотранс- феразы в крови: через 1 месяц после начала при- ема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год. Определение активности креатинкиназы в	Постоянно	Прекраще- ние диспансер- ного наблюде- ния не преду- смотрено

	1	2	3	4	5	6	7
1					<p>крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.</p> <p>Электрокардиография с физической нагрузкой на велоэргометре или тредмиле – 1 раз в год.</p> <p>Эхокардиография – 1 раз в год.</p> <p>Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в год.</p> <p>Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий – 1 раз в год.</p> <p>Дополнительные исследования и их периодичность определяются врачом-кардиологом согласно клиническим рекомендациям</p>		
2	Стабильная стенокардия напряжения (I, II функциональные классы)	I20.8		<p>Врач воинской части: 1 раз в 4 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-кардиолог – 1 раз в год и по показаниям</p>	<p>Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности: 1 раз в 6 месяцев в течение первых 18 месяцев, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аспартатаминонгтрансфераз в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аланинаминотрансфераз в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год.</p>	<p>Постоянно</p> <p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>	

	1	2	3	4	5	6	7
1					Определение активности креатинкиназы в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.		
2					Электрокардиография с физической нагрузкой на велоэргометре или трендмиле – 1 раз в год. Эхокардиография – 1 раз в год. Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в год. Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий – 1 раз в год. Дополнительные исследования и их периодичность определяются врачом-кардиологом согласно клиническим рекомендациям		
3	Стабильная стенокардия (III, IV функциональные классы), спонтанная стенокардия, микроваскулярная стенокардия	I20.8, I20.1	Врач воинской части: 1 раз в 4 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Врач-кардиолог – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности: 1 раз в 6 месяцев в течение первых 18 месяцев, в дальнейшем – 1 раз в год. Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год. Определение активности аланинаминотрансфераз в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	

	1	2	3	4	5	6	7
1					в год.		
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Определение активности креатинкиназы в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год.

Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.

Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год.

Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.

Электрокардиография с физической нагрузкой на велоэргометре или тредмиле – 1 раз в год.

Эхокардиография – 1 раз в год.

Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в год.

Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий – 1 раз в год.

Дополнительные исследования и их периодичность определяются врачом-кардиологом согласно клиническим рекомендациям.

Регистрация электрокардиограммы – при каждом посещении врача.

Общий (клинический) анализ крови – при каждом посещении врача.

Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула): при взятии под диспансерное наблюдение и через 1 год.

Исследование уровня общего холестерина в крови – при каждом посещении врача.

Диспансерное наблюдение прекращается не ранее 1 года после выписки из медицинской организации по рекомендации

Врач воинской части – 1 раз в месяц.

Врач-кардиолог: 1 раз в 3 месяца в течение первых 6 месяцев и по истечении 1 года после оказания медицинской помощи в медицинской организации, а также по показаниям.

В течение 1 года, в дальнейшем – по рекомендации врача-кардиолога

Диспансерное наблюдение – при каждом посещении врача.

Общий (клинический) анализ крови – при каждом посещении врача.

Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула): при взятии под диспансерное наблюдение и через 1 год.

Исследование уровня общего холестерина в крови – при каждом посещении врача.

Диспансерное наблюдение прекращается не ранее 1 года после выписки из медицинской организации по рекомендации

125.2

Состояние после перенесенного острого коронарного синдрома с подъемом и без подъема сегмента ST или инфаркта миокарда, хирургического лечения ишемической болезни сердца, а также постинфарктный кардиосклероз

1	2	3	4	5	6	7
			Другие врачи-специалисты – по показаниям	<p>Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности креатинкиназы в крови: через 1 месяц после начала приема статинов, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глукозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Рентгенография легких – по показаниям.</p> <p>Электрокардиография с физической нагрузкой на велоэргометре или тредмиле – 1 раз в год.</p> <p>Эхокардиография – 1 раз в год.</p> <p>Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в год.</p> <p>Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий – 1 раз в год.</p> <p>Дополнительные исследования и их периодичность определяются врачом-кардиологом и другими специалистами согласно клиническим рекомендациям</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
5	Гипертоническая болезнь, I стадия	110	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.	Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.	Постоянно	Прекраще- ние дистансер- ного наблюде- ния не преду- смотрено	
6	Гипертоническая болезнь, II и III стадий	111–113	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-офтальмолог – 1 раз в год. Врач-невролог – 1 раз в год. Врач-кардиолог – 1 раз в год и по показаниям	Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня холестерина липопро- теидов низкой плотности и триглицеридов в крови – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год. Исследование уровня калия в крови – 1 раз в 2 года. Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в 2 года. Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в 2 года. Определение альбумина в моче – 1 раз в 2 года. Эхокардиография – 1 раз в 2 года. Дуплексное сканирование экстракраниаль- ных отделов брахицефальных артерий у воен- нослужащих мужского пола старше 40 лет, во- еннослужащих женского пола старше 50 лет (с индексом массы тела более 30 кг/м ² , уровнем общего холестерина более 5 ммоль/л) – 1 раз в 3 года. Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей – 1 раз в 3 года	Постоянно	Прекраще- ние дистансер- ного наблюде- ния не преду- смотрено	

1	2	3	4	5	6	7
Врач-невролог – 1 раз в год и по показаниям. Врач-кардиолог – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям	Врач-кардиолог – 1 раз в год и по показаниям.	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности и триглицеридов в крови – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.	Исследование уровня калия в крови – 1 раз в 2 года. Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в 2 года.	Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в 2 года. Определение альбумина в моче – 1 раз в 2 года. Эхокардиография – 1 раз в 2 года. Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий у военнослужащих мужского пола старше 40 лет, военнослужащих женского пола старше 50 лет (с индексом массы тела более 30 кг/м ² , уровнем общего холестерина более 5 ммоль/л) – 1 раз в 2 года. Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей – 1 раз в 2 года.	Ультразвуковое исследование почек и дуплексное сканирование артерий почек – по показаниям	Постголовно Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
			ции электрокардиостимулятора: врач-кардиолог – 1 раз в 6 месяцев; врач – сердечно-сосудистый хирург – по показаниям	<p>Исследование уровня общего тироксина в крови: 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Исследование уровня трийодтиронина в крови: 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (нетрамиами антикоагулянтами) – 1 раз в месяц.</p> <p>Эхокардиография – 1 раз в год.</p> <p>Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в год.</p> <p>Рентгенография легких – 1 раз в год.</p> <p>Военнослужащим с заболеваниями, указанными в настоящем пункте, после катетерной абляции, хирургического лечения и имплантации электрокардиостимулятора диагностические исследования в рамках диспансерного наблюдения проводятся в соответствии с настоящим пунктом.</p> <p>Дополнительные исследования и периодичность тестирования постоянного имплантируемого электрокардиостимулятора определяются врачом-кардиологом и врачом – сердечно-сосудистым хирургом согласно клиническим рекомендациям</p>	<p>Постоянно</p> <p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>	
8	Желудочковая экстракардиальная градиций III–V степени по B.Lown	149	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-кардиолог – 1 раз в год и по показаниям.	<p>Регистрация электрокардиограммы – при каждом посещении врача.</p> <p>Эхокардиография – 1 раз в год.</p> <p>Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в год.</p> <p>Рентгенография легких – 1 раз в год.</p> <p>Военнослужащим с заболеваниями, указанными в настоящем пункте, после катетерной абляции, хирургического лечения и имплантации электрокардиостимулятора диагностические исследования в рамках диспансерного наблюдения проводятся в соответствии с настоящим пунктом.</p> <p>Дополнительные исследования и периодич-</p>	<p>Постоянно</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		судистый хирург – по показаниям		ность тестируемого имплантируемого электрокардиостимулятора определяются врачом-кардиологом и врачом – сердечно-сосудистым хирургом согласно клиническим рекомендациям		
9	Фибрилляция предсердий пароксизмальная, персистирующая, постоянная	I48	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-кардиолог – 1 раз в год и по показаниям. После катетерной абдоминации, хирургического лечения или имплантации электрокардиостимулятора: врач-кардиолог – 1 раз в 6 месяцев; врач – сердечно-сосудистый хирург – по показаниям	Регистрация электрокардиограммы – при каждом посещении врача. Исследование уровня калия в крови – 1 раз в год. Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в год. Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня тиреотропного гормона в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего тироксина в крови: 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня трийодтиронина в крови: 1 раз в год и по показаниям. Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (нетрямными антикоагулянтами) – 1 раз в месяц. Эхокардиография – 1 раз в год. Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в год. Рентгенография легких – 1 раз в год. Военнослужащим с заболеваниями, указанными в настоящем пункте, после катетерной аблиции, хирургического лечения и имплантации электрокардиостимулятора диагностические исследования в рамках диспансерного наблюдения проводятся в соответствии с настоящим пунктом.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
10	Состояние после перенесенной тромбоэмболии легочной артерии	I26	Врач воинской части: 1 раз в 3 месяца в течение 1 года после тромбоэмболии легочной артерии, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Врач-кардиолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач – сердечно-сосудистый хирург: 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Эхокардиография: через 3, 6 и 12 месяцев после тромбоэмболии легочной артерии, в дальнейшем – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – при каждом посещении врача. Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в год. Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (нетривальными антикоагулянтами) – 1 раз в месяц. Дополнительные исследования и их периодичность определяются врачом-кардиологом и врачом – сердечно-сосудистым хирургом согласно клиническим рекомендациям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
11	Высокий и очень высокий сердечно-сосудистые риски (по шкале SCORE)		Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-кардиолог – однократно после стратификации риска, в дальнейшем по показаниям	Анкетирование для выявления и оценки степени выраженности модифицируемых факторов риска – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Исследование холестерина, триглицеридов, липопротеидов – 1 раз в год. Электрокардиография с физической нагрузкой – 1 раз в год. Холтеровское мониторирование – 1 раз в 2 года.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				5 ммоль/л): при взятии на диспансерное наблюдение, в дальнейшем – 1 раз в 3 года и по показаниям.		
12	Ожирение II–IV степеней	E66	Врач воинской части – 1 раз в 3 месяца. Врач-терапевт – 1 раз в год. Врач-эндокринолог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Исследование липидного обмена – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год. Тест толерантности к глюкозе – по показаниям. У военнослужащих мужского пола анализ крови на тестостерон – по показаниям. У военнослужащих женского пола анализ крови на: лутенизирующий гормон – по показаниям; фолликулостимулирующий гормон – по показаниям; эстрadiол – по показаниям. Оценка массы тела: 1 раз в 3 месяца и по показаниям.	Постоянно	Диспансерное наблюдение прекращается при сохранении нормальных росто-весовых показателей в течение 1 года
13	Недостаточность питания	E44, E46	Врач воинской части – 1 раз в 3 месяца. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-эндокринолог – 1 раз в 6 месяцев. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня триглицеридов в крови – 1 раз в 6 месяцев.	Постоянно	Диспансерное наблюдение прекращается при сохранении нормальных росто-весовых показателей в течение 6 месяцев

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Оценка массы тела 1 раз в месяц и по показаниям.</p> <p>Рентгенография груди – 1 раз в год.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, щитовидной железы, надпочечников – по показаниям.</p> <p>Оценка жизненной емкости легких – по показаниям.</p>		
14	Состояние после отравлений лекарственными препаратами и биологическими веществами.	T96, T97	<p>Врач воинской части – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-терапевт – 1 раз в 3 месяца в течение 1 года.</p> <p>Врач-нефролог: для военнослужащих, перенесших острую почечную недостаточность, в стабильном состоянии, с хронической почечной недостаточностью 1 степени: 1 раз в 3 месяца в течение 1 года после воз действия, в дальнейшем – 1 раз в год;</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение уровня гамма-глутамилтранс-пептидазы в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем –</p>	<p>В течение 2 лет при отсутствии жалоб</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии в течение 2 лет объективных данных о нарушениях функций органов и систем, пострадавших в результате токсического воздействия и (или) его последствий</p>

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

1 перенесших отравления нефротоксичными веществами, – 1 раз в год.

Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год после первального отравления при имевшемся токсическом поражении органов желудочно-кишечного тракта.

Другие врачи-специалисты – по показаниям

Определение уровня билирубина в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.

Определение уровня креатинина в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.

Определение уровня мочевины в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.

Исследование уровня глюкозы в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.

Расчет скорости клубочковой фильтрации по CKD-EPI: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.

Регистрация электрокардиограммы: 1 раз в 3 месяца в течение первого года после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.

Исследование функции внешнего дыхания для военнослужащих, перенесших ингаляционные отравления, – 1 раз в год.

Лучевые исследования – по показаниям в зависимости от наличия нарушений функций отдельных органов и систем.

Фиброгастроудоденоскопия – по показаниям в зависимости от наличия нарушений функций отдельных органов и систем.

Электроэнцефалография – по показаниям в зависимости от наличия нарушений функций отдельных органов и систем.

Электронейромиография – по показаниям в зависимости от наличия нарушений функций отдельных органов и систем

Общий (клинический) анализ крови с подсчетом количества тромбоцитов и ретикулоцитов: 1 раз в месяц в течение 3 месяцев после воздействия.

Постоянно

Прекращение диспансерного наблюдения

15 Состояние после воздействия радиации (ионизирующих излучений, радиоактив-

1	2	3	4	5	6	7
ных веществ и других источников ионизирующих излучений)		ствия, в дальнейшем – 1 раз в месяц.	воздействии, в дальнейшем – 1 раз в год.	Общий (клинический) анализ мочи: 1 раз в месяц в течение 3 месяцев после воздействия, в дальнейшем – 1 раз в год.	Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.	ния не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				Рентгенография грудной клетки в двух проекциях – 1 раз в год. Биомикроскопия среднего слоя глаза – 1 раз в год. Фиброгастроудоденоскопия – 1 раз в год. Колоноскопия (военнослужащим старше 50 лет) – 1 раз в год. Другие диагностические исследования, включая дозиметрические (спектрометрические) – по показаниям		
16	Состояние после инфекционного эндокардита, в том числе после хирургического лечения	I33, I38	Врач-терапевт – 1 раз в год. Врач-кардиолог – 1 раз в 6 месяцев в течение первого года и по показаниям. Врач-хирург – 1 раз в год. Врач-оториноларинголог – 1 раз в год. Врач-стоматолог-терапевт – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год. Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (груди) – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
17	Пороки сердца и крупных сосудов (врожденные, приобретенные), включая аневризму аорты, в том числе после хирургического лечения	I05–I08, I34–I35, Q20–Q28	Врач-терапевт – 1 раз в год. Врач-кардиолог – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям. Врач-хирург – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год. Эхокardiография – 1 раз в год. Флюорография легких – 1 раз в год. Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (груди) по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
18	Гастроэзофагальная рефлюксная болезнь	K21	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год. Врач-хирург – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня свободного и связанныго билирубина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего белка в сыворотке крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Эзофагогастроудоденоскопия с хромоскопией, определение Helicobacter Pylori – 1 раз в год.</p> <p>Биопсия пищевода с помостью эндоскопии – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны – 1 раз в год.</p> <p>Рентгеноскопия пищевода – по показаниям.</p> <p>При отсутствии эффекта от лечения и развитии местных осложнений:</p> <p>А-Н-импедансометрия;</p> <p>А-Пищеводная манометрия высокого разрешения</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в год.</p>	<p>В течение 2 лет с момента последнего обострения</p> <p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии признаков обострения заболевания в течение 2 лет с момента последнего обострения</p>
19	Функциональная диспансеризация	K30	Врач-терапевт – 1 раз в год.	Врач-гастроэнтеролог – по показаниям		

	1	2	3	4	5	6	7	
1					Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год. Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год. Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в год. Эзофагогастроудоденоскопия с хромоскопией – 1 раз в год. Биопсия желудка с помощью эндоскопии – 1 раз в год. 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны – 1 раз в год	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов – 1 раз в год. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
20	Хронический неатрофический гастрит (с нормальной и повышенной секреторной функциями)	K29.3, K29.5	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэндокролог – 1 раз в год и по показаниям	Брач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэндокролог – 1 раз в год и по показаниям	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год. Исследование уровня альбумина адденогенных раков CA 72-4 в крови – 1 раз в год. Кровь на онкомаркеры (CEA (РЭА) – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Эзофагогастроудоденоскопия – 1 раз в год.</p> <p>Биопсия желудка с помощью эндоскопии – 1 раз в год.</p> <p>13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) – по показаниям.</p> <p>Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки при часто рецидивирующем течении – по показаниям</p>		
21	Хронический атрофический гастрит	K29.4	<p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня антитела аденоцитных раков CA 72-4 в крови – 1 раз в год.</p> <p>Кровь на онкомаркеры (CEA (РЭА) – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Эзофагогастроудоденоскопия – 1 раз в год.</p> <p>Биопсия желудка с помощью эндоскопии – 1 раз в год.</p> <p>13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori – 1 раз в год.</p>	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) – по показаниям.</p> <p>Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки при частой рецидивирующем течении – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня железа сыворотки крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня антигена аденоэнтальных раков CA 72-4 в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня антигена аденоэнтальных раков CA 19-9 в крови – 1 раз в год.</p> <p>Кровь на онкомаркеры (CEA (РЭА) – 1 раз в год.</p> <p>Эзофагогастроудоденоскопия – 1 раз в год.</p> <p>Биопсия желудка с помощью эндоскопии – 1 раз в год.</p> <p>13C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) – 1 раз в год.</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается после полной клинико-эндоскопической ремиссии в течение 3 лет</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки, через 1 месяц после лечения в медицинской организации, в дальнем – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня железа сыворотки крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня антигена аденоэночных раков CA 72-4 в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня антигена аденоэночных раков CA 19-9 в крови – 1 раз в год.</p> <p>Кровь на онкомаркеры (CEA (РЭА) – 1 раз в год.</p> <p>Эзофагогастродуоденоскопия – 1 раз в год.</p> <p>Биопсия желудка с помощью эндоскопии – 1 раз в год.</p> <p>13C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) – 1 раз в год.</p> <p>Эзофагогастродуоденоскопия: через 1 месяц после лечения в медицинской организации, в дальнем – 1 раз в год.</p> <p>Биопсия желудка с помощью эндоскопии: через 1 месяц после лечения в медицинской организации, в дальнем – 1 раз в год.</p> <p>Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки – по показаниям</p>		

1	2	3	4	5	6	7
24	Временные функциональные расстройства органов дыхания после перенесенной внебольничной пневмонии тяжелого течения	J10–J18, J98, Z87.0	<p>Врач-терапевт – через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации; через 1 год после выписки из медицинской организации при наличии остаточных изменений в легких.</p> <p>Врач-пульмонолог – через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации, через 1 год после выписки из медицинской организации при наличии остаточных изменений в легких.</p> <p>Другие врачи-специалисты – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Цитологическое исследование мокроты (при ее наличии) – перед посещением врача.</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы – по показаниям.</p> <p>Измерение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови – через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Измерение уровня креатинина в крови – через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Измерение уровня мочевины в крови – через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p>	<p>В течение 6 месяцев после выписки из медицинской организации при отсутствии жалоб, нормализации физикальных и лабораторных данных и отсутствии изменений в легких.</p> <p>В течение 1 года после выписки из медицинской организации при наличии остаточных изменений в легких</p>	<p>В течение 6 месяцев после выписки из медицинской организации при отсутствии жалоб, нормализации физикальных и лабораторных данных и отсутствии изменений в легких.</p> <p>В течение 1 года после выписки из медицинской организации при наличии остаточных изменений в легких</p>

	1	2	3	4	5	6	7
					6 месяцев после выписки из медицинской организаций при присутствии нарушений функции дыхания.		
25	Хронический необструктивный бронхит	J40-J42			<p>Бронходилатационный тест – исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов – по показаниям.</p> <p>Эхокардиография – через 3 месяца после выписки из медицинской организации (по показаниям).</p> <p>Рентгенография придаточных пазух носа – по показаниям.</p> <p>Рентгенография легких цифровая – через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации и в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Компьютерная томография органов грудной полости или спиральная компьютерная томография легких – по показаниям.</p> <p>Термометрия – при каждом посещении врача.</p> <p>Оценка сатурации с помощью пульсоксиметрии – при каждом посещении врача.</p>	<p>Постоянно</p> <p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Рентгенография грудной клетки – 1 раз в год.</p> <p>Термометрия – при каждом посещении врача.</p> <p>Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания – 1 раз в год.</p> <p>Рентгенография придаточных пазух носа – при постановке на диспансерное наблюдение.</p> <p>Орголантомография – при постановке на диспансерное наблюдение.</p> <p>Бронхоскопия – по показаниям.</p>	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

			1	2	3	4	5	6	7
26	Хроническая обструктивная болезнь легких	J44, J47	Врач-пульмонолог – 1 раз в 6 месяцев			Компьютерная томография груди – по показаниям.	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в 6 месяцев. Рентгенография легких – 1 раз в год. Термометрия – при каждом посещении врача-пульмонолога. Пульсоксиметрия – при каждом посещении врача-пульмонолога. Спирография с выполнением бронхиолитической пробы – при каждом посещении врача-пульмонолога. Исследование спровоцированных дыхательных объемов (спирометрия) с бронходилатационным тестом – по показаниям. Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов – по показаниям. Стандартная компьютерная томография легких – по показаниям.	Постоянно	Предкранцние диспансерного наблюдения не предусмотрено
27	Бронхиальная астма (атопическая, неатопическая)	J45	Врач-пульмонолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-оториноларинголог – 1 раз в год. Врач-стоматолог – 1 раз в год. Врач – аллерголог-иммунолог – по показаниям (отбор врачом – аллергологом-иммунологом кандидатов на аллерген-специфическую иммунотерапию – по показаниям)			Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Цитологическое исследование мокроты – 1 раз в 6 месяцев. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в 6 месяцев. Рентгенография (флюорография) легких – 1 раз в год. Термометрия – при каждом посещении врача-пульмонолога. Исследование спровоцированных дыхательных объемов (спирометрия) с бронходилатационным тестом – при каждом посещении	Постоянно	Предкранцние диспансерного наблюдения не предусмотрено	

1	2	3	4	5	6	7
				врача-пульмонолога. Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов – при каждом посещении врача-пульмонолога. Выявление аллергенов (анамнез, специальные методы) – по показаниям. Определение эозинофильного катионного белка (ЕСР) – по назначению врача-аллерголога-иммунолога. Определение общего иммуноглобулина Е – по показаниям. Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза – по показаниям. Исследование физических свойств мокроты – по показаниям. Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы – по показаниям.	Бронхоскопия – по показаниям	Постоянно Прекращение дистансирования наблюдения не предусмотрено
28	Саркоидоз легких I и II стадий (впервые установленный, рецидив заболевания, после завершения обследования и лечения (диагноз саркоидоза должен быть верифицирован гистологически)	D86	Врач-пульмонолог: при ремиссии – 1 раз в год; при рецидивирующем (прогрессирующем) течении: в течение первого года с момента последнего рецидива – 1 раз в 3 месяца, в течение второго и третьего годов с момента последнего рецидива – 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем – 1 раз в год и по показаниям. Врач-офтальмолог – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня глюкозы в крови для исключения стериодного диабета: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня кальция в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня фибриногена в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в	Постоянно	

	1	2	3	4	5	6	7
1					6 месяцев.		
2					Регистрация электрокардиограммы: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.		
3					Спирометрия: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.		
4					Пульсоксиметрия: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.		
5					Компьютерная томография органов груди: при рецидиве – 1 раз в год; при рецидивирующем (прогрессирующем течении): 1 раз в 3 месяца в течение первого года с момента последнего рецидива, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям. Эхокардиография с оценкой легочной гипертензии и состояния правых отделов сердца – 1 раз в год.		
6					Комплексная диагностика функции внешнего дыхания – 1 раз в год.		
7					Ультразвуковое исследование печени – 1 раз в год.		
					Ультразвуковое исследование почек – 1 раз в год.		
					Ультразвуковое исследование селезенки – 1 раз в год		
29	Диссеминированные заболевания легких (за исключением диссеминированного туберкулеза, диссеминаций опухолевой природы, ань-веолярного протеиноза, муковисцидоза, лангерганс-клеточного гистиоцитоза легких, лимфангиломатоза легких, синдрома Гудпасчера, легочного альвеолярного микролитиаза,	J63-J70, J82, J84	Врач-пульмонолог – 1 раз в 6 месяцев, при наличии показаний – 1 раз в 3 месяца	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	

1	2	3	4	5	6	7
1	идиопатического фиброзирующего альвеолита и других идиопатических интерстициальных пневмоний вне зависимости от степени дыхательной недостаточности, подтвержденных результатами гистологического исследования)					
30	Болезни оперированного желудка	K91.1	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год. Врач-хирург – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Конкроцитограмма – 1 раз в год. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови – 1 раз в год. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год. Бактериологическое исследование кала – 1 раз в год. Фиброгастроудоценоскопия с биопсией и гистологическим исследованием (по показаниям) – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости – 1 раз в год. Рентгеноскопия желудка – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
31	Дискинезия желчного пузыря и сфинктера Одди (функциональное билиарное/панкреатическое расположение)	K82.8, K83.4	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэнтеролог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Конкроцитограмма – 1 раз в год.	В течение 3 лет с момента последнего обострения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и

1	2	3	4	5	6	7
				Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год. Исследование уровня амилазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня липазы в крови – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости – 1 раз в год.	Состояние клинической ремиссии в течение 3 лет с момента последнего обострения	
32	Желчнокаменная болезнь. Хронический холецистит	K80, K81.1	Врач-терапевт – 1 раз в год. Врач-хирург – 1 раз в год.	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня цеточной фосфатазы в крови – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости – 1 раз в год. Компьютерная томография органов брюшной полости – по показаниям. Фиброгастроудоденоскопия – по показаниям	Постоянно Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	
33.	Постхоледистиктомический синдром	K91.5	Врач-терапевт – 1 раз в год. Врач-хирург – по показаниям. Врач-гастроэнтеролог –	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Колоноцитограмма – 1 раз в 6 месяцев.	Постоянно Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	

1	2	3	4	5	6	7
		по показаниям		<p>Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня триглицеридов в крови – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости – 1 раз в год.</p> <p>Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости – по показаниям.</p> <p>Фиброгастроуденоскопия – по показаниям.</p> <p>Ретроградная холангиграфия – по показаниям</p>		
34	Хронический гепатит (нейвирусной этиологии)	K70, K71, K73	<p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-психиатр – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Котрцитограмма – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Биохимический анализ крови – по показаниям.</p>	<p>Постоянно</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня щелочной фосфатазы</p>	<p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня триглицеридов в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня амилазы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Протеинограмма – 1 раз в год.</p> <p>Иммуноглобулины – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковая эластография печени – 1 раз в 2 года.</p> <p>Радиоизотопное исследование печени – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости – по показаниям.</p> <p>Пункционная биопсия печени – по показаниям</p>		
35	Синдром раздраженного кишечника	K58	<p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-психотерапевт – однократно при 2 и более рецидивах в год</p>	<p>Дополнительное лабораторно-инструментальное обследование не требуется.</p> <p>Решение о повторном обследовании принимают индивидуально при появлении новых симптомов, в первую очередь симптомов тревоги, а также при резистентности заболевания к терапии</p>	<p>В течение 3 лет с момента последнего обострения</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и состояния клинической ремиссии в течение 3 лет с момента последнего обострения</p>

1	2	3	4	5	6	7
36	Язвенный колит (неспецифический)	K51	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-хирург – по показаниям	Исследование кальпротектина в кале – 1 раз в 6 месяцев. Ректороманоскопия – 1 раз в 6 месяцев. Тотальная колоноскопия – 1 раз в 3 года. При проведении иммуносупрессивной терапии: общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 3 месяца; определение активности аланинаминотрансфераз в крови – 1 раз в 3 месяца; определение активности аспартатамино-трансфераз в крови – 1 раз в 3 месяца; исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в 3 месяца; исследование уровня щелочной фосфатазы в крови – 1 раз в 3 месяца; исследование уровня гамма-глутамилтрансфераза в крови – 1 раз в 3 месяца. При проведении биологической терапии – 1 раз в 6 месяцев	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
37	Болезнь Крона	K50	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-хирург – по показаниям	Исследование уровня С-реактивного белка в крови – 1 раз в 3 месяца. Исследование уровня кальпротектина в кале – 1 раз в 3 месяца. Рентгенологическое исследование или компьютерная томография, или магнитно-резонансная томография кишечника – 1 раз в год. Тотальная кишечная колоноскопия – 1 раз в 3 года. При проведении иммуносупрессивной терапии: общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 3 месяца; определение активности аланинаминотрансфераз в крови – 1 раз в 3 месяца; определение активности аспартатамино-трансфераз в крови – 1 раз в 3 месяца; исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в 3 месяца; исследование уровня щелочной фосфатазы	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
38	Дивертикулярная болезнь толстой кишки	K57	Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-хирург – 1 раз в год. Врач-онколог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Кошачий гамма – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня С-реактивного белка в крови – 1 раз в год. Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в год. Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год. Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня фибриногена в крови – 1 раз в год. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год. Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в год. Бактериологическое исследование кала – 1 раз в год. Колоноскопия – 1 раз в 2 года с гистологическим исследованием биоптата – по показаниям. Иrrитоскопия – по показаниям. Компьютерная томография органов брюшной полости – по показаниям. Исследование моторно-эвакуаторной функции толстой кишки (электроинструнография) – по показаниям.	Постоянно Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	

1	2	3	4	5	6	7
39	Хронический панкреатит	K86.1	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэнтэролог – 1 раз в год Врач-хирург – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Концентриограмма – 1 раз в б месяцев. Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в год. Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в год. Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня триглицеридов в крови – 1 раз в год. Исследование уровня амилазы в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в брюшной полости – 1 раз в год. Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в год.	Постоянно	Протращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
40	Анемии дефицитные (железодефицитная, B12-дефицитная, фолиеводефицитная, другие анемии, связанные с питанием)	D50-D53	Врач-терапевт – 1 раз в месяц до компенсации анемии, в дальнейшем – 1 раз в б месяцев. Врач-хирург – 1 раз в год. Врач-акушер-гинеко-	Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в месяц до компенсации анемии, в дальнейшем – 1 раз в год. Исследование уровня ферритина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня железа сыворотки крови – 1 раз в год.	В течение 2 лет с момента последнего выявления железодефицитной анемии. Постоянно	Динамическое наблюдение прекращается при отсутствии анемии в течение 2 лет с момента по-

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Исследование уровня трансферрина сыворотки крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови – 1 раз в год.</p> <p>Другие диагностические исследования – по показаниям</p>	<p>при других дефицитных анемиях</p>	следнего выявления (только для железодефицитной анемии)
41	Гемолитические и другие наследственные и приобретенные анемии	D55-D59, D64	<p>Врач-терапевт – 1 раз в месяц до компенсации анемии, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Врач-гематолог – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в месяц до компенсации анемии, в дальнейшем – 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Исследование уровня ретикулоцитов в крови: 1 раз в месяц до компенсации анемии, в дальнейшем – 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови: 1 раз в месяц до компенсации анемии, в дальнейшем – 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Исследование уровня свободного билирубина (неконъюгированного) в крови: 1 раз в месяц до компенсации анемии, в дальнейшем – 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Определение активности лактатдегидрогеназы в крови: 1 раз в месяц до компенсации анемии, в дальнейшем – 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Другие диагностические исследования – по показаниям</p>	<p>Постоянно</p>	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
42	Сахарный диабет 1 типа без осложнений	E10	<p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям).</p> <p>Врач-эндокринолог – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям).</p> <p>Врач-офтальмолог – 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Врач-невролог – 1 раз в год и по показаниям.</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Измерение массы тела – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Измерение роста – при первичном осмотре.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – ежедневно 4 раза в сутки (до еды, через 2 часа после еды, на ночь, периодически ночью).</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования – по по-</p>	<p>Постоянно</p>	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
43	Сахарный диабет 2 типа без осложнений	E11	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев и по показа- ниям.	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев и по показа- ниям.	Измерение массы тела – 1 раз в месяцев. Измерение роста – при первичном осмотре. Исследование уровня глюкозы в крови – ежедневно 4 раза в сутки (до еды, через 2 часа после еды, на ночь, периодически ночью).	Постоянно	Прекраще- ние диспансер- ного наблюде- ния не преду- смотрено
					Исследование уровня глюкозы в крови – 3 раза в неделю при инсулинотерапии на табле- тированных гипогликемических препаратах.		
					Исследование уровня глюкозы в крови ме- тодом непрерывного мониторирования – по по- казаниям.		
					Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в 3 месяца.		
					Общий (клинический) анализ крови развер- нутый – 1 раз в год.		
					Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в		

	1	2	3	4	5	6	7	
44	Нарушенная гликемия R73.0 натощак, нарушенная толерантность к глюкозе				год. Определение альбумина в моче: не позднее чем через 5 лет от дебюта сахарного диабета, в дальнейшем – 1 раз в год. Анализ крови биохимический общетерапевтический – 1 раз в год. Анализ крови по оценке нарушенный липидного обмена биохимический – 1 раз в год. Измерение артериального давления на периферических артериях – при каждом посещении врача. Электрокардиограмма – 1 раз в год (при наличии более 2 факторов риска – велоэргометрия). Проверка техники и осмотр мест инъекций инсулина – 1 раз в 6 месяцев. Осмотр ног, пальпация и оценка чувствительности стоп – 1 раз в год, по показаниям – чаще. Рентгенография органов грудной клетки – 1 раз в год	Измерение массы тела – 1 раз в месяц. Измерение роста – при первичном осмотре. Определение окружности талии – 1 раз в 6 месяцев. Определение окружности бедер – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня глиокозы плазмы в крови натощак и через 2 часа после еды или перорального глюкозотолерантного теста с 75 г глиокозы – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Определение альбумина в моче – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Анализ крови биохимический общетерапевтический – 1 раз в год.</p> <p>Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический – 1 раз в год (при отсутствии изменений).</p> <p>Измерение артериального давления на периферических артериях – при каждом посещении врача.</p> <p>Электрокардиограмма – 1 раз в год (при наличии более 2 факторов риска – велоэргометрия).</p> <p>Пальпация и оценка чувствительности стоп – 1 раз в год.</p> <p>Рентгенография органов грудной клетки – 1 раз в год</p>		
45	Диффузный токсический зоб, диффузно-узловой токсический зоб	E05.0–E05.2	<p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Врач-эндокринолог – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Врач-офтальмолог – по показаниям.</p> <p>Врач-невролог – по показаниям.</p> <p>Врач-кардиолог – по показаниям</p>	<p>Измерение массы тела – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Измерение роста – при первичном осмотре.</p> <p>Исследование уровня тиреотропного гормона в крови: 1 раз в 2 месяца, после достижения стойкого эутиреоза – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня свободного тироксина в сыворотке крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови: через 1 месяц после начала тиреостатической терапии, в дальнейшем – 1 раз в 1 месяц.</p> <p>Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови при первичном скрининге, затем – по показаниям.</p> <p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Анализ крови биохимический общетерапевтический – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез – 1 раз в год.</p> <p>Электрокардиограмма – 1 раз в год.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Прекращение диспансерского наблюдения не предусмотрено</p>

1	2	3	4	5	6	7
				Сцинтиграфия щитовидной железы – по показаниям.		
46	Несахарный диабет	E23.2, N25.1	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-эндокринолог – 1 раз в 6 месяцев	<p>Измерение массы тела – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Измерение роста – при первичном осмотре.</p> <p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Проба мочи по Зимницкому – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня калия в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня мочевины в крови – 1 раз в год.</p> <p>Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (при идиопатической форме центрального несахарного диабета): через 1 год, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Проба с сухоедением (дегидратационный тест) и десмопрессиновый тест – при первичной диагностике. При их выполнении: определение осmolальности крови, исследование уровня натрия в сыворотке крови, определение</p>	<p>Постоянно</p> <p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>	

1	2	3	4	5	6	7
47	Гормонально опухоль гипофиза	активная	D35.2	осмоляльности мочи, определение относительной плотности мочи, определение объема суточного дуризза	Постоянно	Прекраще- ние диспансер- ного наблюде- ния не преду- смотрено
				<p>Измерение массы тела – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Измерение роста – при первичном осмотре.</p> <p>Периметрия статическая – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня тиреотропного гормона в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня соматотропного гормона в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня пролактина в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня кортизола в суточной моче – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня кортизола в крови на фоне приема 1 мг дексаметазона – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня тестостерона в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня инсулиноподобного фактора роста 1 в сыворотке крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня эстрadiола в крови – 1 раз в год.</p> <p>Магнитно-резонансная томография гипофиза – 1 раз в год и по показаниям.</p> <p>Остеоденситометрия – по показаниям.</p>	<p>Постоянно</p> <p>Измерение массы тела – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Измерение роста – при первичном осмотре.</p> <p>Измерение объема лимфузлов – при первичном осмотре.</p> <p>Исследование уровня кальция в крови – 1 раз в год.</p>	Прекраще- ние диспансер- ного наблюде- ния не преду- смотрено

	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Исследование уровня фосфора в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня паратормона в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня витамина D в крови – 1 раз в год, по показаниям – чаще.</p> <p>Ультразвуковое исследование почек – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование парашито-видных желез – 1 раз в год.</p> <p>Фиброгастроуденоскопия – 1 раз в год.</p> <p>Остеоденситометрия (при наличии остеопороза) – 1 раз в год в течение 3 лет</p>		
49	Первичный гипотиреоз (манифестный, субклинический). Аутоиммунный тиреоидит	E01-E03, E05	<p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-эндокринолог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-офтальмолог – по показаниям.</p> <p>Врач-невролог – по показаниям.</p> <p>Врач-кардиолог – по показаниям</p>	<p>Измерение массы тела – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Измерение роста – при первичном осмотре.</p> <p>Исследование уровня фосфора в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня тиреотропного гормона – 1 раз в 2 месяца (после начала терапии или изменения дозы левотироксина), после достижения стойкого эутиреоза – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня антител к тиреопероксидазе – при постановке на учет.</p> <p>Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня общего холестерина – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня аспартатаминотрансфераз в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня аланинаминотрансфераз в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня креатинфосфокиназы</p>	<p>Постоянно</p> <p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>		

	1	2	3	4	5	6	7
50	Диффузный, диффузно-узловой нетоксический зоб	E04.0–E04.2	Врач-терапевт – 1 раз в год. Врач-эндокринолог – 1 раз в год	в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня калия в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня кальция в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня железа сыворотки крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Ультразвуковое исследование щитовидной железы – 1 раз в год. Электрокардиограмма – 1 раз в 6 месяцев. Тонкоигольная биопсия щитовидной железы – по показаниям	Постоянно Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено		
				Измерение массы тела – 1 раз в 6 месяцев. Измерение роста – при первичном осмотре. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня тиреотропного гормона в крови – 1 раз в год. Исследование уровня кальцитонина в крови – 1 раз в год. При повышении тиреотропного гормона в крови – исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови. При снижении тиреотропного гормона в крови – исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови и уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Ультразвуковое исследование щитовидной железы – 1 раз в год.			

1	2	3	4	5	6	7
				Компьютерная томография шеи (для оценки синдрома местной компрессии) – по показаниям Сцинтиграфия щитовидной железы – по показаниям. Тонкоигольная биопсия щитовидной железы – по показаниям		
51	Состояние после струмэктомии	E89.0, E89.2	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям. Врач-эндокринолог – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям. Врач-оториноларинголог – по показаниям. Врач-невролог – по показаниям	Измерение массы тела – 1 раз в 6 месяцев. Измерение роста – при первичном осмотре. Исследование уровня тиреотропного гормона в крови – 1 раз в 2 месяца (после начала терапии или изменения дозы левотироксина), после достижения стойкого эутиреоза – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня общего холестерина – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня креатинфосфоркиназы в крови – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня ионизированного кальция в крови – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня общего кальция в крови – 1 раз в год и по показаниям. Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови – 1 раз в год и по показаниям. Ультразвуковое исследование щитовидной железы – 1 раз в год. Электрокардиограмма – 1 раз в год	Постоянно Постоянно Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	

1	2	3	4	5	6	7
52	Другие незлокачественные болезни крови, кроветворных органов, нарушения гемостаза и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D66–D76, D80–D89, E75.2, E80.0, E80.2, E83.0, E83.1, M31.1	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гематолог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) – 1 раз в 6 месяцев. Другие диагностические исследования – по показаниям	В течение 5 лет с момента последнего выявления нарушения функций в течение 5 лет с момента последнего их выявления	Динамическое наблюдение прекращается при отсутствии нарушений функций в течение 5 лет с момента последнего их выявления
53	Хронические лимфоидные лейкозы и другие уточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	C91.1, C91.4, C91.7, C95.1, C96.0, C96.4–C96.8	Врач-терапевт – 1 раз в 3 месяца. Врач-гематолог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 3 месяца. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) – 1 раз в 6 месяцев. Другие диагностические исследования – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
54	Хронические миелоидные и другие уточненные злокачественные новообразования	C92.1–C92.2, C92.7, C93.1, C94.4, C96.2, D45, D47.0–D47.1, D47.3–D47.7	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гематолог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 3 месяца. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) – 1 раз в 6 месяцев. Другие диагностические исследования – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
55	Злокачественные лимфомы и иммуноопролиферативные болезни	C81–C88, C91.5	Врач-терапевт – 1 раз в 3 месяца. Врач-гематолог – по показаниям. Врач-онколог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 3 месяца. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) – 1 раз в 6 месяцев. Определение активности лактатдегидрогеназы в крови – 1 раз в 6 месяцев. Спиральная компьютерная томография шеи: 1 раз в 6 месяцев в течение 5 лет, в дальнейшем – по показаниям.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Спиральная компьютерная томография органов таза или позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными радиофармацевтическими препаратами с контрастированием, у военнослужащих мужского пола: 1 раз в 6 месяцев в течение 5 лет, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Спиральная компьютерная томография органов малого таза у военнослужащих женского пола или позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными радиофармацевтическими препаратами с контрастированием: 1 раз в 6 месяцев в течение 5 лет, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Другие диагностические исследования – по показаниям</p>	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
56	Моноклональная гаммапатия неопределенного генеза	D47.2	<p>Врач-терапевт – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-гематолог – по показаниям.</p> <p>Врач-онколог – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Количественное определение парапротеина или легких цепей иммуноглобулинов в крови и суточной моче: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Рентгенография костей скелета или позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными радиофармацевтическими препаратами с контрастированием: через 1 год после первичного обращения, в дальнейшем – индивидуально.</p> <p>Другие диагностические исследования – по показаниям</p>	В течение 5 лет, если отсутствуют признаки активности болезни и поражения сердца (при отсутствии	Диспансерное наблюдение прекращается после 5 лет наблюдения, если отсутствуют
57	Острая ревматическая лихорадка. Хроническая ревматическая болезнь сердца	100–101, 105–109	<p>Врач-терапевт: в течение первого года – 1 раз в 3 месяца, в последующем – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-оториноларинголог – 1 раз в год.</p>	<p>В первые 5 лет после активного пролесса: общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 3 месяца,</p> <p>общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 3 месяца,</p> <p>регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год;</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Врач – стоматолог-терапевт – 1 раз в год. Врач-кардиолог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-невролог – по показаниям.</p> <p>Врач-ревматолог – при наличии признаков активности</p>	<p>исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови – 1 раз в год; определение антистрептолизина-О в сыворотке крови – 1 раз в год;</p> <p>рентгенография легких – 1 раз в год; эхокардиография – по показаниям;</p> <p>холтеровское мониторирование сердечного ритма – по показаниям.</p> <p>При отсутствии в течение 5 лет активного процесса, но при наличии порока сердца или миокардиосклероза:</p> <p>общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год;</p> <p>общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год;</p> <p>эхокардиография – 1 раз в год;</p> <p>рентгенография легких – 1 раз в год;</p> <p>исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови – 1 раз в год</p>	<p>существующих очагов инфекции). При наличии ревматического порока сердца – постоянно</p> <p>При наличии ревматического порока сердца прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено</p>	<p>знаки активности болезни и поражения сердца.</p> <p>При наличии ревматического порока сердца – прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено</p>
58	Ревматоидный артрит.	M02, M05-M07, M30-M35, M45-M46	<p>Врач-терапевт – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-ревматолог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Другие врачи-специалисты – по показаниям</p>	<p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Те же исследования при достижении ремиссии – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Ультразвуковое исследование почек – 1 раз</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено</p>

1	2	3	4	5	6	7
				в год. Рентгенография легких – 1 раз в год. Эзофагогастродуоденоскопия – 1 раз в год. Рентгенография кисти – при наличии показаний – 1 раз в год. Рентгенография стопы в одной проекции – при наличии показаний – 1 раз в год. Рентгенография позвоночника – при наличии показаний – 1 раз в год. Спинальные исследования и проекции – при наличии показаний – 1 раз в год. Рентгенография таза – 1 раз в год. При системной склеродермии: исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков – 1 раз в год; эхокардиография – 1 раз в год.		
59	Остеоартроз. Микрокристаллические артириты (подагра, пирофос- фатная артропатия)	M10-M19	Врач воинской части – 1 раз в 3 месяца. Врач-ревматолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач – травматолог-ор- топед – по показаниям	При остеоартрозе – рентгенография суставов – по показаниям. При подагре: исследование уровня мочевой кислоты в крови: 1 раз в месяц до достижения уровня нор- моурикемии (360 мкмоль/л), в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев; исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год; ультразвуковое исследование почек – 1 раз в год;	Постоянно	Прекраще- ние диспансер- ного наблюде- ния не преду- смотрено
60	Повышенный риск разви- тия внезапной сердечной смерти		Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-кардиолог – 1 раз в год	рентгенография суставов – по показаниям Электрокардиография с физической нагруз- кой – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ крови развер- нутый – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Холтеровское мониторирование сердечного ритма – 1 раз в 6 месяцев. Эхокардиография – 1 раз в год. Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в год.	Постоянно	Прекраще- ние диспансер- ного наблюде- ния не преду- смотрено

1	2	3	4	5	6	7
61	Туберкулез органов дыхания, других органов и систем (впервые установленный, обострение или рецидив) после успешно проведенного этапа лечения в медицинской организации при достижении клинико-рентгенологического благополучия у военнослужащих, проходящих военную службу по контракту	A15-A19	Врач-фтизиатр – 1 раз в месяц (при появлении признаков заболевания туберкулезом – немедленно). Другие врачи-специалисты соответственно локализации заболевания – 1 раз в месяц	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Микроскопическое исследование мокроты на микробактерии туберкулеза, микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микробактерии туберкулеза:</p> <p>в фазу продолжения терапии туберкулеза органов дыхания: 1 раз в 3 месяца и перед завершением курса лечения, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям;</p> <p>внелегочный туберкулез – 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови: в фазу продолжения терапии – 1 раз в 3 месяца, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям.</p> <p>Микроскопическое исследование мокроты на микробактерии туберкулеза, микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микробактерии туберкулеза:</p> <p>в фазу продолжения терапии туберкулеза органов дыхания: 1 раз в 3 месяца и перед завершением курса лечения, по завершении курса химиотерапии – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям;</p> <p>внелегочный туберкулез – 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии случаев обострения (прогрессирования) туберкулеза.</p> <p>При зарегистрированных в ходе обследования в медицинской организации бактериовыделении и (или) распаде – перевод в группу излечения от туберкулеза не ранее чем через 12 месяцев после прекращения бактериовыделения и (или) закрытия распада</p>

1	2	3	4	5	6	7	
				и по показаниям.			
62	Изечение от туберкулеза органов дыхания, других органов и систем у военнослужащих, проходящих военную службу по контракту	B90	Врач-фтизиатр – 1 раз в 6 месяцев (при появлении признаков заболевания туберкулезом – немедленно). Другие специалисты соответственно локализации заболевания – 1 раз в 6 месяцев	Рентгенография легких – 1 раз в 6 месяцев. Другие лучевые и прочие методы исследования – по показаниям. Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза, микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза – 1 раз в 6 месяцев. Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в 6 месяцев. Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в 6 месяцев. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови – 1 раз в 6 месяцев. Другие лабораторные методы исследования – по показаниям	При малых остаточных изменениях: при наличии отягощающих факторов – в течение 3 лет с последующим переводом в группу военнослужащих с повышенным риском заболевания туберкулезом; при отсутствии отягощающих факторов – в течение 1 года с последующим переводом в группу военнослужащих с повышенным риском заболевания туберкулезом.	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии случаев рецидива туберкулеза в течение 3 лет.	В течение 1 года при малых остаточных изменениях при отсутствии случаев рецидива туберкулеза в течение 3 лет.

1	2	3	4	5	6	7
					Постоянно при больших остаточных изменениях	существии отягощающих факто-ров – перевод в группу военнослужащих с повышенным риском заболе-вания туберку-лезом
63	Перенесенный туберку-лез после прекращения дис-пансерного наблюдения в группе излечения от туберкулеза	Z86.1	Врач-фтизиатр – 1 раз в год (при появлении при-знаков заболевания ту-беркулезом – немед-ленно). Другие врачи-специа-листы соответственно ло-кализации заболевания – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня общего билирубина в крови – 1 раз в 6 месяцев. Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в 6 месяцев. Флюорография легких – 1 раз в 6 месяцев. Микроскопическое исследование мокроты на микробактерии, микробиологическое (куль-туральное) исследование мокроты на микобак-терии туберкулеза – 1 раз в 6 месяцев	В течение 3 лет при от-сутствии слу-чаев рецидива туберкулеза	Диспансер-ное наблюдение прекраща-ется при отсут-ствии случаев рецидива ту-беркулеза в те-чение 3 лет
64	Перенесенный до начала военной службы туберкулез после прекращения диспансер-ного наблюдения у врача-фи-зиатра по месту жительства	Z86.1	Врач-фтизиатр – 1 раз в год (при появлении при-знаков заболевания ту-беркулезом – немедлен-но). Другие специалисты соответственно локализации заболевания – 1 раз в год	Флюорография легких – 1 раз в 6 месяцев	В течение 3 лет при от-сутствии слу-чаев рецидива туберкулеза	Диспансер-ное наблюдение прекраща-ется при отсут-ствии случаев рецидива ту-беркулеза в те-чение 3 лет
65	Остаточные изменения в легких, плевре, лимфатиче-ских узлах после ранее перенесенного или спонтанно из-леченного туберкулеза: фиб-розно-очаговые изменения в	B90	Врач-фтизиатр – 1 раз в год (при появлении при-знаков заболевания ту-беркулезом – немед-ленно)	Общий (клинический) анализ крови развернутый: при взятии под диспансерное наблюде-ние, в дальнейшем – 1 раз в год. Микроскопическое исследование мокроты на микробактерии: при взятии под диспансерное наблюдение, в дальнейшем – 1 раз в год.	Постоянно при наличии больших оста-точных измене-ний. В течение	Диспансер-ное наблюдение прекраща-ется при отсут-ствии случаев рецидива тубер-

1	2	3	4	5	6	7
1	легких, ограниченные участки пневмосклероза, плевральные спайки и сращения, кальцинаты в легких и лимфатических узлах			Флюорография легких – 1 раз в 6 месяцев. Компьютерная томография органов грудной полости – по показаниям.	3 лет при отсутствии больших остаточных изменений	кулеза (больших остаточных изменений) в течение 3 лет
66	Гиперergicкая реакция на туберкулиновую пробу Манту с 2 ТЕ. Положительная реакция на пробу с аллергеном туберкулезным реомбинантным в стандартном разведении	R76.1	Врач-фтизиатр – 1 раз в год (при появлении признаков заболевания туберкулезом – немедленно)	Флюорография легких – 1 раз в 6 месяцев. Компьютерная томография органов грудной полости – по показаниям.	В течение 2 лет при отсутствии случаев рецидива туберкулеза	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии случаев туберкулеза в течение 2 лет
67	Повышенный риск заболевания туберкулезом в связи с проведением лучевой, кортикостероидной, цитостатической, иммунодепрессивной терапии, терапии генно-инженерными биологическими препаратами в связи с заболеванием	Z92.2	Врач-фтизиатр: перед назначением дальнейшем терапии, в связи с появлением признаков заболевания туберкулезом – немедленно)	Рентгенография легких: перед назначением терапии, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Компьютерная томография органов грудной полости – по показаниям. Внутрикожная пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным в стандартном разведении: перед назначением терапии, а в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев	В течение всего периода терапии и 2 года после ее прекращения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии случаев заболевания туберкулезом в период терапии и 2 года после ее прекращения
68	Баротравма уха	T70.0	Врач по водолазной медицине – 1 раз в две недели. Врач-оториноларинголог – 1 раз в две недели	Осмотр органа слуха (отоскопия) – 1 раз в 2 недели. Другие диагностические исследования – по показаниям	В течение 1 месяца с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии затруднения выравнивания давления в полости среднего уха в течение 1 месяца
69	Баротравма придаточных пазух носа – пазухи	T70.1	Врач по водолазной медицине – 1 раз в две недели.	Рентгенография придаточных пазух носа – по показаниям. Другие диагностические исследования – по показаниям	В течение 1 месяца с момента постановки	Диспансерное наблюдение прекращается

1	2	3	4	5	6	7
		Врач-оториноларинголог – 1 раз в две недели	показаниям	ки на учет	ется по истечению 1 месяца диспансерного наблюдения по заключению врача-оториноларинголога	
70	Кесонная (декомпрессионная) болезнь	T70.3	Врач по водолазной медицине – 1 раз в две недели. Врач-терапевт – 1 раз в месяц. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 3 месяца. Регистрация электрокардиограммы – по показаниям. Другие диагностические исследования – по показаниям в зависимости от наличия нарушений функций отдельных органов и систем	В течение 3 месяцев с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии клинических изменений данных анализов в течение 3 месяцев
71	Баротравма легких	T70.8	Врач по водолазной медицине – 1 раз в две недели. Врач-терапевт – 1 раз в месяц. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 3 месяца. Регистрация электрокардиограммы – по показаниям. Спирография – по показаниям. Другие диагностические исследования – по показаниям в зависимости от наличия нарушений функций отдельных органов и систем	В течение 3 месяцев с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии обективных данных о патологических изменениях в легких в течение 3 месяцев
72	Органические психические расстройства	F00–F05	Врач-психиатр – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-офтальмолог – по показаниям. Врач-фтизиатр – по показаниям (при появлении признаков заболевания туберкулезом – немедленно)	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Электроэнцефалография – 1 раз в год. Флюорография легких – 1 раз в 6 месяцев. Другие диагностические исследования – по показаниям	В течение 2 лет с момента установления заболевания (при наличии медицинских показаний срок диспансерного наблюдения изменяется по заключению врача-специалиста)	Диспансерное наблюдение прекращается по истечении срока диспансерного наблюдения при уменьшении жалоб и клинических симптомов заболевания в количестве

	1	2	3	4	5	6	7
73	Симптоматические и другие психические расстройства экзогенной этиологии	F05–F19	Врач-невролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-психиатр – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-офтальмолог – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Электроэнцефалография – 1 раз в год. Флюорография легких – 1 раз в 6 месяцев. Другие диагностические исследования – по показаниям	В течение 2 лет с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и клинических симптомов заболевания в течение 2 лет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и клинических симптомов заболевания в течение 2 лет
74	Невротические, связанные со стрессом, и соматоформные расстройства	F40–F48	Врач-психиатр – 1 раз в 6 месяцев. Врач-офтальмолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-невролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Флюорография легких – 1 раз в 6 месяцев. Другие диагностические исследования – по показаниям	В течение 2 лет с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и клинических симптомов заболевания в течение 2 лет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и клинических симптомов заболевания в течение 2 лет
75	Экзема	L20–L30	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-стоматолог – по показаниям. Врач-оториноларинголог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в 6 месяцев. Ортопантомография – 1 раз в год	В течение 2 лет с момента последнего обострения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии высыпаний в течение 2 лет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии высыпаний в течение 2 лет
76	Псориаз (ограниченные формы)	L40	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-стоматолог – по показаниям. Врач-оториноларинголог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Определение активности аланинамино-трансфераз в крови – по показаниям. Определение активности аспартатамино-трансфераз в крови – по показаниям. Исследование уровня глюкозы в крови – по показаниям.	В течение 3 лет с момента последнего обострения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии высыпаний в течение 3 лет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии высыпаний в течение 3 лет

1	2	3	4	5	6	7
				Рентгенография суставов кистей – по показаниям. Рентгенография суставов стоп – по показаниям.		
77	Склеродермия (ограниченные формы)	L94	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-стоматолог – по показаниям. Врач-оториноларинголог – по показаниям.	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня антинуклеарного фактора в крови – по показаниям. Иммуноферментный анализ к антителам борелий – по показаниям. Рентгенография грудной клетки – по показаниям. Рентгенография суставов – по показаниям. Фиброгастроуденоскопия – по показаниям. Ортопантомография – 1 раз в год	В течении 3 лет с момента последнего обострения	Диспансерное наблюдение прекращается при разрешении высшего с гипертонией, задержке прогрессирования заболевания, ретрессии имеющихся очагов поражения в течение 3 лет
78	Распространенные формы гнездной аlopеции	L63	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-стоматолог – по показаниям. Врач-оториноларинголог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – по показаниям. Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – по показаниям. Исследование уровня глюкозы в крови – по показаниям. Исследование уровня холестерина в крови – по показаниям. Исследование уровня креатинина в крови – по показаниям.	В течении 3 лет с момента последнего обострения	Диспансерное наблюдение прекращается при восстановлении роста волос во всех очагах поражения в течение 3 лет с момента последнего обострения

1	2	3	4	5	6	7
				Ультразвуковое исследование щитовидной железы – по показаниям. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости – по показаниям		
79	Витилиго	L80	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев	В течение 3 лет с момента последнего обострения	Диспансерное наблюдение прекращается при восстановлении пигментации кожи во всех очагах, задержки прогрессирования заболевания, появление новых пигментаций в некоторых очагах в течение 3 лет с момента последнего обострения
80	Ихтиоз. Ксеродермия. Фолликулярный кератоз	L85, L87	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
81	Добропачественные новообразования кожи, подлежащих тканей, кровеносных или лимфатических сосудов или последствия их радиального лечения, не сопровождающиеся нарушениями функций органов и систем, не затрудняющие ношение военной формы одежды, обуви или снаряжения	D17.0-D17.3, D21, D22, D23	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-хирург – по показаниям	Дерматоскопия – 1 раз в год	В течение 1 года с момента установления диагноза или проведения хирургического лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидива заболевания в течение 1 года с момента установления диагноза или проведения

1	2	3	4	5	6	7
						ния хирургиче- ского лечения
82	Дерматофитии после окончания лечения	B35	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев	Соскоб на мицелий – 1 раз в 6 месяцев и по показаниям	В течение 1 года с момента постановки на учет	Диспансер-ное наблюдение прекращается при отсутствии рецидива заболевания в течение 1 года.
83	Сифилис – военнослужащие, получившие превентивное лечение	A51.9	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 3 месяца	Клинико-серологический контроль – 1 раз в 3 месяца	В течение 1 года с момента постановки на учет	Диспансер-ное наблюдение прекращается при отсутствии клинических проявлений в течение 1 года
84	Сифилис – военнослужащие, закончившие лечение по поводу первичного сифилиса, вторичного свежего сифилиса	A51.3, A51.4	Врач-дерматовенеролог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго и третьего годов. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-невролог – по показаниям. Врач-оториноларинголог – по показаниям. Врач-офтальмолог – по показаниям.	Клинико-серологический контроль: 1 раз в 3 месяца до полной негативации реакции, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев	В течение 3 лет с момента постановки на учет	Диспансер-ное наблюдение прекращается при отсутствии клинических проявлений в течение 3 лет
85	Сифилис – военнослужащие, закончившие лечение по поводу вторичного рецидивного сифилиса, скрытого сифилиса	A51.4	Врач-дерматовенеролог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение последующих четырех лет. Врач-терапевт – по показаниям.	Клинико-серологический контроль: 1 раз в 3 месяца, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.	В течение 3 лет с момента постановки на учет	Диспансер-ное наблюдение прекращается при отсутствии в течение 3 лет специфической клиники

1	2	3	4	5	6	7
			Врач-невролог – по показаниям. Врач-офтальмолог – по показаниям			ческой патологии по консультации врачей-специалистов, подозрения на кардиоваскулярный сифилис при ультразвуковом исследовании сердца и аорты
86	Гонококковые и другие инфекции, передающиеся преимущественно половым путем, после окончания лечения	A54-A64	Врач-дерматовенеролог: через 10 и 30 календарных дней после окончания лечения и проведенной превакцинации. Микроскопия осадка мочи – через 10 и 30 календарных дней после окончания лечения и проведенной превакцинации.	Соскоб со слизистой уретры – через 10 и 30 календарных дней после окончания лечения и проведенной превакцинации. Микроскопия осадка мочи – через 10 и 30 календарных дней после окончания лечения и проведенной превакцинации.	В течение 2 месяцев после окончания лечения (при выявленном источнике заражения). В течение 6 месяцев (при неустановленном источнике заражения)	Диспансерное наблюдение прекращается через 2 месяца после окончания лечения (при выявленном источнике заражения). Черологический контроль: при выявленном источнике заражения на сифилис – через 1 месяц после окончания лечения (через 2 месяца после окончания антибиотикотерапии); при неустановленном источнике заражения – в течение 6 месяцев
87	Кожный рог, болезнь Буэна, болезнь Педжета и другие заболевания	L85	Врач – челюсто-лицевой хирург – 1 раз в 6 месяцев. Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-хирург – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Дерматоскопия – 1 раз в 6 месяцев.	В течение 1 года при отсутствии рецидива заболевания после хирургического лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидива заболевания в течение 1 года после хирургического лечения
88	Базашиома	C44.3	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев.	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев.	В течение 1 года при отсутствии рецидива.	Диспансерное наблюдение

1	2	3	4	5	6	7
			Врач-хирург (врач-онколог) – через 6 месяцев после хирургического лечения (при рецидиве – немедленно)	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Дерматоскопия – 1 раз в 6 месяцев. Цитологическое или гистологическое исследование после иссечения новообразования и при рецидиве. Лучевые исследования при рецидиве – по показаниям	существии рецидива заболевания хирургического удаления	нне прекращается при отсутствии рецидива заболевания в течение 1 года после хирургического лечения
89	Невус	D22, I78, Q82.5	Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-хирург – 1 раз в 6 месяцев	Гистологическое исследование – после иссечения новообразования, при рецидиве. Лучевые исследования – при рецидиве	В течение 1 года при отсутствии рецидива заболевания хирургического удаления	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидива заболевания в течение 1 года после хирургического лечения.
90	Актинический хейлит. Абразивный хейлит Манганотти	K13.0	Врач-стоматолог – 1 раз в месяц. Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев. Врач-оториноларинголог – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Цитологическое исследование – 1 раз в 6 месяцев. Биопсия – при отсутствии эффекта от лечения	В течение 1 года при отсутствии клинических признаков болезни после лечения. В других случаях – постоянно	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии клинических признаков болезни в течение 1 года после лечения. В других случаях прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
91	Лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта, в том числе языка. Срединный ромбовидный глоссит	K13.2, K14.2	Врач-стоматолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Фиброгастроскопия – 1 раз в 6 месяцев.	В течение 1 года при отсутствии лечения рецидива болезни (при на-	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидива

1	2	3	4	5	6	7
				Цитологическое исследование – 1 раз в 6 месяцев.	личии медицинских показаний срок диспансерного наблюдения изменяется по заключению врача-специалиста)	заболевания после лечения по истечении установленного срока диспансерного наблюдения
92	Острые вирусные гепатиты A, E	B15, B17.2	Врач воинской части: 1 раз в месяц (для перенесших тяжелые формы болезни первый осмотр через 10 календарных дней после выписки из медицинской организации).	Исследование уровня общего билирубина в крови: через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации. Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови: через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации.	В течение 3 месяцев после выписки из медицинской организации	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и нарушений объективных и лабораторных показателей в течение 3 месяцев после выписки из медицинской организации.
93	Острые вирусные гепатиты B, C, D, Микст-гепатиты	B16, B17.1, D17.0, B17.8	Врач воинской части: через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации (для перенесших тяжелые формы болезни первый осмотр через 10 календарных дней после выписки из медицинской организации).	Исследование уровня общего билирубина в крови: через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.	В течение 6 месяцев после выписки из медицинской организации.	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и нарушений объективных и лабораторных показателей в течение 6 месяцев (у пациента, перенесшего острый гепатит С, через 6 месяцев после выписки из медицинской организации РНК ви-

	1	2	3	4	5	6	7
1					гепатитами В и D). Определение РНК вируса гепатита С в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование – через 6 месяцев (у пациентов с острым гепатитом С). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) – по показаниям	руса гепатита С не выявляется, лицо считается реконвалесцентом и подлежит динамическому наблюдению в течение 2 лет после выписки из медицинской организации	конвалесцен- том, – в течение 2 лет после выписки из медицинской организации
94	Хронические вирусные гепатиты В, С, D, микст-гепатиты	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-инфекционист – 1 раз в 6 месяцев. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-психиатр – по показаниям	Исследование уровня общего белка/билирубина в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня свободного и связанного белка/билирубина в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в 6 месяцев. Определение активности аспартатаминотрансфераз в крови – 1 раз в 6 месяцев. Определение активности аланинаминотрансфераз в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови – 1 раз в 6 месяцев. Определение пртромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме – 1 раз в 6 месяцев.	В течение 2 лет после выписки из медицинской организации	Диспансерное наблюдение прекращается по истечении 2 лет после выписки из медицинской организации	

1	2	3	4	5 (у пациентов с хроническим гепатитом C). Определение РНК вируса гепатита D в крови методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование – 1 раз в 6 месяцев (у пациентов с хроническим гепатитом D). Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови – 1 раз в 6 месяцев (у пациентов с HBeAg-позитивным хроническим гепатитом В). Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование – 1 раз в 6 месяцев (у пациентов с хроническими гепатитами В и D). Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В в крови, качественное исследование – при отрицательном результате исследования на HBsAg (у пациентов с хроническими гепатитами В и D). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) – 1 раз в 6 месяцев	6	7 ции (у пациентов с хроническим гепатитом C); при элиминации антигена (HBsAg) вируса гепатита В, подтвержденной результатом последовательно выполненных исследований кро-ви методом иммunoферментного анализа и повлением в крови антител к HBsAg (anti-HBs) (у пациентов с хроническими гепатитами В и D)
95	ВИЧ-инфекция	B20–B24	Врач воинской части – 1 раз в 3 месяца. Врач-инфекционист – 1 раз в 6 месяцев. Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией – 1 раз в 12 месяцев. Врач-фтизиатр – 1 раз в год (при появлении признаков заболевания туберкулезом – немедленно)	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев. Анализ крови биохимический общетерапевтический – 1 раз в 6 месяцев. Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический – 1 раз в 6 месяцев. Исследование CD4+ лимфоцитов – 1 раз в 6 месяцев. Исследование CD8+ лимфоцитов – 1 раз в 6 месяцев. Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human im-	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				<p>munodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом полимеразной цепной реакции – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение антител к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В в крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение антител к вирусу гепатита С в крови – 1 раз в год.</p> <p>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови – 1 раз в год.</p> <p>Флюорография легких или рентгенография легких – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Внутрикожная пробы с туберкулезным альгиденом – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование почек и надпочечников – 1 раз в год</p>		
96	Незавершенная диагностика ВИЧ-инфекции (военнослужащие, серопозитивные в иммуноферментном анализе при отрицательном или неопределенном результате иммунного blottinga)	Z11.4	<p>Врач воинской части: при первичном обращении, через 1 месяц после первичного обращения, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-инфекционист: при первичном обращении, через 1 месяц после первичного обращения, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Социально-психологическое консультирование больных ВИЧ-инфекцией – однократно при установлении факта незавершенной диагностики ВИЧ-инфекции</p>	<p>Исследование уровня антител к отдельным белкам вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 в крови (иммунный blotting ВИЧ) – периодичность исследования устанавливается экспертизой лабораторий инфекционной иммунологии Министерства обороны Российской Федерации.</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) – периодичность исследования устанавливается индивидуально лабораторией инфекционной иммунологии Министерства обороны Российской Федерации.</p> <p>Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови – при каждом повторном исследовании крови на ВИЧ.</p> <p>Определение антител к вирусу гепатита С в крови – при каждом повторном исследовании</p>	<p>В течение 1 года с момента постановки на учет</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается по истечении 1 года диспансерного наблюдения на основании экспертизы заключения, выданного лабораторией инфекционной иммунологии Министерства обороны Российской Федерации.</p>

	1	2	3	4	5	6	7
97	Наличие реальной возможности заражения ВИЧ-инфекцией (по эпидемическим показаниям)	Z20.6	Врач воинской части: при первичном обращении, в дальнейшем – через 1 и 3 месяца. Врач-инфекционист: при первичном обращении, в дальнейшем – через 1 и 3 месяца	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV-1/2 + Agp24) в крови; при первичном обращении, в дальнейшем через 1 и 3 месяца. Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 – периодичность проведения исследования устанавливается врачом-инфекционистом при первичном обращении. Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В в крови – при каждом повторном исследовании крови на ВИЧ.	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови – при каждом повторном исследовании крови на ВИЧ.	В течение 3 месяцев с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается через 3 месяца диспансерного наблюдения при установлении факта отсутствия инфицированности ВИЧ
98	Шигеллез	A03	Врач воинской части – 1 раз в месяц в течение 3 месяцев (для лиц с хронической дизентерией – в течение 6 месяцев).	Копрологическое исследование и микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы – 1 раз в месяц.	В течение 3 месяцев (для военнослужащих с хронической дизентерией – в течение	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, расстройств	

1	2	3	4	5	6	7
			Врач-инфекционист – перед снятием с учета	10 календарных дней в течение первого месяца после выписки из медицинской организации, 1 раз в месяц в течение второго и третьего месяцев из медицинской организации (у переболевших военнослужащих из числа работников питания и водоснабжения). Бактериологическое исследование кала на дизентерийную группу – 1 раз в месяц в течение 6 месяцев (у военнослужащих, перенесших хроническую дизентерию)	6 месяцев) по-сле выписки из медицинской организации	функции кишечника; отрицательных результатов бактериологических исследований кала на дизентерийную группу в течение 3 месяцев (для военнослужащих с хронической дизентерией – в течение 6 месяцев) после выписки из медицинской организации
99	Брюшной тиф и паратифы	A01	Врач воинской части: 1 раз в неделю в течение первого месяца, 1 раз в 2 недели – в последующие 2 месяца, в дальнешем – только для военнослужащих из числа работников питания – ежеквартально в течение 1 года. Врач-инфекционист – при подозрении на рецидив, выделении микробов типопаратифозной группы и в конце срока диспансерного наблюдения. Врач-терапевт – по показаниям	Термометрия общая – при врачебных осмотрах. Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>): 1 раз в месяц, в конце наблюдения двукратно (с интервалом 2 дня). Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева: 1 раз в месяц, в конце наблюдения двукратно (с интервалом 2 дня). Для военнослужащих из числа работников питания и водоснабжения:	В течение 3 месяцев (для военнослужащих из числа работников питания – в течение 1 года) после выписки из медицинской организации	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и нарушений объектов – в течение 1 года) в течение 3 месяцев (для военнослужащих из числа работников бактериологических и серологических исследований в течение 3 месяцев (для военнослужащих из числа работников питания – в течение 1 года)

1	2	3	4	5	6	7	
				учета однократно; микробиологическое (культуральное) ис- следование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева: трехкратно (с интервалом 1–2 дня) в течение первого месяца, в последующем (до конца наблюдения) – 1 раз в 3 месяца и перед снятием с учета однократно; микробиологическое (культуральное) ис- следование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella Paratyphi B</i>) – в конце периода наблюдения однократно		да) после вы- писки из меди- цинской орга- низации	
100	Холера	A00	Врач воинской части: 1 раз в 10 календарных дней в течение 1 месяца, в дальнейшем – 1 раз в месяц	Микробиологическое (культуральное) ис- следование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>): 1 раз в 10 календарных дней в течение первого месяца, в дальнейшем – 1 раз в месяц	В течение 3 месяцев после выписки из ме- дицинской орга- низации.	Диспансер- ное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и нару- шений объек- тивных и лабо- раторных пока- зателей, отрица- тельный резуль- татах бактерио- логических ис- следований в течение 3 меся- цев после вы- писки из меди- цинской орга- низации	
101	Амебиаз	A06	Врач воинской части: через 1 месяц после вы- писки из медицинской организации, в дальней-	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогаще- ния: трехкратно с интервалом 2 дня через 1 ме- сяц после выписки из медицинской организа- ции	В течение 1 года после вы- писки из меди- цинской орга- низации	Диспансер- ное наблюдение прекраща- ется при отри- цательности	

1	2	3	4	5	6	7
		шем – 1 раз в 3 месяца. Врач-инфекционист – при выделении цист амеб	ции, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца	низации (в слу- чае выявления цист амеб паци- ент направля- ется на повтор- ную санацию). При нали- чии остаточ- ных явлений после опера- тивного вмеша- тельства срок диспансерного наблюдения	цательных ре- зультатах па- разитологиче- ского исследо- вания в тече- ние установ- ленного срока диспансерного наблюдения	
102	Генерализованные фор- мы менингококковой инфек- ции, менингиты и менинго- энцефалиты другой этиоло- гии	G00-G09	Врач воинской части: 1 раз в месяц в течение первых 3 месяцев после выписки из медицинской организации, в дальней- шем – 1 раз в 3 месяца в течение 1 года, а затем –	Общий (клинический) анализ крови развер- нутый – через 1 месяц после выписки из меди- цинской организаций. Общий (клинический) анализ мочи – через 1 месяц после выписки из медицинской органи- зации. Регистрация электрокардиограммы – через	В течение 2 лет после вы- писки из меди- цинской органи- зации	Диспансер- ное наблюде- ние прекраща- ется при отсут- ствии жалоб и нарушений объективных

	1	2	3	4	5	6	7
103	Острый тонзиллит (в том числе ангина)	J03	1 раз в 6 месяцев. Врач-невролог: через 1 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.	1 месяц после выписки из медицинской организации. Электроэнцефалография – по показаниям. Магнитно-резонансная томография головного мозга – по показаниям	1 месяц после выписки из медицинской организации.	и лабораторных показателей в течение 2 лет после выписки из медицинской организации	
104	Дифтерия	A36, Z22.2	Врач воинской части – 1 раз в 2 недели. Врач-терапевт – при развитии осложнений. Врач-невролог – при	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 2 недели. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 2 недели. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в 2 недели	В течение 3 месяцев при остром тонзиллите и первичной ангине.	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и нарушений обективных и лабораторных показателей, отрицательных результатов бактериологических исследований в течение установленного срока диспансерного наблюдения	

1	2	3	4	5	6	7
			развитии осложнений. Врач-оториноларинголог – при развитии осложнений	следование слезы и шенок с миндалины на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) – при снятии с учета		нарушений обс-ективных и ла-бораторных по-казателей, отри-цательных ре-зультатах бак-териологичес-ких исследова-ний в течение 1 месяца после выписки из ме-дицинской ор-ганизации
105	Грипп и другие острые респираторные заболевания, перенесшие заболевание с развитием осложнений или тяжелой степени тяжести	J10–J11, J20–J22	Врач воинской части: через 1 месяц после перенесенного заболевания, а переболевшие 2 и более раз за 6 месяцев, кроме того, – через 3 и 6 месяцев после перенесенного заболевания. Врач-оториноларинголог – при развитии со-ответствующих осложнений. Врач-терапевт – при развитии соответствую-щих осложнений	Общий (клинический) анализ крови развернутый: через 1 месяц после перенесенного за-болевания, а переболевшие 2 и более раз за 6 месяцев, кроме того, – через 3 и 6 месяцев по-сле перенесенного заболевания. Общий (клинический) анализ мочи: через 2 недели после перенесенного заболевания (че-рез 1 месяц после возвращения из отпуска по болезни), а переболевшие 2 и более раз за 6 месяцев, кроме того, – через 3 и 6 месяцев по-сле перенесенного заболевания. Регистрация электрокардиограммы – при развитии осложнений. Рентгенография легких – при развитии осложнений. Рентгенография придаточных пазух носа – при развитии осложнений	В течение 3 месяцев (пе-реболевшие в течение 6 меся-цев 2 и более раз гриппом или острыми респираторны-ми заболеваниями – в течение 6 месяцев) по-сле перенесен-ного заболева-ния	Диспансер-ное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и нару-шений по ре-зультатам про-веденных объ-ективных ос-мотров и лабо-раторных ис-следований в течение уста-новленного сро-ка диспансер-ного наблюде-ния
106	Геморрагическая лихорадка с почечным синдро-мом	A98.5	Врач воинской части: 1 раз в месяц в течение первых 3 месяцев, в даль-нейшем – 1 раз в 3 ме-сяца. Врач-терапевт: через 1 месяц после выписки из медицинской организа-ции и перед снятием с	Общий (клинический) анализ крови развернутый: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца. Общий (клинический) анализ мочи: через 1 месяц после выписки из медицинской организа-ции, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца. Исследование мочи методом Нечипоренко: через 1 месяц после выписки из медицинской	В течение 6 месяцев по-сле выписки из медицинской организаци-и для военнослу-жащих, несущих легкие формы.	Диспансер-ное наблюдение прекраща-ется при отсут-ствии жалоб, нормализации объективных и лабораторных показателей в

1	2	3	4	5	6	7
				<p>учета, а также по показаниям.</p> <p>Врач-невролог: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем снятием с учета, а также по показаниям</p>	<p>организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование мочи методом Зимницкого: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование уровня мочевины в крови: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы: через – 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Ультразвуковое исследование почек: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца</p>	<p>В течение 1 года для военнослужащих, перенесших среднетяжелые и тяжелые формы</p> <p>течение установленного срока диспансерного наблюдения</p>
107	Инфекционный мононуклеоз	B27		<p>Врач воинской части: через 10 календарных дней и 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в месяц.</p> <p>Врач-инфекционист: через 1 месяц после выписки из медицинской организации и перед снятием с учета.</p> <p>Врач-гематолог – при длительных (более 6 месяцев) остаточных изменениях периферической крови</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый: через 10 календарных дней и 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови при желтушных формах: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови при желтушных формах: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови при желтушных формах: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека</p>	<p>В течение 1 года после выписки из медицинской организации</p> <p>диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, нормализации объективных и лабораторных показателей в течение 1 года после выписки из медицинской организации</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV-1/2 + Agp24) в крови: через 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации и перед снятием с учета.</p> <p>Рентгенография легких цифровая или компьютерная томография органов грудной полости – при длительной полилимфаденопатии.</p> <p>Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства – при длительной полилимфаденопатии</p>		
108	Лептоспироз	A27	<p>Врач воинской части: через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Врач-инфекционист: через 1 месяц после выписки из медицинской организации и перед снятием с учета, а также по показаниям.</p> <p>Врач-офтальмолог: через 1 месяц после выписки из медицинской организации и перед снятием с учета, а также по показаниям.</p> <p>Врач-невролог: через 1 месяц после выписки из медицинской организации и перед снятием с учета, а также по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Исследование мочи методом Нечипоренко – через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Исследование мочи методом Зимницкого – через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови: через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Исследование уровня мочевины в крови: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови: через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансфераз в крови: через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови: через 1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы: через</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, нормализации объективных и лабораторных показателей в течение 6 месяцев после выписки из медицинской организации</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				1, 3 и 6 месяцев после выписки из медицинской организации.		
109	Псевдотуберкулез, кишечный иерсиниоз	A04.6, A28.2	Врач воинской части – 1 раз в месяц. Врач-инфекционист – при развитии рецидива. Врач-терапевт – при развитии осложнений	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый: через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи: через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы: через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации.</p> <p>Определение активности аланинаминотрансфераз в крови при желтушных формах – через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации.</p> <p>Определение активности аспартатаминонтронсфераз в крови при желтушных формах – через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации.</p> <p>Исследование уровня общего билирубина в крови при желтушных формах – через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации в</p>	<p>В течение 3 месяцев после выписки из медицинской организации</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и нарушений объективных и лабораторных показателей в течение 3 месяцев после выписки из медицинской организации</p>
110	Ботулизм	A05.1	Врач воинской части: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца. Врач-терапевт: через 1 месяц после выписки из медицинской организации и перед снятием с учета, а также по показаниям.	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – через 1 месяц после выписки из медицинской организации.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – через 1 месяц после выписки из медицинской организации.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – через 1 месяц после выписки из медицинской организации</p>	<p>В течение 6 месяцев после выписки из медицинской организации</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и нарушений объективных и лабораторных показателей в течение 6 месяцев после выписки</p>

1	2	3	4	5	6	7
			Врач-невролог: через 1 месяц после выписки из медицинской организации и перед снятием с учета, а также по показаниям. Врач-офтальмолог: через 1 месяц после выписки из медицинской организации и перед снятием с учета, а также по показаниям		из медицинской организаций	
111	Корь. Краснуха. Ветряная оспа. Эпидемический паротит	B01, B05, B06, B26	Врач воинской части: через 1 неделю и 1 месяц после выписки из медицинской организации. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-невролог – по показаниям. Врач-уролог – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови развернутый – через 1 месяц после выписки из медицинской организации. Общий (клинический) анализ мочи – через 1 месяц после выписки из медицинской организации.	В течение 3 месяцев после выписки из медицинской организации	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и осложнений в течение 3 месяцев после выписки из медицинской организации
112	Рожа	A46	Врач воинской части: через 1 и 3 месяца после выписки из медицинской организации, в дальнейшем при частых рецидивах – 1 раз в 3 месяца. Врач-инфекционист – при рецидиве. Врач-терапевт – по показаниям при частых рецидивах. Врач-дерматовенеролог – по показаниям при частых рецидивах. Врач-хирург – по по-	Общий (клинический) анализ крови развернутый – через 1 месяц после выписки из медицинской организации. Общий (клинический) анализ мочи – через 1 месяц после выписки из медицинской организации. Регистрация электрокардиограммы – через 1 месяц после выписки из медицинской организации.	В течение 3 месяцев при отсутствии рецидива. В течение 2 лет при наличии рецидива	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и рецидивов заболевания в течение установленного срока диспансерного наблюдения

			1	2	3	4	5	6	7
113	Клещевой вирусный энцефалит	A84	Врач воинской части: 1 раз в месяц в течение первых 3 месяцев после выписки из медицинской организации, в последующем – 1 раз в 3 месяца в течение одного года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.	Общий (клинический) анализ крови развернутый – через 1 месяц после выписки из медицинской организации.	Общий (клинический) анализ мочи – через 1 месяц после выписки из медицинской организации.	Регистрация электрокардиограммы – через 1 месяц после выписки из медицинской организации.	В течение 2 лет (для военнослужащих, перенесших очаговые (смешанные) формы, – в течение 3 лет)	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, резидуальных явлений и осложнений в течение установленного срока диспансерного наблюдения	
114	Клещевой боррелиоз	A69.2	Врач воинской части: для военнослужащих, перенесших заболевание без поражений органов: через 1 месяц после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – через 3, 6, 12 и	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови – через 6 месяцев после выписки из медицинской организации по назначению врача-инфекциониста.	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов	В течение 2 лет (для военнослужащих, перенесших очаговые (смешанные) формы, – в течение 3 лет)	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, резидуальных явлений и осложнений в течение установленного срока диспансерного наблюдения		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>24 месяца – после выписки из медицинской организации; для военнослужащих, перенесших заболевание с поражением органов: через 1 месяц – после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года и 1 раз в 6 месяцев в течение второго года диспансерного наблюдения.</p> <p>Врач-инфекционист – по показаниям.</p> <p>Врач-невролог: через 1 и 6 месяцев – после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-терапевт: через 1 месяц – после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года и 1 раз в 6 месяцев в течение второго года диспансерного наблюдения.</p> <p>Врач-психиатр: через 1 месяц – после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года и 1 раз в 6 месяцев в течение второго года диспансерного наблюдения.</p>	<p>группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови – через 6 месяцев после выписки из медицинской организации по назначению врача-инфекциониста.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – по показаниям.</p> <p>Электроэнцефалография – по показаниям.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) – по показаниям.</p> <p>Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы – по показаниям.</p> <p>Электронейростимуляция головного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография головного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) – по показаниям.</p> <p>Компьютерная томография головного мозга – по показаниям.</p>	<p>из медицинской организации</p>	чение установленного срока диспансерного наблюдения

1	2	3	4	5	6	7
115	Эхинококкоз	B67.0-B67.4, B67.8-B67.9	Врач-инфекционист: 1 раз в 6 месяцев в тек- ние первых 5 лет, в даль- нейшем – 1 раз в год. Врач-хирург: 1 раз в 6 месяцев в течение пер- вых 5 лет, в дальнейшем – 1 раз в год.	Определение антител класса G (IgG) к эхи- нококку однокамерному в крови – 1 раз в 6 ме- сяцев. Компьютерная томография органа пораже- ния: 1 раз в 6 месяцев в течение первых 3 лет диспансерного наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Другие врачи-специа- листы – по показаниям при локализации про- цесса в костях, централь- ной нервной системе и других органах	В течение 10 лет после окончания курса противопара- зитарной тера- пии	Диспансер- ное наблюде- ние прекраща- ется при отсут- ствии жалоб и нарушений фун- кций ранее по- раженных ор- ганов, отсут- ствии развития рецидива и от- рицательных результатов им- мунофермент- ного анализа на эхинококк однокамерный в течение 10 лет после оконча- ния курса про- тивопараразитар- ной терапии
116	Альвеококкоз	B67.5-B67.7	Врач-инфекционист: 1 раз в 6 месяцев в тек- ние первых 5 лет, в даль- нейшем – 1 раз в год. Врач-хирург: 1 раз в 6 месяцев в течение первых 5 лет, в дальнейшем – 1 раз в год.	Определение антител к эхинококку многока- мерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови – 1 раз в 6 месяцев. Компьютерная томография органа пораже- ния: 1 раз в 6 месяцев в первые 5 лет диспан- серного наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Другие врачи-специа- листы – по показаниям при локализации про- цесса в костях, централь- ной нервной системе и других органах	В течение 10 лет после окончания курса противопара- зитарной тера- пии	Диспансер- ное наблюде- ние прекраща- ется при отсут- ствии жалоб и нарушений фун- кций ранее по- раженных ор- ганов, отсут- ствии развития рецидива и от- рицательных результатов им- мунофермент- ного анализа на эхинококк многокамерный в течение 10 лет

	1	2	3	4	5	6	7
							после окончания курса противоларвтарной терапии
117	Нейроикуляторная астения кардиального, гипертензивного, гипотензивного и смешанного типов	F45.9	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-невролог – по показаниям. Врач-психиатр – по показаниям.	Измерение артериального давления – при каждом посещении врача. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы с физической нагрузкой – по показаниям. Ортостатические пробы – по показаниям	В течение 2 лет с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и клинических проявлений в течение 2 лет	
118	Начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения. Дисциркуляторная энцефалопатия I стадии	I67.4, G93.4, I67.2–I67.5, I67.7, I67.9	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-невролог – 1 раз в год. Врач-терапевт – 1 раз в год. Врач-офтальмолог – 1 раз в год.	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Коагулограмма – 1 раз в год. Исследование уровня липопротеинов в крови – 1 раз в год. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год. Ультразвуковая допплерография сосудов шеи и головы – по показаниям. Дуплексное сканирование сосудов шеи и головы – по показаниям. Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям. Специализированное нейропсихологическое обследование – по показаниям.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	
119	Преходящие нарушения церебрального и спинального кровообращения	G45, G95.8	Врач воинской части: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев. Врач-невролог: 1 раз в	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Коагулограмма – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	

	1	2	3	4	5	6	7	
1					<p>6 месяцев в течение первых 2 лет, в последующем – 1 раз в год.</p> <p>Врач-терапевт – 1 раз в год.</p> <p>Врач-офтальмолог – 1 раз в год</p> <p>Ультразвуковая допплерография сосудов шеи и головы – 1 раз в год.</p> <p>Дуплексное сканирование сосудов шеи и головы – 1 раз в год.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография позвоночника – по показаниям.</p> <p>Специализированное нейропсихологическое обследование – по показаниям.</p> <p>Церебральная ангиография (при подозрении на аневризму или сосудистую мальформацию) – по показаниям.</p> <p>Эхокардиография – по показаниям.</p> <p>Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления – по показаниям.</p> <p>Ультразвуковая допплерография сосудов шеи и головы методом мониторирования с микроЭМБО-детектором – по показаниям</p>			
120	Церебральный или спинальный инсульт с обратимым неврологическим дефицитом.	Последствия церебрального или спинального инсульта	163, 164, 167, 169, G95.1, G95.8	<p>Врач воинской части: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-невролог: 1 раз в 6 месяцев в течение первых 2 лет, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Врач-терапевт – 1 раз в год.</p> <p>Врач-офтальмолог – 1 раз в год</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Коагулограмма – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня липопротеинов в крови – 1 раз в год.</p> <p>Исследование уровня гликозы в крови – 1 раз в год.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		1 раз в год		<p>Ультразвуковая допплерография сосудов шеи и головы: 1 раз в год в первые 2 года, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Дуплексное сканирование сосудов шеи и головы: 1 раз в год в течение первых 2 лет, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография позвоночника – по показаниям.</p> <p>Специализированное нейропсихологическое обследование – по показаниям.</p> <p>Церебральная ангиография (при подозрении на аневризму или сосудистую мальформацию) – по показаниям.</p> <p>Эхокардиография – по показаниям.</p> <p>Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления – по показаниям.</p> <p>Ультразвуковая допплерография сосудов шеи и головы методом мониторирования с микроЭМБЛОДЕКСИЕЙ – по показаниям</p>		
121	Травма головного или спинного мозга	S06.0–S06.3, S06.8, S06.9, S14.0, S14.1, S24.0, S24.1, S34.0, S34.1	<p>Врач воинской части – через 1, 6, 12, 18 и 24 месяца после выписки из медицинской организации.</p> <p>Врач-невролог – через 1, 6, 12 и 24 месяца после выписки из медицинской организации.</p> <p>Врач-офтальмолог – по показаниям.</p> <p>Врач-нейрохирург – по показаниям.</p> <p>Врач-психиатр – по показаниям.</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Электроэнцефалография – по показаниям.</p> <p>Видеоэлектроэнцефалографический мониторинг – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография позвоночника – по показаниям.</p> <p>Диагностическая люмбальная пункция с измерением ликворного давления – по показаниям</p>	<p>В течение 2 лет после выписки из медицинской организации</p> <p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии признаков заболевания в течение 2 лет после выписки из медицинской организации</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			Врач-терапевт – по показаниям			
122	Последствия травмы головного или спинного мозга	T90.5, T90.8, T91.3	<p>Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-невролог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-офтальмолог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-нейрохирург – по показаниям.</p> <p>Врач-психиатр – по показаниям.</p> <p>Врач-терапевт – по показаниям.</p>	<p>Электроэнцефалография – по показаниям.</p> <p>Видеоэлектроэнцефалографический мониторинг – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография позвоночника – по показаниям.</p> <p>Диагностическая люмбальная пункция с измерением ликворного давления – по показаниям.</p>	<p>В течение 2 лет после выписки из медицинской организации (при наличии лоб и клинических проявлений – постоянно)</p>	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и клинических проявлений в течение 2 лет после выписки из медицинской организации
123	Инфекционные заболевания нервной системы	G00-G06	<p>Врач воинской части: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-невролог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-инфекционист – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-офтальмолог – по показаниям.</p> <p>Врач-терапевт – по показаниям.</p> <p>Врач-психиатр – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Электроэнцефалография – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография позвоночника – по показаниям.</p> <p>Диагностическая люмбальная пункция с измерением ликворного давления – по показаниям.</p> <p>Общий (цитоз, белок) и биохимический (глюкоза, хлориды) анализ ликвора – по показаниям.</p> <p>Серологическое исследование ликвора – по показаниям.</p>	<p>В течение 2 лет после выписки из медицинской организации</p>	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии признаков заболевания в течение 2 лет после выписки из медицинской организации
124	Последствия перенесенных инфекционных заболеваний нервной системы	G09	<p>Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-невролог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-офтальмолог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-терапевт – по</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Электроэнцефалография – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга –</p>	<p>В течение 2 лет после выписки из медицинской организации (при наличии лоб и клинических проявлений в</p>	

	1	2	3	4	5	6	7
			показаниям. Врач-психиатр – по показаниям	по показаниям.	ских проявле- ний – посто- янно)	течение 2 лет после выписки из медицин- ской организа- ции	
125	Болезни периферической нервной системы, травмы периферической нервной системы, последствия болезней или травм периферической нервной системы	G50–G59, G60–G64, S04, S14.2–S14.6, S24.2–S24.6, S34.2–S34.6, S44, S54, S64, S74, S84, S94, T90.3, T92.4, T93.4	Врач воинской части – 1 раз в 3 месяца. Врач-невролог – 1 раз в 6 месяцев. Травматолог-ортопед – по показаниям. Врач-нейрохирург – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в год. Рентгенография позвоночника, при необхо- димости с функциональными проблемами – по по- казаниям. Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография позвоночника – по показаниям. Электронейромиография – по показаниям. Диагностическая люмбальная пункция с из- мерением ликворного давления – по показа- ниям. Общий (цитоз, белок) и биохимический (глюкоза, хлориды) анализ ликвора – по пока- заниям. Серологическое исследование ликвора – по показаниям	В течение 2 лет после вы- писки из меди- цинской орга- низации	Диспансер- ное наблюде- ние прекраща- ется при отсут- ствии призна- ков заболева- ния (для хро- нического за- болевания – от- сутствие обост- рения), травмы или их послед- ствий в тече- ние 2 лет после выписки из ме- дицинской ор- ганизации	
126	Состояние после опер- тивных вмешательств на го- ловном и спинном мозге по поводу опухолей и травм	Z54.0, Z98.8	Врач воинской части: 1 раз в 3 месяца в течение первых 2 лет, в дальней- шем – 1 раз в 6 месяцев. Врач-невролог: 1 раз в 6 месяцев в течение пер- вых 2 лет, в дальнейшем –	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга (после операций, выполненных по поводу опу- щений)	В течение 5 лет после вы- писки из меди- цинской орга- низации	Диспансер- ное наблюде- ние прекраща- ется при отсут- ствии призна- ков заболева- ния в течение	

1	2	3	4	5	6	7
		1 раз в год. Врач-нейрохирург: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Врач-офтальмолог – по показаниям. Врач-психиатр – по показаниям.	холей головного мозга): 1 раз в 6 месяцев в первый год, в последующем – 1 раз в год. Магнитно-резонансная томография головного мозга или компьютерная томография головного мозга (после операций, выполненных по поводу травм головного мозга) – по показаниям. Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография позвоночника (после операций, выполненных по поводу опухолей спинного мозга): 1 раз в 6 месяцев в первый год, в последующем – 1 раз в год. Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография позвоночника (после операций, выполненных по поводу травм спинного мозга) – по показаниям. Рентгенография позвоночника, при необходимости с функциональными проблемами, после операций на спинном мозге – по показаниям. Электроэнцефалография после операций на головном мозге: 1 раз в 6 месяцев в первый год, в последующем – по показаниям	5 лет после выписки из медицинской организации	5 лет после выписки из медицинской организации	
127	Эпилептический приступ (однократный)	R56.8	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-невролог: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Электроэнцефалография: 1 раз в год в течение первых 5 лет, в последующем – по показаниям. Видеоэлектроэнцефалографический мониторинг – по показаниям. Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
128	Эпилепсия	G40	Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев. Врач-офтальмолог – по показаниям. Врач-терапевт – по показаниям.	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Анализ крови биохимический общетерапевтический – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
			Врач-психиатр – по показаниям	<p>Коагулограмма – 1 раз в год. Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.</p> <p>Электроэнцефалография – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости – по показаниям.</p> <p>Видеоэлектроэнцефалографический мониторинг – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям</p>		
129	Вегетивно-сосудистая дистония с редкими и частыми обмороками	G90.8, G90.9, R55	<p>Врач воинской части – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-невролог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Активная ортостатическая проба под контролем артериального давления и частоты сердечных сокращений (при положительной пробе – активная ортоклиностатическая проба под аппаратным контролем (проведение электрокардиографии, измерение артериального давления, пульсоксиметрия) – по показаниям.</p> <p>Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления – по показаниям.</p> <p>Пассивная ортостатическая проба – по показаниям.</p> <p>Вариабельность ритма сердца со спектральным анализом – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга – по показаниям.</p> <p>Ультразвуковая допплерография сосудов шеи и головы – по показаниям.</p> <p>Дуплексное сканирование сосудов шеи и</p>	<p>В течение 1 года при отсутствии клинических проявлений (при наличии клинических проявлений – постоянно)</p> <p>Диспансерное наблюдение прекращается при стойкой ремиссии в виде отсутствия повторных обмороков в течение 1 года</p>	

1	2	3	4	5	6	7
130	Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы	G35-G37	<p>Врач воинской части – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-невролог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-офтальмолог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-терапевт – по показаниям.</p> <p>Врач-психиатр – по показаниям.</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Анализ крови биохимический общетерапевтический – 1 раз в год.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного или спинного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография позвоночника – по показаниям.</p> <p>Диагностическая люмбальная пункция с измерением ликворного давления – по показаниям.</p> <p>Общий (цитоз, белок) и биохимический (глюкоза, хлориды) анализ ликвора – по показаниям.</p> <p>Серологическое исследование ликвора – по показаниям.</p> <p>Электроэнцефалография – по показаниям</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>
131	Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные, другие дегенеративные болезни нервной системы, болезни нервно-мышечного синапса и мышц	G10-G13, G20-22, G25, G70-G73, R25.1	<p>Врач воинской части – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-невролог – 1 раз в год.</p> <p>Врач-терапевт – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в год.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год.</p> <p>Анализ крови биохимический общетерапевтический – 1 раз в год.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в год.</p> <p>Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного или спинного мозга – по показаниям.</p> <p>Электромиография – по показаниям.</p> <p>Электронейромиография – по показаниям.</p> <p>Специализированное нейropsихологическое обследование – по показаниям</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>

1	2	3	4	5	6	7
132	Состояния после перенесенного острого гломерулонефрита, острого тубулоинтерстициального нефрита (пиелонефрита)	N05, N10 в 6 месяцев	Врач-нефролог – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Определение количества белка в суточной моче – 1 раз в 6 месяцев. Исследование мочи методом Нечипоренко – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня мочевины в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год. Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня калия в крови – 1 раз в год.	В течение 1 года после выписки из медицинской организации	Диспансерное наблюдение прекращается при выздоровлении, отсутствии жалоб, нормальных объективных и лабораторных данных в течение 1 года после выписки из медицинской организации
133	Хронический гломерулонефрит. Хронический тубулоинтерстициальный нефрит (пиелонефрит)	N05, N11	Врач-нефролог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в год. Врач-уролог или врач-хирург – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Определение количества белка в суточной моче – 1 раз в 6 месяцев. Исследование мочи методом Нечипоренко – 1 раз в 6 месяцев. Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня мочевины в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год. Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование почек и мочевыводительной системы – по показаниям. Экскреторная урография – по показаниям.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				Радиоизотопная ренография – по показаниям. Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием – по показаниям. Компьютерная томография органов таза у военнослужащих мужского пола с контрастированием – по показаниям. Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева – по показаниям.		
134	Хроническая болезнь почек (независимо от ее причины и стадии), в стабильном состоянии с хронической почечной недостаточностью I стадии	N18, N19	Врач-нефролог – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Определение количества белка в суточной моче – 1 раз в год. Исследование мочи методом Нечипоренко – 1 раз в год. Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня мочевины в крови – 1 раз в год. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в год. Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в год. Исследование уровня калия в крови – 1 раз в год	Постоянно	Прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено
135	Болезни наружного уха: экзема наружного слухового прохода и ушной раковины, хронический наружный отит, отомикоз	H60, H62, B35.0	Врач-оториноларинголог – 1 раз в 6 месяцев	Исследование уровня гликозы в крови – 1 раз в 6 месяцев. Исследование отделяемого из уха на микроФтору – 1 раз в 6 месяцев	Постоянно	Прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено
136	Болезни среднего уха и сосцевидного отростка: хронический гнойный средний	H65–H75	Врач-оториноларинголог: 1 раз в месяц в течение 2 месяцев после выписки	Исследование барофункции ушей, пороговая тональная аудиометрия – 1 раз в год. Компьютерная томография височных костей	Постоянно	Прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
отит и его осложненные формы (полипы, грануляции). Состояния после хирургического лечения хронических болезней среднего уха	полиномного оперативного вмешательства, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.	Врач-невролог – по показаниям	стей, околоносовых пазух, исследование вестибулярной функции – по показаниям		ния не предусмотрено	
137 Стойкое или прогрессирующее понижение слуха (нейросенсорная потеря слуха, отосклероз, адгезивный средний отит, тимпансосклероз), нарушения вестибулярной функции. Состояния после хирургического лечения отосклероза, адгезивного среднего отита, тимпаносклероза	H81, H90–H95	Врач-оториноларинголог: 1 раз в месяц в течение 2 месяцев после выполненного оперативного вмешательства, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.	Камертональные пробы (Желе, Вебера, Бинга), пороговая тональная аудиометрия – 1 раз в 6 месяцев.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	
		Врач-невролог – по показаниям (при наличии вестибулярных нарушений)	При одностороннем нарушении слуховой функции – компьютерная томография височных костей			
138 Болезни полости носа, носоглотки, околоносовых пазух: полипозный и аллергический риносинуситы, синусит, аденоидит, вазомоторный ринит. Состояния после хирургического лечения хронических заболеваний полости носа и околоносовых пазух	J30–J34	Врач-оториноларинголог: 1 раз в месяц в течение 2 месяцев после выполненного оперативного вмешательства, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев.	Эндоскопия полости носа и носоглотки – 1 раз в 6 месяцев.	Постоянно (в случае хирургического лечения заболевания – при отсутствии рецидивов заболевания в течение 3 лет при отсутствии рецидивов заболевания в течение 3 лет после хирургического лечения)	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидивов заболевания в течение 3 лет при отсутствии рецидивов заболевания (в течение 3 лет после хирургического лечения)	
		Врач – аллерголог-иммунолог – по показаниям (при негнойном характере заболевания)	Компьютерная томография околоносовых пазух, иммунологическое обследование – по показаниям.			
			Исследование в крови уровней специфических иммуноглобулинов Е к наиболее распространенным ингаляционным аллергенам – по показаниям.			
			Исследование уровня эозинофильного катонного белка в крови – по показаниям.			
			Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови – при назначении врачом – allergologom-иммунологом для отбора кандидатов на аллерген-специфическую иммунотерапию			
139 Хронический тонзиллит, хронический фарингит и другие очаговые инфекции ЛОР-органов	J31.2, J35–J36, J39	Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев.	В течение 1 года после санации очагов инфекции при отсутствии субфебрилитета, нормальных объективных	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидивов в течение 1 года функциональной активности	
		Врач-оториноларинголог – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев.			
			Исследование уровня С-реактивного белка в крови – 1 раз в 6 месяцев.			
			Исследование уровня ревматоидного фактора в крови – 1 раз в 6 месяцев.			

1	2	3	4	5	6	7
				Исследования уровня антистрептолизина-О показателях	небных миндалин при компенсированной форме хронического тонзиллита	
140	Болезни и последствия повреждений гортаноглотки, гортани и шейного отдела трахеи: хронический атрофический или гиперпластический ларингит, стеноз горлани (трахеи), добротические новообразования	J37-J38, D10.5	Врач-оториноларинголог – 1 раз в 6 месяцев	Эндоскопия горлани – 1 раз в год. Исследование функции внешнего дыхания – при прогрессировании дисфонии. Компьютерная томография – при прогрес-сировании дисфонии. Магнитно-резонансная томография органов пищевода – при прогрессировании дисфонии. Ультразвуковое исследование регионарных лимфатических узлов – при прогрессировании дисфонии	В течение 5 лет при отсутствии рецидива после оперативного лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидива в течение 5 лет
141	Хронические одонтогенные синуситы	J32.0	Врач- челюсто-лицевой хирург – 1 раз в 6 месяцев. Врач-оториноларинголог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-ашерголог-иммунолог – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Рентгенография придаточных пазух носа – 1 раз в 6 месяцев. Компьютерная томография придаточных пазух носа – по показаниям. Диагностическая пункция – при рецидиве заболевания	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
142	Хронические воспалительные заболевания век, конъюнктивы и слезных органов	H01, H04, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9	Врач-офтальмолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-оториноларинголог – по показаниям. Врач-стоматолог – по показаниям	Визометрия – 1 раз в 6 месяцев. Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) скансония – 1 раз в 6 месяцев. Биомикроскопия глаза – 1 раз в 6 месяцев. Исследование аккомодации – по показаниям.	В течение 2 лет при отсутствии рецидива заболевания	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, патологических проявлений в течение 2 лет

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Исследование слезоотводящих путей: канальцевая проба (носовая пробы, слезно-носовая проба) или (и) промывание слезных путей – по показаниям.</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы – по показаниям.</p> <p>Исследование ресниц на демодекс: микроскопическое исследование соскоба с кожи на клеппей – по показаниям.</p> <p>Исследование слезопродукции: тест Ширмера или (и) фиброресциновая инстилляционная проба – по показаниям.</p> <p>Рентгенография придаточных пазух носа – по показаниям.</p> <p>Ортопантомография – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – по показаниям.</p>		
143	Прогрессирующие близорукость, близорукий астигматизм (свыше 3,0 Д с прогрессированием 1,0 Д в год и выше)	H52.1, H52.2	<p>Врач-офтальмолог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Другие врачи-специалисты – по показаниям</p>	<p>Визометрия – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) сканскопия – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Исследование аккомодации – по показаниям.</p> <p>Биомикроскопия глаза – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Офтальмоскопия (с обязательным осмотром периферии глазного дна с широким зрачком): офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая – по показаниям.</p> <p>Контроль передне-заднего размера глаза: ультразвуковая биометрия глаза или (и) оптическая биометрия глаза – по показаниям.</p> <p>Кератотопография – по показаниям.</p>	<p>В течение 3 лет при отсутствии прогрессирования заболевания</p> <p>Диспансерное наблюдение прекращается при стабилизации клинической рефракции и передне-заднего размера глаза в течение 3 лет</p>	

1	2	3	4	5	6	7
144	Патологическая (осложненная) близорукость	H44.2	Врач-офтальмолог – 1 раз в 6 месяцев. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Визометрия – 1 раз в 6 месяцев. Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) скисакопия – 1 раз в 6 месяцев. Исследование аккомодации – по показаниям. Биомикроскопия глаза – 1 раз в 6 месяцев. Офтальмоскопия (с обязательным осмотром периферии глазного дна с широким зрачком): офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – 1 раз в 6 месяцев. Периметрия по показаниям: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая – 1 раз в 6 месяцев. Контроль передне-заднего размера глаза: ультразвуковая биометрия глаза или (и) оптическая биометрия глаза – по показаниям. Кератопахометрия – по показаниям.	В течение 2 лет при отсутствии прогрессирования заболевания	Диспансерное наблюдение прекращается при стабилизации клинической рефракции и передне-заднего размера глаза в течение 2 лет
145	Первичные дегенеративные заболевания оболочек глазного яблока (дистрофии роговицы, склеры, хориоидей, сетчатки)	H15.8, H17, H18.4, H21.4, H31, H44.3, H44.5, Q10, Q13, Q14	Врач-офтальмолог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Визометрия – 1 раз в год. Периметрия: компьютерная периметрия, или (и) периметрия статическая – по показаниям. Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) скисакопия – 1 раз в год. Биомикроскопия глаза – 1 раз в год. Офтальмометрия – 1 раз в год. Офтальмоскопия, или (и) биомикроскопия глазного дна – по показаниям. Исследование слезоотводящих путей: канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) или (и) промывание слезных путей – по показаниям	В течение 2 лет при отсутствии рецидива и прогрессирования заболевания	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидива и прогрессирования заболевания в течение 2 лет

1	2	3	4	5	6	7
146	Вторичные дегенерации и рубцовые изменения век, глазницы, слезных путей, конъюнктивы и роговицы в исходе травм, ожогов, операций и заболеваний	H02, H112, H17, H19, T90.4	Врач-офтальмолог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Визометрия – 1 раз в год. Периметрия: компьютерная периметрия, или (и) периметрия статическая – по показаниям. Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком или (и) сканскопия – 1 раз в год. Офтальмотонометрия – 1 раз в год. Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – по показаниям. Исследование слезопродукции: тест Ширмера или (и) флюоресценновая инстилляционная пробы – по показаниям. Исследование слезоотводящих путей: канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) или (и) промывание слезных путей – по показаниям	В течение 2 лет при отсутствии рецидива и прогрессирования заболевания	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидива и прогрессирования заболевания в течение 2 лет
147	Хронические воспалительные заболевания оболочек глаза (кератиты, склериты, передние и задние увеиты, хориоретиниты)	H15.0, H15.1, H16, H20, H30, H32.0	Врач-офтальмолог: 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, а в дальнейшем (после уменьшения острых проявлений) – 1 раз в 6 месяцев в течение 2 лет. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-оториноларинголог – по показаниям. Врач-стоматолог – по показаниям. Врач-физиатр – по показаниям. Врач-инфекционист – по показаниям. Врач-ревматолог – по показаниям. Врач-дерматовенеролог – по показаниям.	Визометрия: 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, в дальнейшем (после уменьшения острых проявлений) – 1 раз в 6 месяцев в течение 2 лет. Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) сканскопия: 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, а в дальнейшем (после уменьшения острых проявлений) – 1 раз в 6 месяцев в течение 2 лет. Периметрия: компьютерная периметрия, или (и) периметрия статическая: 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, а в дальнейшем (после уменьшения острых проявлений) – 1 раз в 6 месяцев в течение 2 лет. Биомикроскопия глаза: 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, а в дальнейшем (после уменьшения острых проявлений) – 1 раз в 6 месяцев в течение 2 лет. Офтальмоскопия глазного дна – по показаниям.	В течение 2 лет при отсутствии прогрессирования заболевания и рецидивов. В течение 5 лет при туберкулезных поражениях	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии прогрессирования заболевания в течение 5 лет (при туберкулезных поражениях – в течение 2 лет)

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Офтальмометрия: 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, а в дальнейшем (после уменьшения острых проявлений) – 1 раз в 6 месяцев в течение 2 лет.</p> <p>Оптическая когерентная томография: оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора – по показаниям.</p> <p>Флюоресцентная ангиография глаза – по показаниям.</p> <p>Иммунологические, серологические исследования, полимеразная цепная реакция (иммуноферментный анализ) – диагностика скрытых инфекций:</p> <ul style="list-style-type: none"> мOLEКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ исследование крови на вирус Эпштейна-Барр – по показаниям; мOLEКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ исследование крови на хламидии – по показаниям; мOLEКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ исследование крови на токсоплазмы – по показаниям; мOLEКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ исследование крови на цитомегаловирус – по показаниям; мOLEКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ исследование крови на вирус простого герпеса – по показаниям; определение антител к хламидиям в крови – по показаниям; определение антител к хламидии трахоматис в крови – по показаниям; определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу в крови – по показаниям; определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр в крови – по показаниям; определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в крови – по показаниям; определение антител к вирусу простого герпеса в крови – по показаниям; 		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>определение антител к токсоплазме в крови – по показаниям;</p> <p>молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию гратоматис – по показаниям;</p> <p>молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов – по показаниям;</p> <p>молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на вирус простого герпеса – по показаниям;</p> <p>молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной ости и опоясывающего лишая – по показаниям;</p> <p>молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму – по показаниям;</p> <p>микроскопическое исследование тканей глаза на наличие личинок и взрослых гельминтов – по показаниям;</p> <p>молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока на микробактерии туберкулеза – по показаниям;</p> <p>микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на микробактерии туберкулеза – по показаниям.</p> <p>Ортопантомография – по показаниям.</p> <p>Компьютерная томография придаточных пазух носа, горлани – по показаниям.</p> <p>Внутрисуставная контрастная рентгенография крестцово-подвздошного сочленения – по показаниям.</p> <p>Определение НЛА-антител – по показаниям</p>		
148	Состояния после операций на переднем сегменте глазного яблока, на вспомогательных органах глаза	Z96.1, H27, H59	Врач-офтальмолог: 1 раз в 2 недели в течение месяца после выписки из	<p>Визометрия: 2 раза в месяц в течение 1 месяца после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, а затем – 1 раз в 3 месяца в течение</p>	<p>В течение 1 года при отсутствии прогрессирования</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекраща-</p>

1	2	3	4	5	6	7
			медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, а затем – 1 раз в 3 месяца в течение года.	Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) скияскопия: 2 раза в месяц в течение 1 месяца после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в месяц в течение 3 месяцев, а затем – 1 раз в 3 месяца в течение года.	заболевания и рецидивов	ется при отсутствии прогрессирования заболевания (повышении остроты зрения, уменьшении интенсивности помутнения стекловидного тела и хрусталика) и рецидивов в течение 1 года
149	Глаукома	H40–H42	Врач-офтальмолог – 1 раз в 3 месяца при стабилизации глаукоматозного процесса, по показаниям – чаще.	Визометрия: 1 раз в 3 месяца при стабилизации глаукоматозного процесса, по показаниям – чаще.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Врач-терапевт – по набора пребных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) сканскопия: 1 раз в 3 месяца при стабилизации глаукоматозного процесса, по показаниям.</p> <p>Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – 1 раз в 3 месяца при стабилизации глаукоматозного процесса, по показаниям – чаще.</p> <p>Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статической: 1 раз в 3 месяца при стабилизации глаукоматозного процесса, по показаниям – чаще.</p> <p>Биомикроскопия глаза: 1 раз в 3 месяца при стабилизации глаукоматозного процесса, по показаниям – чаще.</p> <p>Офтальмомонометрия: 1 раз в 3 месяца при стабилизации глаукоматозного процесса, по показаниям – чаще.</p> <p>Оптическая когерентная томография: оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора или (и) оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, или (и) оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора – по показаниям.</p> <p>Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора или (и) исследование критической частоты слияния световых мельканий – по показаниям.</p> <p>Гониоскопия – по показаниям</p>		
150	Диабетическая ретинопатия непролиферативная без диабетического макулярного отека, препролиферативная или непролиферативная диабетическая ретинопатия с диабетической ретинопатии с диабетической ретинопатией	H36.0, E10, E11, E12, E13	Врач-офтальмолог – 1 раз в 6 месяцев, по показаниям – чаще (при снижении остроты зрения обследование врачом-офтальмологом – немедленно).	<p>Визометрия – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пребных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) сканскопия (в зависимости от формы) – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Биомикроскопия глаза (в зависимости от</p>	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	бетафитским макулярным отеком	3	4	5	6	7	
		<p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-эндокринолог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-невролог – по показаниям</p>	<p>Формы) – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Гониоскопия – по показаниям.</p> <p>Офтальмометрия – по показаниям.</p> <p>Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая – по показаниям.</p> <p>Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Оптическая когерентная томография (оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора) – по показаниям.</p> <p>Флюоресцентная ангиография глаза – по показаниям.</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока – по показаниям.</p> <p>Анализ крови биохимический (общетерапевтический) – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови – по показаниям</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>		
151	Диабетическая ретинопатия пролиферативная	E14	<p>Врач-офтальмолог – 1 раз в 2 месяца, по показаниям – чаще (при снижении остроты зрения обследование врачом-офтальмологом – немедленно).</p> <p>Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-эндокринолог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Врач-невролог – по показаниям</p>	<p>Визометрия – 1 раз в 2 месяца.</p> <p>Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) автографометрия с узким зрачком, или (и) сканскопия – 1 раз в 2 месяца.</p> <p>Биомикроскопия глаза – 1 раз в 2 месяца.</p> <p>Гониоскопия – по показаниям.</p> <p>Офтальмометрия – по показаниям.</p> <p>Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая – по показаниям.</p> <p>Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – 1 раз в 2 месяца.</p> <p>Оптическая когерентная томография (оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора) – по показаниям.</p> <p>Флюоресцентная ангиография глаза – по</p>			

1	2	3	4	5	6	7	
				показаниям.			
152	Дегенеративные изменения сетчатки при: сухой форме возрастной макулярной дегенерации, гипертонической ретинопатии; в исходе центральной септозной хориоретинопатии	H35.3	Врач-офтальмолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-невролог – по показаниям	Ультразвуковое исследование глазного яблока – по показаниям. Анализ крови биохимический, общетерапевтический – по показаниям. Исследование уровня глюкозы в крови – по показаниям. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови – по показаниям.	Бизометрия – 1 раз в 6 месяцев. Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) сканскопия – 1 раз в 6 месяцев. Офтальмометрия – по показаниям. Биомикроскопия глаза – 1 раз в 6 месяцев. Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая – по показаниям Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – 1 раз в 6 месяцев. Оптическая когерентная томография: оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализа – по показаниям. Флюоресцентная ангиография глаза – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
153	Состояния после нарушений артериального и венозного кровообращения в сетчатке и зрительном нерве	H34, H35.6, H36.8	Врач-офтальмолог: 1 раз в 3 месяца первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Врач-терапевт: 1 раз в 6 месяцев в течение года, в дальнейшем – по показаниям. Врач-невролог – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты	Визометрия: 1 раз в 3 месяца первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) сканскопия: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая – по показаниям.	В течение 1 года, в дальнейшем – по показаниям	Диспансерное наблюдение прекращается при повышении остроты зрения и расширении поля зрения, улучшении офтальмоскопической картины глаза	

1	2	3	4	5	6	7
			листы – по показаниям	<p>Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Офтальмометрия: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Оптическая когерентная томография: оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора – по показаниям.</p> <p>Флюоресцентная ангиография глаза – по показаниям.</p> <p>Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) – по показаниям.</p> <p>Измерение артериального давления на периферических артериях – по показаниям.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – по показаниям.</p>		
154	Состояния после операций на заднем сегменте глазного яблока	H31, H32, H33, H43, H44, H 59	<p>Врач-офтальмолог: 1 раз в 2 недели в течение 2 месяцев после операции, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, а затем – 1 раз в 6 месяцев (по показаниям – чаще).</p> <p>Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая – по показаниям.</p> <p>Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) скисакомия: 2 раза в месяц в течение 2 месяцев после операции, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, а затем – 1 раз в 6 месяцев (по показаниям – чаще).</p> <p>Другие врачи-специалисты – по показаниям</p>	<p>Визометрия: 2 раза в месяц в течение 2 месяцев после операции, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, а затем – 1 раз в 6 месяцев (по показаниям – чаще).</p> <p>Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая – по показаниям.</p> <p>Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) скисакомия: 2 раза в месяц в течение 2 месяцев после операции, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, а затем – 1 раз в 6 месяцев (по показаниям – чаще).</p> <p>Биомикроскопия глаза: 2 раза в месяц в течение 2 месяцев после операции, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, а затем – 1 раз в 6 месяцев (по показаниям – чаще).</p> <p>Офтальмометрия – по показаниям.</p> <p>Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна: 2 раза в месяц в течение 2 месяцев</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидивов заболевания и повышения зрительных функций, прилегании сетчатки глазного дна в течение 2 лет</p>	

	1	2	3	4	5	6	7
155	Заболевания зрительного нерва	H46-H48			<p>после операции, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение первого года, а затем – 1 раз в 6 месяцев (по показаниям – чаще).</p> <p>Оптическая когерентная томография (оптическое исследование сечатки с помощью компьютерного анализатора) – по показаниям.</p> <p>Электроретинография или (и) регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора, или (и) исследование критической частоты слияния световых мельхиоров, или (и) регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга – по показаниям.</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока – по показаниям.</p> <p>Ортопантомография – по показаниям.</p> <p>Компьютерная томография придаточных пазух носа, горгани – по показаниям</p>	<p>Визометрия: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год (по показаниям – чаще).</p> <p>Периметрия: компьютерная периметрия или (и) периметрия статическая: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год (по показаниям – чаще).</p> <p>Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) автографактометрия с узким зрачком, или (и) скiasкопия – по показаниям.</p> <p>Офтальмомонометрия: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год (по показаниям – чаще).</p> <p>Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год (по показаниям – чаще).</p> <p>Оптическая когерентная томография: опти-</p>	
					<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидивов заболевания.</p> <p>Постоянно при атрофии зрительного нерва</p>	<p>В течение 3 лет при отсутствии рецидивов заболевания.</p> <p>Постоянно при атрофии зрительного нерва</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ческое исследование сечатки с помощью компьютерного анализатора – по показаниям.</p> <p>Электроретинография или (и) регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора, или (и) исследование критической частоты слияния световых мельхией, или (и) регистрация эрителевых вызванных потенциалов коры головного мозга – по показаниям.</p> <p>Магнитно-резонансная томография головного мозга или (и) магнитно-резонансная томография глазницы – по показаниям.</p> <p>Органтомограмма – по показаниям.</p> <p>Компьютерная томография глазницы – по показаниям.</p> <p>Компьютерная томография придаточных пазух носа, горлани – по показаниям</p>		
156	Состояния после радиального лечения (хирургического и (или) лучевого, лазерного) злокачественного образования вспомогательных органов глаза, глазного яблока и орбиты	C69, D03.1, D04.1, D09.2	<p>Врач-офтальмолог: 1 раз в 3 месяца в течение первых двух лет, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Врач-онколог: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год (по показаниям – чаще).</p> <p>Врач-оториноларинголог – по показаниям.</p> <p>Врач-невролог – по показаниям.</p> <p>Врач-нейрохирург – по показаниям.</p> <p>Врач- челюстно-лицевой хирург – по показаниям</p>	<p>Визометрия: 1 раз в 3 месяца в течение 2 лет, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Определение рефракции: рефрактометрия или (и) определение рефракции с помощью набора пробных линз, или (и) авторефрактометрия с узким зрачком, или (и) склероскопия – по показаниям.</p> <p>Периметрия: компьютерная периметрия, или (и) периметрия статическая – по показаниям.</p> <p>Офтальмометрия – по показаниям.</p> <p>Биомикроскопия глаза – по показаниям.</p> <p>Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – по показаниям.</p> <p>Эксофталмометрия – по показаниям.</p> <p>Диафаноскопия глаза – по показаниям.</p> <p>Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы, цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы, цитологическое исследование соскоба век, цитологическое исследование отпечатков с век – по показаниям.</p> <p>Дерматоскопия – по показаниям.</p>	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

	1	2	3	4	5	6	7
157	Добропачественные образования вспомогательных органов глаза, глазного яблока и орбиты. Состояния после радикального лечения доброкачественных образований вспомогательных органов глаза, глазного яблока и орбиты	D21.0, D22.1, D23.1, D31	Врач-офтальмолог: 1 раз в 3 месяца (по показаниям чаще) в течение 1 года, в дальнейшем – по показаниям.	Визометрия: 1 раз в 3 месяца (по показаниям чаще) в течение первого года, в дальнейшем – по показаниям.	В течение 1 года и в дальнейшем – по показаниям	Диспансерное наблюдение прекращается при сохранении функций вспомогательных органов глаза и зрительных функций и отсутствии рецидивов заболевания в течение установленного срока диспансерного наблюдения	
			Врач-нейрохирург – по показаниям.	Офтальмометрия – по показаниям.			
			Врач – челюсто-лицевой хирург – по показаниям	Биомикроскопия глаза – по показаниям.	Экзофталмометрия – по показаниям.		
				Офтальмоскопия или (и) биомикроскопия глазного дна – по показаниям.	Диафаноскопия глаза – по показаниям.		
					Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы, цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы, цитологическое исследование соскоба век, цитологическое исследование отпечатков с век – по показаниям.		
					Дерматоскопия – по показаниям.		

1	2	3	4	5	6	7
				Ультразвуковое исследование глазного яблока – по показаниям. Ультразвуковое сканирование глазницы – по показаниям. Компьютерная томография глазницы – по показаниям. Магнитно-резонансная томография глазницы – по показаниям. Оптическая когерентная томография: оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора – по показаниям. Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока – по показаниям		
158	Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области	C00–C14	Врач-стоматолог – 1 раз в 3 месяца. Врач – челюстно-лицевой хирург – 1 раз в 3 месяца. Врач-хирург – 1 раз в 3 месяца. Врач-терапевт – 1 раз в 3 месяца	Компьютерная томография головы и шеи: 1 раз в 3 месяца в течение 1 года, в дальнейшем – по показаниям. Цитологическое исследование, биопсия – при рецидиве заболевания	В течение 5 лет после радиального лечения клинических признаков болезни	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии в течение 5 лет после радиального лечения клинических признаков болезни
159	Хроническая трещина губ	K13.0	Врач-стоматолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-челюстно-лицевой хирург – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Цитологическое исследование при незаживлении – в течение 2 недель консервативной терапии	В течение 1 года с мониторингом на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии рецидивов в течение 1 года
160	Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования челюстей, альвеолярных отростков, слизистой оболочки полости рта (в том числе эпилид, папиллома, адамантинома, остеобластокластома, цементома, эозинофильная гранулема)	D10–D11, D16.5	Врач-стоматолог – 1 раз в 6 месяцев. Врач – челюстно-лицевой хирург – 1 раз в 6 месяцев. Врач-хирург – 1 раз в 6 месяцев. Врач-терапевт – 1 раз в 6 месяцев	Лучевые исследования – по показаниям. Цитологическое исследование – при рецидиве заболевания. Биопсия – при рецидиве заболевания	В течение 2 лет после радиального лечения клинических признаков болезни	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии в течение 2 лет после радиального лечения клинических признаков болезни

1	2	3	4	5	6	7
161	Пародонтит, пародонтоз	K05	Врач-стоматолог (в зависимости от степени): 1 раз в 3 месяца – при тяжелой степени; 1 раз в 4 месяца – при средней степени; 1 раз в 6 месяцев – при легкой степени	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Ортопантомография – 1 раз в год	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
162	Хронические сиапоаде- ниты	K11.2	Врач-стоматолог – 1 раз в 3 месяца. Врач – челюстно-лицевой хирург – 1 раз в 3 месяца	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Компьютерная томография головы и шеи – 1 раз в год	В течение 1 года с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при переходе активной формы заболевания в неактивную без клинических проявлений в течение 1 года
163	Множественный карies, в том числе осложненный	K02	Врач-стоматолог – 1 раз в 3 месяца	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Ортопантомография – 1 раз в год. Прицельная рентгенография зубов – 1 раз в год	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
164	Болевая дисфункция ви- сочно-нижнечелюстного су- става	K07.6	Врач-стоматолог – 1 раз в 3 месяца. Врач – челюстно-лицевой хирург – 1 раз в 3 месяца	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава – 1 раз в 6 месяцев. Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава – 1 раз в год	В течение 1 года с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, прекращении шелкания и благоприятной рентгенологической картине в течение 1 года
165	Болевые синдромы лица и полости рта одонтогенного генеза	K08.8	Врач-стоматолог – 1 раз в 3 месяца. Врач-невролог – 1 раз в 3 месяца	Конусно-лучевая компьютерная томография челюстно-лицевой области – 1 раз в год	В течение 2 лет с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб на

1	2	3	4	5	6	7
166	Хронический остеомиелит челюстей. Состояние после операции по поводу хронического остеомиелита челюстей	K10.2	Врач – челюстно-лицевой хирург – 1 раз в 6 месяцев.	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Прицельная рентгенография – 1 раз в 6 месяцев.	В течение 5 лет при отсутствии рецидива после оперативного лечения (в остальных случаях – постоянно)	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, закрытии свища, нормализации температуры и благоприятной рентгенологической картине в течение 2 лет
167	Добропачественные новообразования молочных желез (диффузные и узловые формы фиброзно-кистозной болезни молочных желез)	D24, N60	Врач – акушер-гинеколог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-хирург – по показаниям	Ультразвуковое исследование молочных желез – 1 раз в год (до 38 лет и/или по показаниям). Рентгенография молочных желез цифровая – 1 раз в год (с 39 лет и/или по показаниям). Трепанобиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем – по показаниям	В течение 2 лет после хирургического лечения. В течение 1 года при отсутствии рецидивов при консервативном лечении	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб при консервативном лечении в течение 1 года

1	2	3	4	5	6	7
168	Хронические воспалительные заболевания женских половых органов	N70.1, N71.1, N73.1, N73.6, N74, N75, N76.1, N76.3, N77	Врач – акушер-гинеколог – 1 раз в 6 месяцев после менструации. Врач-фтизиатр – при подозрении на туберкулезную этиологию воспалительного процесса	<p>Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделляемом слизистых женских половых органов методом полимеразной цепной реакции – 1 раз в 6 месяцев после менструации.</p> <p>Микроскопическое исследование влагалищных мазков – 1 раз в 6 месяцев после менструации.</p> <p>Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов (дисбиоз влагалища) с определением чувствительности к химиотерапевтическим препаратам – 1 раз в 6 месяцев после менструации.</p> <p>Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки – 1 раз в 6 месяцев после менструации.</p> <p>Цитологическое исследование микропрепарата цervикального канала – 1 раз в 6 месяцев после менструации.</p> <p>Ультразвуковое исследование матки и придатков (комплексное) – 1 раз в год, в дальнейшем – по показаниям</p>	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
169	Невоспалительные (фоноевые) заболевания промежности, вульвы, влагалища, шейки матки и матки	N80-N90, N96-N98	Врач – акушер-гинеколог – 1 раз в 6 месяцев. Врач-онколог – по показаниям	<p>Микроскопическое исследование влагалищных мазков – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделляемом слизистых женских половых органов методом полимеразной цепной реакции – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Цитологическое исследование микропрепарата цervикального канала – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Ультразвуковое исследование матки и придатков (комплексное) – 1 раз в год, в дальнейшем – по показаниям</p>	Постоянно при консервативном лечении. В течение 5 лет после хирургического лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, обещана заборований в течение 5 лет после хирургического лечения

1	2	3	4	5	6	7
170	Доброкачественные новообразования матки	D25-D26	Врач – акушер-гинеколог: через 1 неделю после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 3 месяца в течение 1 года, а затем – 2 раза в год	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование матки и при-датков (комплексное) – 1 раз в год. Бакул-аспирация эндометрия – по показаниям. Патолого-анатомическое исследование аспириата из полости матки – 1 раз в год. Раздельное диагностическое высаклива-ние полости матки и цервикального канала – по показаниям. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки при новообразованиях в матке – по показаниям	Постоянно при консервативном лечении. В течение 5 лет после хирургического лечения	Диспансер-ное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, периодика забо-левания в тече-ние 5 лет после хирургического лечения
171	Кисты яичника и паратравматические кисты	N83.0-N83.2, D27	Врач – акушер-гинеколог: 2 раза в течение первого менструального цикла после выписки из медицинской организации, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев в течение 3 лет. Врач-онколог – по показаниям	До операции: общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год; общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год; ультразвуковое исследование матки и при-датков (комплексное) – 1 раз в год; исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови – 1 раз в год. После операции: общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев;	В течение 1 года после оперативного лечения	Диспансер-ное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, периодика забо-левания в тече-ние 1 года по-сле оператив-ного лечения

1	2	3	4	5	6	7
1172	Нарушение менструальной функции	N91-N95	<p>Врач – акушер-гинеколог: 1 раз в месяц первые 2 месяца, после нормализации менструации – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-невролог – по показаниям.</p> <p>Врач-офтальмолог – по показаниям.</p> <p>Врач-психиатр – по показаниям.</p> <p>Врач-терапевт – по показаниям.</p> <p>Врач-физиатр – по показаниям.</p> <p>Врач-эндокринолог – по показаниям.</p> <p>Врач-генетик – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев;</p> <p>ультразвуковое исследование матки и придатков (комплексное) – 1 раз в 6 месяцев</p> <p>Общий (клинический) анализ крови развернутый: в первые 2 месяца – ежемесячно, после нормализации менструации – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Микроскопическое исследование влагалищных мазков: 1 раз в месяц в течение первых 2 месяцев, после нормализации менструации – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки: 1 раз в месяц в течение первых 2 месяцев, после нормализации менструации – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала: 1 раз в месяц в течение первых 2 месяцев, после нормализации менструации – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Ультразвуковое исследование матки и придатков (комплексное): 1 раз в год, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня лейдигоэпандростерона сульфата в крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня прогестерона в крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня общего эстрadiола в крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня пролактина в крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня тиреотропного гормона в крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня общего тестостерона в крови – по показаниям.</p> <p>Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови – по показаниям.</p>	<p>Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, стойкой нормализации менструации в течение 1 года</p>	

	1	2	3	4	5	6	7
173	Эндометриодиная болезнь	N80	Врач – акушер-гинеколог: 2 раза в месяц (до и после менструации) в течение 2 циклов, 1 раз в 3 месяца в течение года после операции или при консервативном лечении. Врач-терапевт – по показаниям. Врач-хирург – по показаниям	Исследование уровня потенцирующего гормона в сыворотке крови – по показаниям. Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови – по показаниям. Исследование уровня антиミュллерова гормона в крови – по показаниям. Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический – по показаниям	Ультразвуковое исследование матки и придатков (комплексное): 1 раз в год, в дальнейшем – по показаниям	Постоянно при консервативном лечении.	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, стойкой нормализации менструации и гематологических показателей в течение 5 лет после хирургического лечения
174	Мочекаменная болезнь	N20–N23	Врач-уролог или врач-хирург – 1 раз в год. Врач-терапевт – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование почек и мочевыделительной системы – 1 раз в год. Экскреторная урография – по показаниям. Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием – по показаниям.	В течение 3 лет после отхождения или хирургического кремнента при отсутствии клинических проявлений	Диспансерное наблюдение прекращается при дива камнеобразования и пропилении в течение 3 лет после отхождения или хирургического удаления конкремента	

1	2	3	4	5	6	7
175	Добропачественные новообразования предстательной железы	N40	Врач-уролог – 1 раз в год.	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование почек и мочевыделительной системы – 1 раз в год и по показаниям (у военнослужащих мужского пола старше 45 лет). Урофлоуметрия – 1 раз в год и по показаниям (у военнослужащих мужского пола старше 45 лет). Определение уровня простатического специфического антигена – 1 раз в год и по показаниям (у военнослужащих мужского пола старше 45 лет)	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
176	Добропачественные новообразования почек, мочонки (в том числе кисты почек, придатков яичек)	D30.0, D29.3, N28, N43	Врач-уролог – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование мочеполовых органов – 1 раз в год. Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
177	Папиллярные опухоли мочевого пузыря	D30.3	Врач-уролог: 1 раз в 6 месяцев в течение 1 года, в дальнейшем – 1 раз в год в течение последующих 3 лет. Врач-онколог – по показаниям	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в 6 месяцев. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря: 1 раз в 6 месяцев в течение 1 года, в дальнейшем – 1 раз в год. Цистоскопия – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
178	Хронические простатиты, циститы, эпидидимиты и неспецифические уретриты	N41.1, N30.1-N30.2, N45, N34.1	Врач-уролог – 1 раз в год.	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 3 лет с момента постановки на учет	В течение 3 лет с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии признаков воспаления

	1	2	3	4	5	6	7
179	Рак предстательной железы, 1-3 стадии	C61	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, каждые 6 месяцев в течение второго и третьего годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Врач-уролог – по показаниям	Определение уровня простатического специфического антигена: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, каждые 6 месяцев в течение второго и третьего годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год	Постоянно	Прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено	Ния и клинических проявлений в течение 3 лет
180	Почечно-клеточный рак, 1-3 стадии	C64	Врач-онколог: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года наблюдения, 1 раз в год – в течение второго, третьего и четвертого годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в 2 года. Врач-уролог – по показаниям	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным бипольным контрастированием: каждые 6 месяцев в течение первого года наблюдения, 1 раз в год в течение второго, третьего, четвертого и пятого годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в 2 года	Постоянно	Прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено	Ния и клинических проявлений в течение 3 лет
181	Рак мочевого пузыря, 1 стадия	C67	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение 2 лет, 1 раз в 6 месяцев – в течение третьего, четвертого и пятого годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Врач-уролог – по показаниям	Цистоскопия, цитология мочи: 1 раз в 3 месяца в течение 2 лет, 1 раз в 6 месяцев в течение третьего, четвертого и пятого годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным бипольным контрастированием – 1 раз в год. Компьютерная томография органов таза у военнослужащих мужского пола с контрастированием или внутривенная урография – 1 раз в год	Постоянно	Прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено	Ния и клинических проявлений в течение 3 лет
182	Рак яичка, 1 стадия	C62	Врач-онколог: 1 раз в месяц в течение первого года наблюдения, 1 раз в 2 месяца в течение второго года наблюдения,	Исследование уровня лактатдегидрогеназы: 1 раз в месяц в течение первого года наблюдения, 1 раз в 2 месяца в течение второго года наблюдения, 1 раз в 3 месяца в течение третьего года наблюдения, 1 раз в 4 месяца в течение	Постоянно	Прекращение дистанционного наблюдения не предусмотрено	Ния и клинических проявлений в течение 3 лет

	1	2	3	4	5	6	7
183	Уротелиальный рак верхних мочевыводящих путей, 1 стадия	C65-C66	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение 2 лет, 1 раз в 6 месяцев в течение третьего, четвертого и пятого годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Врач-уролог – по показаниям	1 раз в 3 месяца в течение третьего года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение пятого года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Исследование уровня альфа-фетопротеина: 1 раз в месяц в течение первого года наблюдения, 1 раз в 2 месяца в течение второго года наблюдения, 1 раз в 3 месяца в течение третьего года наблюдения, 1 раз в 4 месяца в течение четвертого года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Исследование уровня бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека: 1 раз в месяц в течение первого года наблюдения, 1 раз в 2 месяца в течение второго года наблюдения, 1 раз в 3 месяца в течение третьего года наблюдения, 1 раз в 4 месяца в течение четвертого года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.
						Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства и пахово-подвздошных областей: 1 раз в 2 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 3 месяца в течение второго года наблюдения, 1 раз в 4 месяца в течение третьего года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Рентгенография органов грудной клетки – каждое второе посещение.

	1	2	3	4	5	6	7
184	Рак уретры, I стадия	C68	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение 2 лет, 1 раз в 6 месяцев в течение третьего, четвертого и пятого годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Уретроскопия: 1 раз в 3 месяца в течение 2 лет, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев до пяти лет наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Цитология мочи: 1 раз в 3 месяца в течение 2 лет, в дальнейшем – 1 раз в 6 месяцев в течение третьего, четвертого и пятого годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено	
185	Рак полового члена, I стадия	C60	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение 2 лет, 1 раз в 6 месяцев в течение третьего, четвертого и пятого годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Врач-уролог – по показаниям	Диагностические исследования – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
186	Болезни перегрузки опорно-двигательного аппарата. Другие уточненные приобретенные деформации костно-мягких тканей.	M21.8, M70, M76.6	Врач-хирург или врач – травматолог-ортопед – 1 раз в 6 месяцев	Рентгенография пораженной части костного скелета – по показаниям	В течение 1 года с момента постановки на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, улучшении симптомов и уменьшении болевого синдрома в течение 1 года	

1	2	3	4	5	6	7
187	Плоская стопа (приобретенная)	M21.4	Врач-хирург или врач-травматолог-ортопед – 1 раз в 6 месяцев	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой – по показаниям	Постоянно при консервативном лечении.	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, улучшении симптомов и уменьшении болевого синдрома в течение 1 года после оперативного лечения
188	Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов (артрозы)	M15–M19	Врач-хирург или врач-травматолог-ортопед – 1 раз в год	Рентгенография пораженной части костного скелета – по показаниям. Компьютерная томография сустава – по показаниям. Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) – по показаниям	Постоянно при консервативном лечении.	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб, улучшении симптомов и уменьшении болевого синдрома в течение 1 года после оперативного лечения
189	Аномалии развития и degenerativные заболевания позвоночника:	Q76, Q77, M40–M54	Врач-хирург или врач-травматолог-ортопед – 1 раз в год и по показаниям. Врач-невролог – по показаниям	Рентгенография позвоночника, вертикальная – по показаниям. Компьютерная томография позвоночника (один отдел) – по показаниям. Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
190	Последствия травм	T90–T94	Врач-хирург или врач-травматолог-ортопед –	Рентгенография пораженной части костного скелета – по показаниям.	В течение 1 года после	Диспансерное наблюдение

	1	2	3	4	5	6	7
191	Добропачественные опухоли опорно-двигательного аппарата: доброкачественные новообразования костей и суставных хрищей, другие доброкачественные новообразования соединительной и других мягких тканей	D16, D21	Врач-хирург или врач-травматолог-ортопед – 1 раз в 6 месяцев	Компьютерная томография кости – по показаниям. Магнитно-резонансная томография сустава – по показаниям. Магнитно-резонансная томография мышечной системы – по показаниям. Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) – по показаниям. Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) – по показаниям. Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) – по показаниям	Выписки из медицинской организации	Выписки из медицинской организации	Выписки из медицинской организации
192	Хронический остеомиелит, состояние после операции по поводу хронического остеомиелита:	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M96.8	Врач-хирург или врач-травматолог-ортопед – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Анализ крови биохимический общетерапевтический – 1 раз в 6 месяцев. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в 6 месяцев. Рентгенография пораженной части костного скелета – по показаниям. Компьютерная томография кости – по показаниям (одна область)	Постоянно при консервативном лечении	Постоянно при консервативном лечении	Постоянно при консервативном лечении

1	2	3	4	5	6	7
теомиелит; другие поражения костно-мышечной системы после медицинских процедур						чение 5 лет по-сле оперативного лечения
193	Рубцово-измененный кож-ный покровов после ожогов	T95	Врач-хирург – 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год.	В течение 3 лет после излечения	Диспансер-ное наблюдение прекращается при повы-шении элас-тичности руб-цов, отсут-ствии изъязв-ления при дли-тельной холь-бе и других фи-зических на-грузках в тече-ние 3 лет после излечения
194	Рубцово-измененный кож-ный покровов в области суста-вов после ожогов	T95.8	Врач-хирург: 1 раз в 6 месяцев в течение перво-го года, в дальнейшем – 1 раз в год. Врач – травматолог-ортопед: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Измерение подвижности сустава (углометрия): 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год	В течение 3 лет после излечения	Диспансер-ное наблюдение прекращается при повы-шении элас-тичности руб-цов, отсут-ствии изъязв-ления при дли-тельной холь-бе и других фи-зических на-грузках, увели-чении объема движений в су-ставах в тече-ние 3 лет после излечения

1	2	3	4	5	6	7
195	Длительно незаживающие язвы после ожогов	T95.8	Врач-хирург: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Врач-дерматовенеролог: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Биопсия кожи: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год.	В течение 3 лет после излечения	Диспансерное наблюдение прекращается при рубцевании явленного дефекта в течение 3 лет после излечения
196	Последствия обморожений	T95	Врач-хирург: 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, в дальнейшем – 1 раз в год. Врач – сердечно-сосудистый хирург – при развитии облитерирующих заболеваний сосудов конечностей	Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Для военнослужащих, перенесших отморожения III и IV степеней: реовазография – 1 раз в год; лазерная допплеровская флюметрия сосудов (одна анатомическая область) – 1 раз в год; лазерная допплеровская флюметрия сосудов нижних конечностей с использованием функциональных проб – 1 раз в год; термометрия общая – 1 раз в год; рентгенография мягких тканей верхней конечности – по показаниям; рентгенография мягких тканей нижней конечности – по показаниям; рентгенография кисти – по показаниям; рентгенография фаланг пальцев кисти – по показаниям, рентгенография пальцев фаланговых костей кисти – по показаниям;	В течение 3 лет после излечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и функциональных нарушений в течение 3 лет после излечения
197	Состояния после операций на органах грудной клетки и брюшной полости	J95, K91	Врач-хирург – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год	В течение 1 года с мониторингом на учет	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и

1	2	3	4	5	6	7
198	Геморрой	184	Врач-хирург – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Ректороманоскопия или колоноскопия – по показаниям	Постоянно при консервативном лечении. В течение 2 лет после оперативного лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии кровотечения и полном восстановлении трудоспособности в течение 2 лет после оперативного лечения
199	Параректальный свищ	K60, K61, I84.1	Врач-хирург – 1 раз в 3 месяца	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Ректороманоскопия или колоноскопия – по показаниям. Фистулография свищей прямой кишки и перianальной области – по показаниям	Постоянно при консервативном лечении. В течение 2 лет после оперативного лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии выделений во время восстановления трудоспособности в течение 2 лет после оперативного лечения
200	Состояния после удаления геморроидальных узлов, радикальной операции по поводу парапректального свища	K91.9	Врач-хирург – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Ректороманоскопия или колоноскопия – по показаниям	Постоянно при консервативном лечении. В течение 2 лет после оперативного лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии кровотечений или выделений из свища и полного

1	2	3	4	5	6	7
						НОМ ВОССТАНОВЛЕНИИ ТРУДОСПОСОБНОСТИ В ТЕЧЕНИЕ 2 ЛЕТ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ
201	Добропачественные опухоли подкожной клетчатки и мягких тканей. Состояния после удаления доброкачественных опухолей	D17.0–D17.3, D21, D22, D23	Врач-хирург – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в год. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) – по показаниям	В течение 1 года после оперативного лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и признаков опухоли в течение 1 года после оперативного лечения
202	Варикозная или посттромботическая болезнь нижних конечностей, в том числе после хирургического лечения	180.0–180.3, 183, 174.3	Врач-хирург – 1 раз в 6 месяцев. Врач – сердечно-сосудистый хирург – 1 раз в 6 месяцев	Общий (клинический) анализ крови – 1 раз в 6 месяцев. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) – 1 раз в 6 месяцев. Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей – 1 раз в 6 месяцев	В течение 2 лет после оперативного лечения	Диспансерное наблюдение прекращается при отсутствии жалоб и полном восстановлении трудоспособности в течение 2 лет в течение 2 лет после оперативного лечения
203	Состояние после трансплантации печени	Z94.4	Врач-иммунолог (для коррекции иммуносупрессивной терапии): 1 раз в месяц в течение первого года, в дальнейшем – по показаниям. Врач-терапевт – 1 раз в 3 месяца.	Определение уровня токролимуса в крови (целевые значения – 5–10нг/мл) – 1 раз в неделю. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в месяц. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в месяц. Исследование уровня глюкозы в крови –	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-кардиолог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-уролог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-инфекционист – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-эндокринолог – 1 раз в 3 месяца;</p> <p>Врач-онколог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Специалисты центра трансплантации:</p> <p>врач-оториноларинголог – 1 раз в год;</p> <p>врач-офтальмолог – 1 раз в год;</p> <p>Врач-стоматолог – по показаниям</p>	<p>Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня мочевины в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня калия в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Анализ свертывающей системы крови:</p> <p>протромбиновое время – 1 раз в месяц;</p> <p>протромбиновый индекс – 1 раз в месяц;</p> <p>международное нормализованное отношение – 1 раз в месяц;</p> <p>фибриноген – 1 раз в месяц;</p> <p>липидограмма – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Полимеразная цепная реакция на HBsAb, HBV, DНK, HDV, РНК, HBsAg, HBeAg – 1 раз в месяц (в зависимости от этиологии цирроза).</p> <p>Полимеразная цепная реакция на вирус Эштейна-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование крови на онкомаркеры – 1 раз в год.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Рентгенография груди – 1 раз в 6 месяцев.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей – 1 раз в месяц.</p> <p>Контроль артериального давления – постоянно.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Компьютерная томография груди, живота – по показаниям.</p> <p>Бактериологическое исследование биологических сред – по показаниям.</p> <p>Биопсия трансплантата – по показаниям.</p> <p>Органтомография – 1 раз в год.</p> <p>Дополнительные диагностические исследования – по показаниям (в зависимости от этиологического заболевания, приведшего к необходимости трансплантации)</p>		
204	Состояние после трансплантации почки	294.0		<p>Врач-иммунолог (для коррекции иммуносупрессивной терапии): 1 раз в месяц в течение первого года, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Врач-терапевт – 1 раз в месяц.</p> <p>Врач-уролог – 1 раз в месяц.</p> <p>Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-кардиолог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-инфекционист – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-эндокринолог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-онколог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Специалисты центра</p>	<p>Постоянно</p> <p>Определения уровня такролимуса в крови (целевые значения – 5–10 ng/мл) – 1 раз в неделю.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в месяц.</p> <p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня глукозы в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Определение активности аспартатамино-трансферазы в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Определение активности аланинамино-трансферазы в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня мочевины в крови – 1 раз в месяц.</p>	<p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>

1	2	3	4	5	6	7
			трансплантации: врач-оториноларинго- лог – 1 раз в год; врач-офтальмолог – 1 раз в год; врач-стоматолог – 1 раз в год; врач – акушер-гинеко- лог – по показаниям	<p>Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня калия в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Анализ свертывающей системы крови: протромбиновое время – 1 раз в месяц; протромбиновый индекс – 1 раз в месяц; международное нормализированное отно- шение – 1 раз в месяц;</p> <p>определение уровня фибриногена – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Оценка почечной функции – 1 раз в месяц.</p> <p>Полимеразная цепная реакция на вирус Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, вирус про- того герпеса, HBsAb, HBV, DHK, HDV, RHK, HBsAg, HBeAg – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование крови на онкомаркеры – 1 раз в год.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Рентгенография груди – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Ультразвуковое исследование сосудов ниж- них конечностей – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Контроль артериального давления – посто- янно.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, забрюшинного простран- ства – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Компьютерная томография груди, живота – по показаниям.</p> <p>Бактериологическое исследование биологи- ческих сред – по показаниям.</p> <p>Биопсия трансплантата – по показаниям.</p> <p>Дополнительные диагностические иссле- дования – по показаниям (в зависимости от этио- логии).</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
205	Состояние после трансплантации сердца	294.1	Врач-иммунолог (для коррекции иммуносупрессивной терапии); 1 раз в месяц в течение первого года, в дальнейшем – по показаниям. Врач-терапевт – 1 раз в 3 месяца. Врач-кардиолог – 1 раз в 3 месяца. Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в 3 месяца. Врач – сердечно-сосудистый хирург – 1 раз в 3 месяца. Врач-инфекционист – 1 раз в 3 месяца. Врач-эндохринолог – 1 раз в 3 месяца. Врач-онколог – 1 раз в 6 месяцев. Специалисты центра трансплантации: врач-оториноларинголог – 1 раз в год; врач-офтальмолог – 1 раз в год;	логического заболевания, приведшего к необходимости трансплантации)	Определения уровня такролимуса в крови (целевые значения – 5–10нг/мл) – 1 раз в неделю. Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в месяц. Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в месяц. Исследование уровня глукозы в крови – 1 раз в месяц. Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в месяц. Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в месяц. Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в месяц. Определение активности аспартатамино-трансфераз в крови – 1 раз в месяц. Определение активности аланинамино-трансфераз в крови – 1 раз в месяц. Исследование уровня мочевины в крови – 1 раз в месяц. Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в месяц. Исследование уровня калия в крови – 1 раз в месяц. Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в месяц. Анализ свертывающей системы крови: протромбиновое время – 1 раз в месяц; протромбиновый индекс – 1 раз в месяц; Международное нормализованное отношение – 1 раз в месяц; определение уровня фибриногена – 1 раз в месяц.	Постоянно	Прокращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, вирус прогостого герпеса, HBsAb, HBV, DHK, HDV, PHK, HBsAg, HBeAg – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование крови на онкомаркеры – 1 раз в год.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Эхокардиография – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Ультразвуковое исследование щитовидной железы – 1 раз в год.</p> <p>Холтеровское мониторирование артериального давления – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Рентгенография груди – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Контроль артериального давления – постоянно.</p> <p>Инвазивная коронарография – по показаниям.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Компьютерная томография груди, живота – по показаниям.</p> <p>Ортопантомография – 1 раз в год.</p> <p>Бактериологическое исследование биологических сред – по показаниям.</p> <p>Биопсия миокарда – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Дополнительные диагностические исследования – по показаниям (в зависимости от этиологического заболевания, приведшего к необходимости трансплантации)</p>		<p>Постоянно</p> <p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>
206	Состояние после трансплантации легкого	294.2	Врач-иммунолог (для коррекции иммуносупрессивной терапии):	<p>1 раз в месяц в течение первого года, в дальнейшем – по показаниям.</p> <p>Врач-терапевт – 1 раз в месяц.</p>	<p>Определения уровня тауromимуса в крови (целевые значения – 5–10 нг/мл) – 1 раз в неделю.</p> <p>Общий (клинический) анализ мочи – 1 раз в месяц.</p> <p>Общий (клинический) анализ крови развернутый – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня гликозы в крови –</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Врач-пульмонолог – 1 раз в месяц.</p> <p>Врач-гастроэнтеролог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач – сердечно-сосудистый хирург – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-тематолог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-дерматовенеролог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-инфекционист – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-эндокринолог – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Врач-онколог – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Специалисты центра трансплантации:</p> <p>врач-оториноларинголог – 1 раз в год;</p> <p>врач-офтальмолог – 1 раз в год;</p> <p>врач – торакальный хирург – 1 раз в год;</p> <p>врач-физиатр – 1 раз в год;</p> <p>врач – акушер-гинеколог – по показаниям</p>	<p>Врач-пульмонолог – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня билирубина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня общего белка в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня альбумина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня мочевины в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня креатинина в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня калия в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня натрия в крови – 1 раз в месяц.</p> <p>Анализ свертывающей системы крови:</p> <p>протромбиновое время – 1 раз в месяц;</p> <p>протромбиновый индекс – 1 раз в месяц;</p> <p>международное нормализированное отношение – 1 раз в месяц;</p> <p>определение уровня фибриногена – 1 раз в месяц.</p> <p>Исследование уровня холестерина в крови – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Оценка почечной функции – 1 раз в месяц.</p> <p>Полимеразная цепная реакция на вирус Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, вирус прямого герпеса, HBsAb, HBV, DHK, HDV, RHK, HBsAg, HBeAg – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Исследование крови на онкомаркеры – 1 раз в год.</p> <p>Морфологическое исследование препарата мышечной ткани – 1 раз в год.</p> <p>Регистрация электрокардиограммы – 1 раз в месяц.</p> <p>Эхокардиография – 1 раз в 3 месяца.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Ультразвуковое исследование щитовидной железы – 1 раз в год.</p> <p>Холтеровское мониторирование артериального давления – 1 раз в месяцев.</p> <p>Рентгеноскопия сердца и перикарда – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Рентгенография груди – 1 раз в 6 месяцев.</p> <p>Ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей – 1 раз в месяцев.</p> <p>Контроль артериального давления – постоянно.</p> <p>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства – 1 раз в 3 месяца.</p> <p>Компьютерная томография груди, живота – по показаниям.</p> <p>Бактериологическое исследование биологических сред – по показаниям.</p> <p>Дополнительные диагностические исследования – по показаниям (в зависимости от этиологического заболевания, приведшего к необходимости трансплантации)</p>	<p>Постоянно</p> <p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>	
207	Злокачественные новообразования губы, полости рта, глотки (после завершения радикальной программы лечения)	C00–C14	<p>Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Врач-стоматолог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование для исключения поражения регионарных лимфатических узлов и местного региона: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Рентгенография легких – 1 раз в год.</p> <p>Компьютерная томография – по показаниям</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p>	<p>Постоянно</p> <p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>	
208	Злокачественные новообразования органов пищеварения (после завершения радикальной программы лечения)	C15–C26	<p>Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p>	<p>Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года, в дальнейшем – 1 раз в год.</p> <p>Ультразвуковое исследование для исключения поражения регионарных лимфатических</p>	<p>Постоянно</p> <p>Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			Врач-хирург: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года, в течение второго года, в дальнейшем – 1 раз в год	узлов и местного рецидива: 1 раз в 3 месяца в течение первого года, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года, в дальнейшем – 1 раз в год. Эндоскопическое исследование 2 раза в первый год, в дальнейшем – по показаниям. Компьютерная томография – по показаниям		
209	Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной стенки (после завершения радикальной программы лечения)	C30–C39	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго и третьего годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Низкодозовая компьютерная томография органов грудной клетки: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Магнитно-резонансная томография или компьютерная томография головного мозга 1 раз в 6 месяцев в течение первых 4 лет наблюдения. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
210	Злокачественные новообразования костей, мягких тканей, меланома (после завершения радикальной программы лечения)	C40–C41, C43–C44, C45–C49	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго и третьего года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Другие врачи-специалисты – по показаниям	Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование для исключения поражения регионарных лимфатических узлов и местного рецидива: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в дальнейшем – 1 раз в год. Рентгенография легких – 1 раз в год. Компьютерная томография – по показаниям	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

1	2	3	4	5	6	7
211	Злокачественные новообразования молочной железы (после завершения радикальной программы лечения)	C50	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго и третьего годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Двухсторонняя или центральная маммография: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование для исключения поражения регионарных лимфатических узлов и местного рецидива: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
212	Злокачественные новообразования женских половых органов (после завершения радикальной программы лечения)	C51–C58	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого, второго и третьего годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год	Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Онкомаркеры в зависимости от первичной локализации опухоли: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Ультразвуковое исследование для исключения поражения регионарных лимфатических узлов и местного рецидива, рентгенография органов грудной клетки – 1 раз в год.	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено
213	Злокачественные новообразования мужских половых органов (после завершения радикальной программы лечения)	C60–C63	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Брач-уролог: 1 раз в	Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Исследование уровня простатспецифического антигена при раке предстательной железы: 1 раз в 3 месяца в течение первого года	Постоянно	Прекращение диспансерного наблюдения не предусмотрено

	1	2	3	4	5	6	7
1			3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Ультразвуковое исследование для исключе-ния поражения регионарных лимфатических узлов и местного рецидива: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 ме-сяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.		
214	Злокачественные новообразования мочевых путей (после завершения радикальной программы лечения)	C64-C68	Врач-онколог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго и третьего годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Врач-уролог: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго и третьего годов наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год.	Общий (клинический) анализ крови развернутый: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблюдения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Исследование уровня креатинина в крови: 1 раз в 3 месяца в течение первого года наблю-дения, 1 раз в 6 месяцев в течение второго года наблюдения, в дальнейшем – 1 раз в год. Компьютерная томография или ультразву-ковое исследование для исключения пораже-ния регионарных лимфатических узлов и мест-ного рецидива – 1 раз в год. Низкодозовая компьютерная томография органов грудной клетки – 1 раз в год в течение 3 лет	Постоянно	Прекраще-ние дистанционного наблюдения не преду-смотрено	