Информация об изменяющих документах

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ

ОТ 15 МАРТА 2022 ГОДА N 168H

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВЗРОСЛЫМИ

(с изменениями на 28 февраля 2024 года)

Документ с изменениями, внесенными:	
<u>приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н</u> (Официальный www.pravo.gov.ru, 22.03.2024, N 0001202403220030) (действует до 1 сентября 202	

В соответствии с <u>частью 7 статьи 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2016, N 27, ст.4219)

приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми.
- 2. Признать утратившим силу <u>приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 г. N 173н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми"</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2019 г., регистрационный N 54513).
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г.

Министр М.А.Мурашко

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 апреля 2022 года, регистрационный N 68288

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года N 168н

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВЗРОСЛЫМИ

(с изменениями на 28 февраля 2024 года)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила проведения медицинскими организациями диспансерного наблюдения за взрослыми (в возрасте 18 лет и старше).

Настоящий Порядок не применяется в случаях, если нормативными правовыми актами Российской Федерации установлен иной порядок проведения диспансерного наблюдения за лицами с отдельными заболеваниями или состояниями (группами заболеваний или состояний).

- 2. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц¹.
- 1 <u>Часть 5 статьи 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2016, N 27, ст.4219).
- 3. Диспансерному наблюдению подлежат лица, страдающие отдельными хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями или имеющие высокий риск их развития, а также лица, находящиеся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

В рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации) организуется проведение профилактического медицинского осмотра 2.

- 2 Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2021 г., регистрационный N 64042), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 февраля 2022 г. N 44н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2022 г., регистрационный N 67206).
 - 4. Диспансерное наблюдение устанавливается в течение 3-х рабочих дней после:
 - 1) установления диагноза при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях;
- 2) получения выписного эпикриза из медицинской карты стационарного больного по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.
- 5. Организацию диспансерного наблюдения в медицинской организации осуществляет руководитель медицинской организации либо уполномоченный им заместитель руководителя медицинской организации (далее руководитель).

Руководитель обеспечивает:

- 1) охват диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями и инфекционными заболеваниями и лиц с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском, не менее 70%;
- 2) охват диспансерным наблюдением лиц старше трудоспособного возраста, из числа подлежащих ему, не менее 90%;
- 3) установление диспансерного наблюдения медицинским работником, указанным в <u>пункте 6 настоящего Порядка</u>, в сроки, указанные в <u>пункте 4 настоящего Порядка</u>;
 - 4) достижение целевых значений показателей состояния здоровья в соответствии с клиническими рекомендациями;
- 5) сокращение числа обращений по поводу обострений хронических заболеваний среди лиц, находящихся под диспансерным наблюдением;

- 6) снижение числа вызовов скорой медицинской помощи среди лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, в связи с обострением или осложнениями заболеваний, по поводу которых лица находятся под диспансерным наблюдением;
- 7) уменьшение числа случаев и количества дней временной нетрудоспособности лиц, находящихся под диспансерным наблюдением;
- 8) уменьшение числа госпитализаций, в том числе по экстренным медицинским показаниям, в связи с обострением или осложнениями заболеваний, по поводу которых лица находятся под диспансерным наблюдением;
- 9) снижение показателей смертности, в том числе внебольничной смертности, лиц, находящихся под диспансерным наблюдением.

Руководитель ежемесячно, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, организует обобщение и проводит анализ результатов диспансерного наблюдения за лицами, находящимися на медицинском обслуживании в медицинской организации, с целью оптимизации проведения диспансерного наблюдения.

- 6. Диспансерное наблюдение осуществляют следующие медицинские работники медицинской организации (структурного подразделения иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность), где пациент получает первичную медико-санитарную помощь:
- 1) врач-терапевт (врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач) (далее врач-терапевт);
 - 2) врачи-специалисты (по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний);
- 3) врач по медицинской профилактике (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья;
- 4) фельдшер (акушер) фельдшерско-акушерского пункта, фельдшер фельдшерского здравпункта в случае возложения на них руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. N 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты (далее соответственно фельдшер, акушер пункта).

Работодатель вправе организовать диспансерное наблюдение в отношении работников, а работающие застрахованные лица вправе пройти диспансерное наблюдение по месту работы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и плановый период 3(1).

(Абзац дополнительно включен с 23 марта 2024 года приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н)

(Сноска дополнительно включена с 23 марта 2024 года приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н)

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный N 23971, с изменениями, внесенными <u>приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2017 г. N 882н</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49561).

^{3(1) &}lt;u>Раздел IV "Базовая программа обязательного медицинского страхования" Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353.</u>

- 7. При осуществлении диспансерного наблюдения медицинский работник, уполномоченный руководителем медицинской организации, обеспечивает:
- 1) формирование списков лиц, подлежащих диспансерному наблюдению в отчетном году, их поквартальное распределение;
- 2) информирование лиц, подлежащих диспансерному наблюдению в текущем году, или их законных представителей о необходимости явки в целях диспансерного наблюдения;
- 3) обучение пациентов навыкам самоконтроля показателей состояния здоровья, определённых врачом-терапевтом (фельдшером) или врачом-специалистом, осуществляющим диспансерное наблюдение, и алгоритмам действия в случае развития жизнеугрожающих состояний.
- 8. Наличие медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), длительность диспансерного наблюдения, объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, указанным в пункте 6 настоящего Порядка, в соответствии с настоящим Порядком, с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций.

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

- 9. Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-терапевтом, Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачом-кардиологом, а также Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачами-специалистами, включая длительность и минимальную периодичность диспансерного наблюдения, определены в приложениях N 1-3 к настоящему Порядку.
- В случае проведения диспансерного наблюдения за пациентами с несколькими заболеваниями, перечень контролируемых показателей состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения должен включать все параметры, соответствующие каждому заболеванию.
- 10. В случае если пациент нуждается в диспансерном наблюдении врачом-специалистом по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний) и такой врач-специалист отсутствует в медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь, врач-терапевт организует консультацию пациента соответствующим врачом-специалистом другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, и осуществляет диспансерное наблюдение по согласованию и с учетом рекомендаций этого врача-специалиста.
- 11. Врач по медицинской профилактике (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья, а также фельдшер, акушер пункта (для фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, расположенных в удаленной или труднодоступной местности) осуществляют диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск, за исключением пациентов с уровнем общего холестерина 8 ммоль/л и более, которые подлежат диспансерному наблюдению врачом-терапевтом.
 - 12. Медицинский работник, указанный в пункте 6 настоящего Порядка, при проведении диспансерного наблюдения:
 - 1) устанавливает группу диспансерного наблюдения;
 - 2) ведет учет лиц, находящихся под диспансерным наблюдением;
 - 3) информирует о порядке, объеме и периодичности диспансерного наблюдения;

- 4) организует и осуществляет проведение диспансерных приемов (осмотров, консультаций), профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий;
- 5) организует в случае невозможности посещения лицом, подлежащим диспансерному наблюдению, медицинской организации в связи с тяжестью состояния или нарушением двигательных функций проведение диспансерного приема (осмотра, консультации) в амбулаторных условиях, в том числе на дому;
- 6) организует консультацию пациента врачом-специалистом по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний) другой медицинской организации, в том числе с применением телемедицинских технологий, и осуществляет диспансерное наблюдение по согласованию и с учетом рекомендаций этого врачаспециалиста;
- 7) осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с <u>порядком</u> <u>организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий ⁴.</u>
- 4 Утвержден <u>приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий"</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 января 2018 г., регистрационный N 49577).
- 13. Диспансерный прием (осмотр, консультация) медицинским работником, указанным в <u>пункте 6 настоящего</u> Порядка, включает:
- 1) оценку состояния лица, сбор жалоб и анамнеза, физикальное исследование, назначение и оценку лабораторных и инструментальных исследований;
 - 2) установление или уточнение диагноза заболевания (состояния);
- 3) оценку приверженности лечению и эффективности ранее назначенного лечения, достижения целевых значений показателей состояния здоровья, необходимую коррекцию проводимого лечения, а также повышение мотивации пациента к лечению:
- 4) проведение краткого профилактического консультирования и разъяснение лицу с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) или их осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии и необходимости своевременного вызова скорой медицинской помощи;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

- 5) назначение по медицинским показаниям дополнительных профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий, в том числе направление пациента в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, на санаторно-курортное лечение, в отделение (кабинет) медицинской профилактики или центр здоровья для проведения углубленного профилактического консультирования (индивидуального или группового).
- 14. Сведения о диспансерном наблюдении вносятся в медицинскую документацию пациента, а также в учетную форму N 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения" (далее контрольная карта), за исключением случаев заполнения контрольных карт на заболевания по профилям онкология, фтизиатрия, психиатрия, наркология, дерматология, стоматология и ортодонтия, и других случаев, когда законодательством Российской Федерации предусмотрено заполнение специальных карт диспансерного наблюдения за лицами с отдельными заболеваниями или состояниями (группами заболеваний или состояний).
- 5 Утверждена приказом Министерства здравоохранения Российского Федерации от 15 декабря 2014 г. N 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 N 36160), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 января 2018 г. N 2н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2018 г., регистрационный N 50614) и от 2

<u>ноября 2020 г. N 1186н</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный N 61121).

Медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение граждан, обеспечивает посредством информационных систем в сфере здравоохранения б доступность информации о результатах приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, результатах исследований и иных медицинских вмешательств при проведении диспансерного наблюдения медицинским организациям субъекта Российской Федерации, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, независимо от места прикрепления работающего застрахованного лица.

(Абзац дополнительно включен с 23 марта 2024 года приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н)

(Сноска дополнительно включена с 23 марта 2024 года приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н)

Посредством медицинской информационной системы медицинской организации и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации при проведении диспансерного наблюдения информация о результатах приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, включая сведения о медицинской документации, сформированной в виде электронных документов, представляется в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения 7, в том числе с целью предоставления гражданам услуг в сфере здравоохранения в электронной форме посредством использования федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" и иных информационных систем, предусмотренных частью 5 статьи 91 Федерального закона № 323-Ф3.

(Абзац дополнительно включен с 23 марта 2024 года приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н)

(Сноска дополнительно включена с 23 марта 2024 года приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н)

(Сноска дополнительно включена с 23 марта 2024 года приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н)

Медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего застрахованного лица, обеспечивает передачу информации между медицинскими организациями, в которых граждане получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе расположенными в других субъектах Российской Федерации, предусмотренной в контрольной карте.

(Абзац дополнительно включен с 23 марта 2024 года приказом Минздрава России от 28 февраля 2024 года N 91н)

15. Медицинский работник, указанный в <u>пункте 6 настоящего Порядка</u>, проводит анализ результатов проведения диспансерного наблюдения на основании сведений, содержащихся в контрольных картах, при этом врач-терапевт, фельдшер, акушер пункта в том числе ведет учет лиц, находящихся под диспансерным наблюдением у врачейспециалистов, и формирует сводный план проведения диспансерного наблюдения для каждого лица с учетом всех заболеваний или состояний (групп заболеваний или состояний), по поводу которых оно нуждается в диспансерном наблюдении.

Приложение N 1 к Порядку проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года N 168н

⁶ Часть 1 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ.

^{7 &}lt;u>Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2022 № 140 "О единой государственной</u> информационной системе в сфере здравоохранения".

^{8 &}lt;u>Положение о федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2011</u> № 861

ПЕРЕЧЕНЬ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ИНЫХ СОСТОЯНИЙ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВЗРОСЛЫМ НАСЕЛЕНИЕМ ВРАЧОМ-ТЕРАПЕВТОМ

Ν Код по п/ Международной п статистической классификации болезней и проблем. связанных со здоровьем, 10го пересмотра1

Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное приемов (осмотров, состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение

Минимальная периодичность диспансерных консультаций)

Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения

Длительность диспансерного наблюдения

Примечания

1 Далее - МКБ-10.

1 | 110-| 15

Болезни. характеризующиеся повышенным кровяным давлением

В соответствии с клиническими но не реже 1 раза в год

Вес (индекс массы тела 2), окружность

артериальное давление 3, частота сердечных сокращений 4;

скорость клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год);

холестеринлипопротеины низкой плотности 5 (не реже 1 раза в год);

альбуминурия в разовой порции мочи (не реже 1 раза в год);

отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам электрокардиограммы б (не реже 1 раза в год);

отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам эхокардиограммы 7 (не реже 1 раза в год) Пожизненно

Диспансерное наблюдение врачомтерапевтом осуществляется при артериальной гипертензии 2-3 степени, за исключением артериальной гипертензии резистентной к медикаментозной терапии.

Прием (осмотр, консультация) врачакардиолога по медицинским показаниям

- 2 Далее ИМТ.
- 3 Далее АД.
- 4 Далее ЧСС.
- 5 Далее ХС-ЛПНП.
- 6 Далее ЭКГ.

	⁷ Далее - ЭхоКІ	<u>.</u>			
2		Ишемическая болезнь сердца	В соответствии с клиническими рекомендациями, но	Вес (ИМТ), окружность Пожизненно талии, статус курения;	Диспансерное наблюдение врачом- терапевтом
		Наличие аортокоронарного	не реже 2 раз в год	АД, ЧСС;	осуществляется: - после
		шунтового		скорость клубочковой	перенесенного
		трансплантата		фильтрации (не реже 1	инфаркта миокарда и его осложнения, а
		Наличие коронарного ангиопластического		раза в год);	также после применения
		имплантата и		ХС-ЛПНП (не реже 2	высокотехнологичных
		трансплантата		раз в год);	методов лечения на коронарных артериях
				пациентам при	(чрескожное
				терапии варфарином -	коронарное
				международное	вмешательство и
				нормализованное	аортокоронарное и
				отношение 8 ()(не	(или)
				реже 2 раз в год);	маммарокоронарное шунтирование) по
				отсутствие признаков	завершению
				прогрессирования	диспансерного
				заболевания по	наблюдения у врача-
				результатам ЭКГ (не	кардиолога;
				реже 2 раз в год);	- при стенокардии
					напряжения I-II
				отсутствие признаков	функционального
				прогрессирования	класса.
				заболевания по	
				результатам ЭхоКГ (не	Прием (осмотр,
				реже 1 раза в год);	консультация) врача-
				отсутствие признаков	кардиолога по медицинским
				ишемии миокарда по	показаниям
				результатам	показапили
				нагрузочного	
				тестирования у	
				пациентов после	
				применения	
				высокотехнологичных	
				методов лечения	

коронарных артерий (не реже 1 раза в 2 года)

8 Далее - МНО.

3	44- 49	Предсердно- желудочковая	В соответствии с клиническими	Вес (ИМТ), окружность Пожизненно талии, статус курения;	Диспансерное наблюдение врачом-
	Z95.0	[атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [Гиса]; другие нарушения проводимости; остановка сердца; пароксизмальная	рекомендациями, но не реже 2 раз в год	скорость клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год);	терапевтом осуществляется при предсердной экстрасистолии, желудочковой экстрасистолии, наджелудочковой
		тахикардия; фибрилляция и трепетание		ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год);	тахикардии, желудочковой тахикардии на фоне
		предсердий; другие нарушения сердечного ритма Наличие искусственного)	пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год):	эффективной антиаритмической терапии.
		искусственного водителя сердечного ритма		год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ (не реже 1 раза в год); отсутствие признаков прогрессирования заболевания и подтверждение	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по медицинским показаниям
4	150	Сердечная недостаточность	В соответствии с клиническими	эффективности антиаритмического лечения по данным мониторирования ЭКГ (не реже 1 раза в год) Вес (ИМТ), окружность Пожизненно талии, статус курения;	Диспансерное наблюдение врачом-
			рекомендациями, но не реже 2 раз в год	АД, ЧСС; общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом скорости клубочковой фильтрации (не реже 1 раза в год); отсутствие снижения	терапевтом осуществляется при хронической сердечной недостаточности 1-2а стадии и I-II функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA, 1964)

уровня эритроцитов, гемоглобина (не реже 1 раза в год);

пациентам при терапии варфарином -МНО (не реже 2 раз в год);

уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (В-типа) (не реже 1 раза в 2 года);

отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭКГ (не реже 1 раз в год); отсутствие признаков застоя в легких по данным рентгенографии органов грудной клетки (не реже 1 раза в год);

отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам ЭхоКГ фракция выброса левого желудочка (не реже 2 раз в год);

отсутствие жизнеугрожающих нарушений ритма сердца по данным мониторирования ЭКГ (не реже 1 раза в год)

Вес (ИМТ), окружность Пожизненно талии, статус курения;

ХС-ЛПНП (не реже 2 раз в год);

уровень стеноза сонных артерий по данным ультразвукового допплеровского исследования сонных артерий (не реже 1 раза в год)

и фракцией выброса ≥40%, 3a исключением сочетания с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек 4 и выше стадии.

Прием (осмотр, консультация) врачакардиолога по медицинским показаниям

5 165.2 Закупорка и стеноз сонной артерии

В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в АД, ЧСС; год

наблюдение врачомтерапевтом осуществляется при стенозе внутренней сонной артерии от 40%, за исключением сочетания с ишемической болезнью сердца и СИМПТОМНЫМ атеросклеротическим поражением периферических артерий или артерий другого сосудистого русла

Диспансерное

Документ сохранен с портала docs.cntd.ru — электронного фонда из более 100 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

6 E78

Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии

В соответствии с клиническими рекомендациями,

Вес (ИМТ), окружность Пожизненно талии, статус курения;

но не реже 1 раза в АД, ЧСС; год

> ХС-ЛПНП и триглицеридов (не реже 1 раза в год);

при терапии статинами - трансаминазы и креатинкиназы⁹ (через 4 недели от начала терапии или при мышечных симптомах);

уровень стеноза сонных артерий по данным ультразвукового допплеровского исследования брахиоцефальных артерий - (не реже 1 раза в год)

Диспансерное наблюдение врачомтерапевтом осуществляется при гиперхолистеринемии, за исключением тяжелой дислипидемии (общий холестерин сыворотки >8,0 ммоль/л и (или) ХС-ЛПНП >5,0 ммоль/ ли (или) триглицериды >10 ммоль/л) и (или) подозрения на непереносимость гиполипидемической терапии ввиду развития побочных эффектов или недостаточной ее эффективности и (или) раннего анамнеза сердечнососудистых заболеваний (до 50 лет), в том числе после реваскуляризации вследствие атеросклеротического поражения сосудистого русла. При гиперхолестеринемии (при уровне общего холестерина больше

9 Далее - КФК.

7 R73.0, R73.9

8 E11

Предиабет

В соответствии с

талии, статус курения;

Вес (ИМТ), окружность Пожизненно

(осмотр,

8,0 ммоль/л - прием

консультация) врачакардиолога по медицинским показаниям

клиническими рекомендациями,

но не реже 1 раза в глюкоза плазмы

натощак и через 2 часа

эндокринолога (по медицинским показаниям)

Прием (осмотр,

консультация) врача-

год

после нагрузки

Вес (ИМТ), окружность Пожизненно

Прием (осмотр, консультация) врачаэндокринолога (по

сахарный диабет

клиническими рекомендациями

талии, статус курения;

медицинским показаниям)

Инсулиннезависимый В соответствии с

АД;

				ХС-ЛПНП, гликированный гемоглобин		
9	169.0-169.4	Последствия субарахноидального кровоизлияния,	В соответствии с клиническими рекомендациями,	Вес (ИМТ), окружность талии, статус курения;	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врачаневролога
		внутричерепного кровоизлияния, другого	при этом в первый год диспансерного наблюдения не	глюкоза плазмы крови (натощак);		
		нетравмитического	реже 1 раз в 3	АД, ЧСС;		
		внутричерепного кровоизлияния, последствия инфаркта	месяца, затем не реже 1 раза в 6 месяцев	ЭКГ;		
		мозга и инсульта, не		при терапии статинами		
		уточненные как кровоизлияния или инфаркт мозга		- трансаминазы и КФК (через 4 недели от начала терапии или при		
	167.8	Другие уточненные поражения сосудов мозга		мышечных симптомах);		
				ХС-ЛПНП		
10	K20	Эзофагит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев	Отсутствие рецидивов эрозивного процесса по данным эзофагогастродуодено-скопии ¹⁰	с момента последнего	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога по медицинским показаниям
_	¹⁰ Далее - ЭГД	_ C.				

11 K21.0	Гастроэзофагеальный	В соответствии с	При	В течение 5 лет	Прием (осмотр,
	рефлюкс с	клиническими	гастроэзофагеальном	с момента	консультация) врача-
	эзофагитом	рекомендациями,	рефлюксе с	последнего	гастроэнтеролога по
		но не реже 1 раза в	эзофагитом (без	обострения	медицинским
		6 месяцев или по	цилиндроклеточной		показаниям.
		рекомендации	метаплазии - без		При
		врача-	пищевода Баррета) -		гастроэзофагеальном
		гастроэнтеролога	отсутствие рецидивов		рефлюксе с
			эрозивного процесса		эзофагитом и
			по данным ЭГДС;		цилиндроклеточной
					метаплазией -
			при		пищевод Барретта -
			гастроэзофагеальном		прием (осмотр,
			рефлюксе с		консультация) врача-
			эзофагитом и		гастроэнтеролога 1
			цилиндроклеточной		раз в год.
			метаплазией -		
			пищевод Барретта -		Прием (осмотр,
			отсутствие		консультация) врача-
			прогрессирования		онколога по
			эндоскопических и		медицинским
			морфологических		показаниям, прием
			изменений по данным		(осмотр,

ЭГДС с биопсией

консультация) врача-

хирурга по медицинским показаниям

12 K25	Язва желудка	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в 6 месяцев	Отсутствие или уменьшение частоты рецидивов	В течение всей жизни с момента установления диагноза (или до выявления малигнизации)	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год. Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям
13 K26	Язва двенадцатиперстной кишки	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие или уменьшение частоты рецидивов	В течение 5 лет с момента последнего обострения	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога по медицинским показаниям
14 K31.7	Полип желудка	В соответствии с клиническими рекомендациями,	Отсутствие прогрессирования и морфологических изменений по данным ЭГДС с биопсией	В течение всей жизни с момента установления диагноза (или до выявления малигнизации)	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год. Прием (осмотр, консультация) врача-онколога по медицинским показаниям
15 K86	Хронический панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 2 раз в год	Отсутствие прогрессирования белково- энергетической недостаточности	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 1 раз в год. Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга по медицинским показаниям
16 J41.0, J41.1, J41.8	Рецидивирующий и хронический бронхить	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие или уменьшение частоты обострений; сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)
17 J44.0	Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	Отсутствие или уменьшение частоты обострений; функция внешнего дыхания 11 (согласно	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)
J44.8	Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь		клиническим рекомендациям);		
J44.9	Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная		сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)		

11	Далее	- ФВД	

18 J47.0	Бронхоэктатическая болезнь	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	Отсутствие или уменьшение частоты обострений ФВД (согласно клиническим рекомендациям);	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)
			сатурация кислорода в крови (согласно клиническим рекомендациям)		
19 J45.0	Астма с преобладанием аллергического компонента	В соответствии с клиническими	Достижение полного или частичного контроля бронхиальной астмы	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога, врача- аллерголога
J45.1	Неаллергическая астма	рекомендациями, но не реже 1-3 раз в год	ФВД (согласно клиническим		(по медицинским показаниям)
J45.8 J45.9	Смешанная астма Астма неуточненная		рекомендациям)		
20 J12, J13, J14	Состояние после перенесенной пневмонии	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Сатурация кислорода в крови (согласно клиническим в рекомендациям)	Срок диспансерного наблюдения определяется лечащим врачом индивидуально с учетом рекомендаций врача- пульмонолога	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)
21 J84.1	Интерстициальные заболевания легких	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	ФВД (согласно клиническим рекомендациям); сатурация кислорода в крови (согласно клиническим	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (по медицинским показаниям)
22 N18.1	Состояние после перенесенной острой почечной недостаточности, пациенты в стабильном состоянии, с хронической почечной недостаточностью 1 стадии, а также пациенты, страдающие	рекомендациями, но не реже 4 раз в год	рекомендациям) АД (согласно клиническим рекомендациям); ХС-ЛПНП (согласно клиническим рекомендациям); скорость клубочковой фильтрации (согласно клиническим рекомендациям)	После перенесенной острой почечной недостаточности - срок диспансерного наблюдения определяется лечащим врачом индивидуально с учетом	Прием (осмотр, консультация) врача- і́ нефролога 1 раз в год і́

23 N18.9	хронической болезнью почек (независимо от ее причины и стадии), в стабильном состоянии с хронической почечной недостаточностью 1 стадии Хроническая болезнь		АД (согласно	рекомендаций врача- нефролога; пациенты, страдающие хронической болезнью почек - пожизненно Срок	Прием (осмотр,
	почки неуточненная	клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	клиническим рекомендациям); скорость клубочковой	диспансерного наблюдения определяется лечащим врачом индивидуально с учетом рекомендаций врача- нефролога	консультация) врачанефролога 1 раз в год
24 M81.5	Идиопатический остеопороз	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Биохимический анализ крови с определением уровня общего кальция, креатинина и щелочной фосфатазы (согласно клиническим рекомендациям); денситометрия шейки бедра и поясничного отдела позвоночника (согласно клиническим рекомендациям)		Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога (для женщин с остеопорозом, развившимся в течение 3 лет после наступления менопаузы), врача-эндокринолога, врачаревматолога по медицинским показаниям
25 K29.4	Хронический атрофический гастрит	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о злокачественных новообразованиях ¹² по	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским
K29.5	Хронический гастрит неуточненный		результатам ЭГДС с множественной биопсией		показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)
12 Далее - ЗНО	D.				
26 D12.6	Семейный полипоз толстой кишки, синдром Гартнера, синдром Пейца- Егерса, синдром Турко	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)
27 K31.7	Полипы желудка и двенадцатиперстной кишки	В соответствии с клиническими рекомендациями,	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским

		но не реже 1 раза в год			показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)
28 D12.8, K62.1	Полип прямой кишки	В соответствии с клиническими рекомендациями, при наличии: гиперпластического полипа - не реже 2 раз в год; тубулярного полипа - не реже 4 раз в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией	В течение 3-х лет при отсутствии рецидива	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)
29 K50	Болезнь Крона (регионарный энтерит	В соответствии с) клиническими рекомендациями, но	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по
K51	Язвенный колит	не реже 1 раза в год	множественной биопсией		медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)
30 K22.0	Ахалазия кардиальной части пищевода	В соответствии с клиническими рекомендациями, но	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по
K22.2	Непроходимость пищевода	не реже 1 раза в год			медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)
31 K22.7	Пищевод Барретта	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ЭГДС с множественной биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии)
32 K70.3	Алкогольный цирроз печени	В соответствии с клиническими рекомендациями, но	Отсутствие данных о ЗНО по результатам ультразвукового	Пожизненно или до выявления/	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по
K74.3-K74.6	Первичный билиарный цирроз, вторичный билиарный цирроз, билиарный цирроз неуточненный, другое и неуточненный цирроз печени		исследования 13 или компьютерной томографии 14, или магнитно-резонансной томографии 15; повышение уровня альфафетопротеина 16 крови	лечения гепатоцеллю- лярной карциномы	медицинским показаниям (изменения уровня АФП сыворотки крови отличающиеся от референсных значений, появление и (или) рост дополнительных объемных образований в паренхиме печени)

13	Далее -	- V3N
	Tance.	- <i>3</i> OVI.

14 Далее - КТ.

15 Далее - МРТ.

16 Далее - АФП.

33 D13.4	Гепатоцеллюлярная	В соответствии с	Отсутствие данных о	Пожизненно или	
	аденома	клиническими	ЗНО по результатам	до удаления	консультация) врача-
		рекомендациями, но не реже 2 раз в	УЗИ или КТ, или МРТ;	гепатоцеллю- лярной	онколога по медицинским
		год	отсутствие данных о	аденомы	показаниям
		-11	3НО по результатам		(изменения уровня
			биопсии;		АФП сыворотки крови
					отличающиеся от
			повышение уровня		референсных
			АФП крови		значений, или
					увеличение размеров
					и/или васкуляризации
					аденомы,
					злокачественный рост
					по данным биопсии)
34 D37.6	Полип желчного	В соответствии с	Отсутствие данных об		
	пузыря	клиническими	увеличении размеров	до оперативного	консультация) врача-
		рекомендациями,	по результатам УЗИ	удаления	онколога по
		но не реже 1 раза в	в или КТ, или МРТ	желчного	медицинским
		год	(размеры полипа и	пузыря	показаниям
			глубина инвазии в		(увеличение размеров
			стенку желчного		полипа, появление

пузыря)

Приложение N 2 к Порядку проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года N 168н

инвазии)

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

ПЕРЕЧЕНЬ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ИНЫХ СОСТОЯНИЙ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВЗРОСЛЫМ НАСЕЛЕНИЕМ ВРАЧОМ-КАРДИОЛОГОМ

N Код по Международной статистической классификации болезней и

Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии Минимальная периодичность диспансерных приемов

Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения

Длительность Примечания диспансерного наблюдения

проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра1

которых устанавливается диспансерное наблюдение

(осмотров, консультаций) диспансерного наблюдения

1 Далее - MKБ-10.

1 105-109

Хронические ревматические болезни клиническими сердца

рекомендациями, но не реже 2 раз в год

В соответствии с Вес (индекс массы тела 2 Пожизненно), окружность талии, статус курения;

Диспансерное наблюдение врачомкардиологом осуществляется при пороках сердца и

крупных сосудов

134-137

Неревматические

поражения

митрального клапана, аортального клапана, трехстворчатого клапана, поражения клапана легочной

артерии

151.0-151.2

Дефект перегородки сердца приобретенный, разрыв сухожилий

хорды, не

классифицированный в

других рубриках, разрыв сосочковой

мышцы, не

классифицированный в

других рубриках

171

Аневризма и расслоение аорты

Z95.2-Z95.4, Z95.8, Z95.9 Наличие протеза сердечного клапана, наличие ксеногенного сердечного клапана, наличие другого

заменителя сердечного

клапана. наличие других сердечных и

сосудистых имплантатов и трансплантатов, наличие сердечного и

сосудистого имплантата и трансплантата неуточненных

артериальное давление 3

, частота сердечных сокращений 4 (согласно

клиническим рекомендациям);

общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом скорости клубочковой фильтрации 5) (не реже 1

раза в год);

клинический анализ крови

(не реже 1 раза в год);

пациентам при терапии

варфарином международное нормализованное

отношениеб ()(не реже 2

раз в год);

отсутствие признаков прогрессирования заболевания по результатам

электрокардиограммы 7 (не реже 1 раз в год);

отсутствие признаков застоя в легких по данным рентгенографии органов грудной клетки (не реже 1 раз в год);

отсутствие признаков прогрессирования заболевания по

результатам эхокардиограммы8 диаметр аорты (не реже 1 раза в год); для пациентов с аневризмой грудной аорты (расширение любого отдела грудной аорты >40 мм) компьютерная томографическая ангиография⁹ - через 6 мес. после постановки диагноза, далее при стабильном состоянии грудной аорты и ее максимальном диаметре 40-50 мм - ежегодно; при наличии факторов риска (неконтролируемая артериальная гипертония, двустворчатый аортальный клапан, планируемая беременность, тяжелая аортальная, митральная регургитация, коарктация аорты, семейный анамнез аневризм, расслоений аорты, внезапной смерти, прогрессии расширения аорты >3 мм/год, аневризма или расслоение любого другого артериального бассейна), а также при диаметре аорты 50-54 мм - не реже 2 раз в год с решением вопроса о хирургической (транскатетерной, гибридной) коррекции;

пациентам после хирургической коррекции аорты и/или ее магистральных ветвей КТ-ангиография через 1, 6 и 12 мес. после вмешательства, далее ежегодно

² Далее - ИМТ.

³ Далее - АД.

- 4 Далее ЧСС.
- 5 Далее СКФ.
- б Далее МНО.
- 7 Далее ЭКГ.
- 8 Далее ЭхоКГ.
- ⁹ Далее КТ-ангиография.

2 | 110-Болезни, 115 характеризующиеся повышенным кровяным давлением

В соответствии с Вес (ИМТ), клиническими рекомендациями, статус курения; но не реже 2 раз в год

окружность талии,

АД, ЧСС;

оценка домашнего мониторирования артериального давления и дневников с указанием доз принимаемых препаратов;

общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раз в год);

клинический анализ крови (не реже 1 раза в год);

холестеринлипопротеины низкой плотности10 (не реже 2 раз в год);

альбуминурия в разовой порции мочи (не реже 2 раз в год);

ЭКГ (не реже 1 раза в год);

Рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год);

Пожизненно

Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при артериальной гипертензии, резистентной к медикаментозной терапии и (или) в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек С4 и выше стадии

ЭхоКГ (не реже 1 раза в год)

10 Далее - ХС-ЛПНП.

3 120- Ишемическая болезнь В соответствии с Вес (ИМТ),

клиническими

окружность талии,

Пожизненно

рекомендациями, статус курения;

аортокоронарного

не реже 2 раз в АД, ЧСС;

ГОД

общетерапевтический биохимический

анализ

крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза

в год);

клинический анализ крови (не реже 1 раза

в год);

ХС-ЛПНП (не реже 2

раз в год);

пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз

в год);

ЭКГ (не реже 1 раза в

год);

рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз

в год);

ЭхоКГ (не реже 1 раза в год);

пациентам после применения

высокотехнологичных методов лечения на коронарных артериях

- нагрузочное тестирование (не реже 1 раза в 2 года) Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом

осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях,

функциональных расстройствах:

перенесенный инфаркт миокарда и его осложнения в первые 12 месяцев после установки диагноза,

стенокардия напряжения III-IV функционального класса11,

состояния после

высокотехнологичных методов

лечения на коронарных артериях (чрескожное

коронарное

аортокоронарное и (или) маммарокоронарное шунтирование) в первые 12 мес. после вмешательства, ишемическая болезнь сердца при неэффективности медикаментозной терапии (рефрактерные симптомы, недостижение целевых уровней

АД, ЧСС, ХС-ЛПНП),

вмешательство и

ишемическая болезнь сердца при наличии сердечной недостаточности и (или) жизнеугрожающих нарушений ритма, ишемическая болезнь сердца в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической

125 сердца

795.1 Напичие

шунтового трансплантата

Z95.5 Наличие коронарного ангиопластичного имплантата трансплантата

болезнью почек С4 и более стадии, при комбинированной антитромботической терапии, ишемическая болезнь сердца в сочетании с симптомным заболеванием периферических артерий и атеросклерозом другого сосудистого бассейна при назначении двойной антиагрегантной или комбинированной антитромботической терапии

11 Далее - ФК.

4 126 Легочная эмболия

В соответствии с Вес (ИМТ), клиническими окружность талии, рекомендациями, статус курения;

но не реже 4 раз

в год АД, ЧСС;

> общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год);

12 месяцев

Пожизненно

клинический анализ крови (не реже 1 раза в год);

пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 4 раз в год);

ЭКГ (не реже 1 раз в год);

рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год);

ЭхоКГ (не реже 2 раз

в год)

5 127.0 Первичная легочная гипертензия

В соответствии с Статус курения; клиническими

в покое;

рекомендациями, АД, ЧСС,

пульсоксиметрия

128 Другие болезни не реже 2 раз в

легочных сосудов с их год

соответствующим описанием

127.2 Другая вторичная легочная гипертензия общетерапевтический

биохимический

анализ

крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при тромбоэмболии легочной артерии - в течение 12 месяцев после оказания медицинской помощи в стационарных условиях

127.8 Другие уточненные формы легочносердечной недостаточности

в год); клинический анализ крови (не реже 1 раза в год);

уровень N-концевого пропептида натрийуретического гормона (В-типа)12 (не реже 1 раза в год);

пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год);

ЭКГ (не реже 1 раз в год);

рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год);

тест 6-минутной ходьбы (не реже 1 раза в год);

ЭхоКГ (не реже 1 раза в год);

эргоспирометрия (не реже 1 раза в год)

12 Далее - NT-proBNP.

6 133 Острый и подострый эндокардит

В соответствии с Вес (ИМТ), клиническими

окружность талии, рекомендациями, статус курения;

12 месяцев после выздоровления

Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом

138-Эндокардит, клапан не не реже 2 раз в

но

139 уточнен, эндокардит и год поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках

АД, ЧСС;

общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ и определением уровня С-реактивного белка 13) (не реже 2 раз в

год);

клинический анализ крови (не реже 2 раз в год);

осуществляется при перенесенном инфекционном эндокардите

пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год);

ЭКГ (не реже 1 раза в год);

рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год);

ЭхоКГ (не реже 1 раза в год)

13 Далее - СРБ.

Острый миокардит 7 140

В соответствии с Вес (ИМТ),

12 месяцев

Диспансерное наблюдение

клиническими

окружность талии, рекомендациями, статус курения;

после выздоровления

врачом-кардиологом

но

141 Миокардит при болезнях,

классифицированных

АД, ЧСС;

осуществляется при следующих

заболеваниях, состояниях,

в других рубриках

I51.4 Миокардит неуточненный не реже 2 раз в

год

общетерапевтический

биохимический

анализ

крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза

в год);

функциональных расстройствах:

перенесенный острый миокардит, подострый, хронический активный

миокардит

клинический анализ крови (не реже 1 раза

в год;

ежемесячно - на

фоне

иммуносупрессивной

терапии);

пациентам при терапии варфарином

- МНО (не реже 2 раз

в год);

ЭКГ (не реже 1 раз в

год);

рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз

в год);

ЭхоКГ (не реже 2 раз

в год);

СРБ и NT-proBNP при наличии

признаков прогрессии заболевания

Пожизненно

8 142 Кардиомиопатия В соответствии с Вес (ИМТ), статус клиническими

курения;

рекомендациями,

но не реже 2 раз АД, ЧСС;

в год

общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год);

клинический анализ крови (не реже 1 раза

в год);

пациентам при

терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз

в год);

ЭКГ (не реже 2 раз в

год);

рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз

в год);

ЭхоКГ (не реже 2 раз

в год);

мониторирование ЭКГ (не реже 1 раза в

год)

9 144- Предсердно-149 желудочковая В соответствии с Вес (ИМТ), клиническими

окружность талии, [атриовентрикулярная] рекомендациями, статус курения;

Пожизненно

но не реже 2 раз

блокада и блокада левой ножки пучка

[Гиса], другие нарушения

в год

проводимости, остановка сердца, пароксизмальная тахикардия,

фибрилляция и трепетание

предсердий, другие нарушения сердечного

ритма

Z95.0 Наличие

искусственного водителя сердечного

ритма

АД, ЧСС;

общетерапевтический биохимический

анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год);

клинический анализ крови (не реже 1 раза

в год);

ХС-ЛПНП (не реже 2

раз в год);

пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз

в год);

Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом

осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях,

функциональных расстройствах:

жизнеугрожающие формы нарушений сердечного ритма и

проводимости, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической

болезнью почек С4 и выше стадии и (или) высоким риском ЭКГ (не реже 2 раз в год);

рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раз в год);

ЭхоКГ (не реже 1 раза в год);

мониторирование ЭКГ (не реже 1 раза в год);

тестирование работы имплантируемого электронного устройства (1 раз в течение 6 мес. после имплантации, далее не реже 1 раза в год)

Пожизненно

заболеваниями и (или) состояниями, наличие имплантируемого электронного устройства, катетерная аблация по поводу сердечнососудистых заболеваний

кровотечений в связи с другими

10 150 Сердечная недостаточность В соответствии с Вес (ИМТ), клиническими но не реже 2 раз

в год

окружность талии,

рекомендациями, статус курения;

АД, ЧСС;

общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 2 раз в год);

клинический анализ крови (не реже 2 раз в год);

пациентам при терапии варфарином - МНО (не реже 2 раз в год);

NT-proBNP (не реже 1 раза в 2 года);

ЭКГ (не реже 1 раза в год);

рентгенография органов грудной клетки (не реже 1 раза в год);

ЭхоКГ (не реже 2 раз в год);

Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях, функциональных расстройствах:

хроническая сердечная недостаточность 2Б-3 стадии и (или) с фракцией выброса 14 левого желудочка <40% и (или) III-IV функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA, 1964), хроническая сердечная недостаточность 1-2а стадии и I-II функционального класса по классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA, 1964) и ФВ ≥40% в сочетании с сахарным диабетом и (или) хронической болезнью почек 4 и 5 стадии

мониторирование ЭКГ (не реже 1 раза в год)

14 Далее - фракция выброса.

11 165.2 Закупорка и стеноз сонной артерии

В соответствии с Вес (ИМТ), клиническими но не реже 2 раз

в год

окружность талии, рекомендациями, статус курения;

АД, ЧСС;

общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год);

клинический анализ крови (не реже 1 раза

в год);

ХС-ЛПНП (не реже 2

раз в год);

ЭКГ (не реже 1 раз в

год);

дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (не реже 1

раза в год)

В соответствии с Вес (ИМТ), клиническими окружность талии,

рекомендациями, статус курения;

но не реже 2 раз

в год

Пожизненно

АД, ЧСС;

общетерапевтический биохимический анализ крови (с расчетом СКФ) (не реже 1 раза в год);

клинический анализ крови (не реже 1 раза

в год);

ХС-ЛПНП и триглицериды (не реже 2 раз в год);

ЭКГ (не реже 1 раза в

год);

дуплексное

Диспансерное наблюдение врачом-кардиологом

осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях,

функциональных расстройствах:

стеноз внутренней сонной артерии от 40% при сочетании с ишемической болезнью сердца

и симптомным

атеросклеротическим

поражением периферических артерий или артерий другого

сосудистого русла

Диспансерное наблюдение Пожизненно врачом-кардиологом

осуществляется при следующих заболеваниях, состояниях,

функциональных расстройствах:

тяжелая дислипидемия (общий холестерин сыворотки >8,0 ммоль/л и (или) ХС-ЛПНП >5,0 ммоль/л и (или) триглицериды

>10 ммоль/л) и (или) подозрение на непереносимость

гиполипидемической терапии ввиду развития побочных эффектов или недостаточная ее эффективность и (или) ранний анамнез сердечно-

сосудистых заболеваний (до 50

лет), в том числе после

реваскуляризации вследствие

атеросклеротического

поражения сосудистого русла

12 Е78 Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии

сканирование брахиоцефальных артерий (не реже 1 раза в год)

13 Q20- Врожденные Q28 аномалии (пороки

развития) системы

кровообращения (Состояние после оперативного лечения кодах Q21.3,

[пороков развития] системы

кровообращения)

клиническими

рекомендациями, но не реже 1 раза в год (при врожденных аномалий Q22.4, Q22.5 - не

реже 2 раз в год)

В соответствии с ЭхоКГ (не реже 1 раз Не менее 5 лет Прием (осмотр, консультация)

в год)

при кодах Q21.0, Q21.1, Q21.4 после оперативного лечения.

соответствующих контролируемых показателей по данным ЭхоКГ

врача сердечно-сосудистого

хирурга при отклонении

Пожизненно при других кодах в группе

Приложение N 3 к Порядку проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года N 168н

Длительность

диспансерного

наблюдения

ПЕРЕЧЕНЬ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ, ИНЫХ СОСТОЯНИЙ, КОТОРЫЕ ПРЕДШЕСТВУЮТ РАЗВИТИЮ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ, ПРИ НАЛИЧИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВЗРОСЛЫМ НАСЕЛЕНИЕМ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ

Ν Код по п/п Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10го пересмотра1

Хроническое заболевание, функциональное расстройство, иное состояние, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение

Минимальная периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций)

Контролируемые показатели состояния здоровья в рамках проведения диспансерного наблюдения

Примечания

1 Далее - МКБ-10.

Диспансерное наблюдение у врача-инфекциониста

1. B18.0-B18.2

Хронический вирусный гепатит В и клиническими (или) хронический вирусный гепатит С

прогрессирования по рекомендациями, данным ультразвукового но не реже 1 исследования 2 или раза в 12 магнитно-резонансной месяцев для пациентов без

В соответствии с Отсутствие

фиброза или

не реже 1 раза в фетопротеина 4 крови 6 месяцев для пациентов с

томографии3; цирроза печени и повышение уровня альфавыявления/лечения консультация) врачагепатоцеллюлярной онколога по карциномы медицинским

Пожизненно или до Прием (осмотр,

показаниям

(изменения уровня АФП сыворотки крови отличающиеся от референсных значений, появление или увеличение размеров

тяжелым фиброзом или циррозом печени дополнительных объемных образований в паренхиме печени)

²Далее - УЗИ.

3 Далее - MPT.

4 Далее - АФП.

2. B20-B24

Болезнь, вызванная Наблюдение вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)

врачом-

клиническими по вопросам оказания

медицинской помощи при ВИЧ-инфекции Контроль лабораторных показателей в соответствии

инфекционистом с клиническими в соответствии с рекомендациями по вопросам оказания рекомендациями медицинской помощи при

ВИЧ-инфекции

Пожизненно

Прием (осмотр, консультация) врачаонколога 1 раз в год. У женщин при 3 стадии и количестве CD4+ клеток 200 и более на мкл - 1 раз в год консультация врача-акушерагинеколога, при других стадиях и количестве CD4+ клеток менее 200 на мл - консультация врачаакушера-гинеколога 1 раз в 6 месяцев

Диспансерное наблюдение у врача-эндокринолога

3. E34.8. D13.7. D35.0-D35.2, D35.8

Множественный эндокринный аденоматоз, тип I (МЭА-І, синдром Вернера)

(Синдром множественной эндокринной неоплазии 1 типа (M3HI)

клиническими но не реже 1 раза в год.

При стойкой ремиссии увеличение пет

В соответствии с Уровень глюкозы, инсулина, Пожизненно или до Прием (осмотр, пролактина, рекомендациями, инсулиноподобного фактора лечения при роста-1 крови, хромогранина отсутствии А, глюкагона, гастрина вазоинтестинального полипептида, панкреатического полипептида крови, новообразования 5 интервала до 3-5 паратиреоидного гормона,

> кальция (общий и ионизированный), фосфора крови;

уровень кальция мочи; отсутствие структурных изменений паращитовидных желез, поджелудочной железы, надпочечников; отсутствие объемных образований по данным МРТ гипофиза, УЗИ шеи, УЗИ органов брюшной полости; отсутствие данных о ЗНО по результатам эзофагогастродуоденоскопии с биопсией

хирургического консультация) врачаонколога по медицинским патологопоказаниям (атипия анатомического клеток в пунктате) подтверждения (TIRADS > 4, и (или) злокачественного наличие атипии

> результатам цитологического исследования пунктата (Bethesda ≥ III). Дисплазия или аденокарцинома по результатам ЭГДС с множественной биопсией, изменения уровня, хромогранина А, глюкагона, гастрина вазоинтестинального полипептида, панкреатического

> > полипептида крови,

паратиреоидного

гормона, кальция

клеток по

(общего и ионизированного), фосфора крови, кальция мочи отличающиеся от референсных значений)

5 Далее - 3HO.

4. D44.8, D35.0, D35.1 D35.8

Множественная эндокринная неоплазия: тип 2А (Синдром Сиппла); тип 2В (Синдром Горлина)

В соответствии с Исключение ЗНО клиническими но не реже 2 раз

в год

щитовидной железы, рекомендациями, паращитовидных желез;

> уровень гормонов щитовидной железы (согласно клиническим рекомендациям) и паратиреоидного гормона;

уровень кальцитонина крови, хромогранина А;

уровень метанефринов и норметанефринов суточной мочи или крови

Пожизненно или до Прием (осмотр, хирургического лечения при отсутствии патологоанатомического подтверждения 3HO

консультация) врачаонколога по медицинским показаниям (TIRADS ≥4, и (или) наличие атипии клеток по результатам цитологического исследования пунктата (Bethesda ≥ III), изменение уровня гормонов щитовидной железы (согласно клиническим рекомендациям) и паратиреоидного гормона, кальцитонина крови, раковоэмбриональный антиген б, хромогранина А, метанефринов и норметанефринов суточной мочи или крови отличающиеся от референсных значений), кальция крови, скорректированного по альбумину или ионизированного, отличающиеся от референсных значений, наличие объемных образований по результатам УЗИ шеи, компьютерной томографии 7 или МРТ надпочечников

б Далее - РЭА.

III),

7	Далее	_	К	Γ.
7	папее	-	ĸ	١.

	Группа заболеваний с нарушением формирования пола (варианты дисгенезии гонад и синдромов резистентности к андрогенам)	клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	изменений по данным УЗИ органов малого таза, УЗИ	До момента удаления гонад (при наличии показаний)	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (изменение уровня АФП, ХГЧ, ЛДГ в крови отличающиеся от референсных значений, наличие объемных образований по данным УЗИ)
6. E22.0 ⁸ Далее - ХГЧ.	Акромегалия	клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Отсутствие данных о ЗНО по результатам колоноскопии с множественной биопсией; отсутствие объемных образований щитовидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (дисплазия или аденокарцинома по результатам биопсии, наличие объемных образований щитовидной железы по данным УЗИ и молочных желез по данным УЗИ и маммографии). При семейном полипозе толстой кишки - решение вопроса о выполнении профилактической колэктомии
⁹ Далее - ЛДГ.					
	Нетоксический одноузловой зоб	клиническими	изменений ткани/ложа щитовидной железы по	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по
	Нетоксический многоузловой зоб	но не реже 1 раза в год	данным УЗИ;	патолого- анатомического подтверждения	медицинским показаниям, TIRADS ≥4 и/или наличие
E05.1	Тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом			3HO	атипии клеток по результатам цитологического исследования пунктата (Bethesda ≥

уровень кальцитонина в

	E05.2	Тиреотоксикоз с токсическим		сыворотке крови при первичном обращении;		повышение кальцитонина крови
		многоузловым зобом		отсутствие данных о ЗНО по результатам пункционной биопсии с цитологическим или морфологическим исследованием;		у женщин более 10 пг/мл, у мужчин более 15 пг/мл
				цитологическая/ морфологическая повторная верификация при изменении признаков риска по данным УЗИ		
8.	D35.1	Аденома паращитовидной железы	клиническими	Оценка размеров образования паращитовидной железы при	Без хирургического лечения - пожизненно.	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по
	E21.0	Первичный гиперпаратиреоз	но не реже 1 раза в год	УЗИ; уровень кальция, (скорректированный на	После хирургического лечения - не менее 5 лет после операции	медицинским показаниям: уровень
				сцинтиграфия с технецием [99mTc] сестамиби (по показаниям); денситометрия (по показаниям)		картина атипической аденомы по данным послеоперационного гистологического исследования. Множественные аденомы паращитовидных желез (синдром МЭН1, МЭН2А и др.)
9.	D35.0	Аденома надпочечника	клиническими рекомендациями, но не реже раза в 2 года	вещества (при компьютерной томографии или MPT); уровень калия, натрия,	неактивных инциденталомах	консультация) врача- онколога по медицинским показаниям: размер

					послеоперационного гистологического исследования
		Диспансерное на	блюдение у врача-невролог	a	
10. Q85.1	Туберозный склероз		Отсутствие объемных образований по данным MPT	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (наличие объемных образований по данным MPT)
		Диспансерное н	аблюдение у врача-хирурга		
11. D11	Доброкачественное новообразование больших слюнных желез	клиническими	Отсутствие структурных изменений ткани больших слюнных желез по данным осмотра и УЗИ; отсутствие данных о ЗНО по результатам пункции/ биопсии больших слюнных желез	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-анатомического подтверждения ЗНО	консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам пункции/
12. Q78.1	Полиостозная фиброзная дисплазия	клиническими рекомендациями но не реже 1 раза в год	Отсутствие признаков прогрессирования: , появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно	биопсии) Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
		Диспансерное н	іаблюдение у врача-уролог а		
13. D30.3	Папилломы, полипы мочевого пузыря	клиническими	Отсутствие ультразвуковых признаков роста образования по результатам УЗИ органов малого таза; отсутствие данных о ЗНО по результатам цистоскопии с биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам пункции/ биопсии)
14. D30.4	Папилломы, полипы мочеиспускательного канала	клиническими	Отсутствие ультразвуковых признаков роста образования по результатам УЗИ органов малого таза; отсутствие данных о ЗНО по результатам уретероскопии с биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный

15. N48.0	Лейкоплакия полового члена	клиническими	Отсутствие структурных изменений при физикальном осмотре с контролем размеров, структуры, толщины очага лейкоплакии; отсутствие данных о ЗНО по результатам цитологического исследования мазка/соскоба, биопсии по показаниям	Пожизненно	процесс по результатам пункции/ биопсии) Прием (осмотр, консультация) врачаонколога по медицинским показаниям (рост образований, наличие данных за злокачественный процесс по результатам морфологического исследования (дисплазия, рак in situ, инвазивный рак)
16. D41.0	Сложные кисты почки	клиническими	Отсутствие признаков прогрессирования по результатам УЗИ или КТ или МРТ забрюшинного пространства: оценка размеров кист и тенденции к их увеличению, наличие внутренних перегородок и увеличение их количества, накопления контраста в кистах и их капсуле, изменение градации по Bosniak	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (рост образований, накопления контрастного вещества, наличие внутренних перегородок и увеличение их количества, изменение градации по Bosniak)
17. D30.0	Ангиомиолипома почки	клиническими	Отсутствие признаков прогрессирования по результатам УЗИ или КТ или МРТ забрюшинного пространства: оценка размеров и васкуляризации	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (рост образований, накопление контрастного вещества)
18. D29.1	Простатическая интраэпителиальная неоплазия простаты	клиническими	Отсутствие признаков прогрессирования по результатам физикального осмотра и УЗИ предстательной железы; отсутствие данных о ЗНО по результатам пункционной биопсии; уровень простатспецифического антигена 10 в сыворотке крови	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (рост образования по данным УЗИ и физикального осмотра, изменение уровня ПСА в сыворотке крови отличающиеся от референсных значений, наличие данных о ЗНО по результатам морфологического

исследования пунктата)

10 Далее - ПCA.

	Диспансерное наблюдение у врача-травматолога-ортопеда							
19. M96	Поражения костномышечной системы после медицинских процедур на опорнодвигательном аппарате в связи с опухолевым и системным поражением	клиническими рекомендациями, но не реже чем ежеквартально в	Отсутствие признаков гиперостоза или деструкции по результатам рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ костей и суставов	До 10 лет	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (наличие признаков гиперостоза или деструкции по результатам рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ костей и суставов)			
20. M88	Болезнь Педжета (костей) деформирующий остеит	клиническими	Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии (при наличии медицинских показаний для ее проведения)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (наличие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии)			
21. D16	Солитарные и множественные остеохондромы	клиническими	Отсутствие структурных изменений костной ткани по данным рентгенографии костей и суставов и (или) КТ и (или) МРТ и (или) сцинтиграфии; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно при наличии неудаленных новообразований	Прием, осмотр, консультация врача- онколога по медицинским показаниям (при росте опухоли по данным осмотра и лучевых методов диагностики, появлении болевого синдрома, нарушении функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии)			
22. M85	Фиброзная дисплазия	клиническими	данным рентгенографии	Пожизненно при наличии неудаленных новообразований	Прием, осмотр, консультация врача- онколога по медицинским показаниям (при росте опухоли по данным осмотра и лучевых методов диагностики,			

23. Q78.4	Энхондроматоз (дисхондроплазия, болезнь Оллье)	клиническими рекомендациями но не реже 1 раза в год	и (или) МРТ	Пожизненно при наличии неудаленных новообразований	появлении болевого синдрома, нарушении функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии) Прием, осмотр, консультация врачаонколога по медицинским показаниям (при росте опухоли по данным осмотра и лучевых методов диагностики, появлении болевого синдрома, нарушении функции, наличие данных о ЗНО по результатам биопсии)
			пюдение у врача-офтальмол		
24. D31	Доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата	клиническими рекомендациями	Отсутствие изменений при фоторегистрации переднего и заднего отрезков глаза, при ультразвуковом исследовании	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским
D23.1	Доброкачественные новообразования кожи века, включая спайку век	год в течение первых 2 лет диспансерного наблюдения, далее - 1 раз в год	переднего и заднего отрезка глаза, орбиты, флюоресцентной ангиографии, оптической когерентной томографии, КТ и (или) МРТ орбит; признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменения клинических параметров образования кожи века		показаниям (изменения при фоторегистрации переднего и заднего отрезков глаза, при ультразвуковом исследовании переднего и заднего отрезка глаза, орбиты, флюоресцентной ангиографии, оптической когерентной томографии, КТ/МРТ орбит, признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменения клинических параметров образования кожи века)
	Дисп	ансерное наблюд	цение у врача-оториноларин	голога	,
25. J38.1	Полип голосовой складки и гортани	клиническими	Отсутствие изменений (увеличения размера полипа, изъязвления) по результатам осмотра врачаспециалиста;	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии патолого-	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям

			отсутствие данных о ЗНО по результатам ларингоскопии с биопсией	•	(нарастающая осиплость, фиксация голосовой складки, признаки атипии при морфологическом исследовании биоптата)
26. D14.1	Папилломатоз, фиброматоз гортани	клиническими	•	хирургического	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по
		но не реже 1 раза в год		отсутствии патолого- анатомического подтверждения ЗНО	медицинским показаниям (нарастающая осиплость, фиксация голосовой складки, признаки атипии при морфологическом исследовании биоптата)
27. D14.2	Доброкачественное новообразование трахеи	клиническими	Отсутствие изменений по результатам осмотра врачаспециалиста, трахеоскопии с биопсией	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)
28. D14.0	Инвертированная папиллома полости носа	клиническими	результатам осмотра врача- специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа и носоглотки, КТ или МРТ лицевого скелета;	патолого- анатомического подтверждения	•
29. J33	Полип носа	клиническими	•	В течение 5 лет с момента	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по

		но не реже 2 раз в год	фиброскопии полости носа и носоглотки, КТ или МРТ лицевого скелета;	хирургического лечения	медицинским показаниям (увеличение размеров
			отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии		дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)
30. D14	Новообразование среднего уха	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год		Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)
31. D10.4	Доброкачественное новообразование миндалины	В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в		Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским
D10.5	Доброкачественное новообразование других частей ротоглотки	год	исследования; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	подтверждения	показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования,
D10.6	Доброкачественное новообразование носоглотки				появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на
D10.7	Доброкачественное новообразование гортаноглотки				его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)
D10.9	Доброкачественное новообразование глотки неуточненной локализации				·

32. J37	Хронический ларингит и ларинготрахеит	В соответствии с клиническими рекомендациями но не реже 1 раза в год	Отсутствие изменений по результатам осмотра врача-, специалиста, фиброларингоскопии; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)
33. J31	Хронический ринит, назофарингит, фарингит	клиническими	Отсутствие изменений по результатам осмотра , специалиста, зеркальной фиброскопии полости носа и глотки, КТ или МРТ лицевого скелета; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	•	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (увеличение размеров дополнительного объемного образования, появление новых очагов, контактная кровоточивость, появление эрозий на его поверхности, а также дисплазия/рак по результатам биопсии)
	,	Диспансерное наб	блюдение у врача-стоматоло	ога	Ononovin _j
34. K13.2	Лейкоплакия и	•	Отсутствие данных о ЗНО по		Прием (осмотр,
	другие изменения эпителия полости рта, включая языка	•	результатам , люминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией	хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (дисплазия/ рак по результатам биопсии)
35. K13.0	Абразивный хейлит Манганотти, ограниченный гиперкератоз, бородавчатый предрак	клиническими	Отсутствие данных о ЗНО по результатам , люминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией	хирургического лечения при	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)

36. D10.0	Доброкачественное новообразование губы	клиническими	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров,	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по
D10.1	Доброкачественное новообразование языка	но не реже 1 раза в год	консистенции, формы образований по данным обследования, рецидивов	гистологического подтверждения	медицинским показаниям (признаки атипии по данным
D10.2	Доброкачественное новообразование дна полости рта		после проведенного лечения; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии		морфологического исследования и (или) изменение клинических
D10.3	Доброкачественное новообразование других неуточненных частей рта		резулы атам онопсии		параметров образования)
37. K13.7	Меланоз полости рта	клиническими	Отсутствие признаков прогрессирования: изменения размеров, консистенции, формы образований по данным обследования; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
38. Q78.1	Полиостозная фиброзная дисплазия	клиническими	Отсутствие признаков прогрессирования: появление и (или) увеличение структурных изменений костной ткани; отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии	Пожизненно или до хирургического лечения при отсутствии гистологического подтверждения	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
39.L43	Красный плоский лишай (плоский лишай слизистой оболочки рта)	клиническими рекомендациями,	Отсутствие данных о ЗНО по результатам люминесцентной стоматоскопии с прицельной биопсией	хирургического лечения при	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
	Дисп	ансерное наблю,	дение у врача-дерматовене р	оолога	,

40. D22	Синдром диспластических невусов, синдром FAMM (семейный синдром атипических множественных невусов), синдром FAMMM (семейный синдром атипических множественных невусов с меланомой)	клиническими рекомендациями, но не реже 1 к раза в год	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров
41. Q82.5	Врожденные гигантские и крупные невусы	клиническими	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	образования) Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
42. D23	Невус Ядассона, синдром Горлина- Гольца, синдром Базекса, синдром Рембо	клиническими	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
43.L57.1	Актинический кератоз	клиническими	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
44. L82	Эруптивный себорейный кератоз (как проявление фотоповреждения кожи)	клиническими	Отсутствие признаков малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по	Пожизненно	ооразования) Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по

		данным клинического осмотра и инструментальных исследований (дерматоскопии, цифрового картирования кожи)		данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
Ксеродерма пигментная	клиническими рекомендациями, но не реже чем ежеквартально в течение первого года диспансерного наблюдения,	малигнизации новообразований кожи или появления новых злокачественных новообразований кожи по данным клинического осмотра и инструментальных исследований		Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (признаки атипии по данным морфологического исследования и (или) изменение клинических параметров образования)
Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога				
Полипы шейки матки и эндометрия	клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в 6 месяцев в	данным УЗИ органов малого таза. Отсутствие данных о ЗНО по результатам морфологического	отсутствии	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (наличие в полученном материале интраэпителиальной неоплазии, атипической гиперплазии эндометрия, аденокарциномы, рака (in situ, инвазивного)
Синдром поликистоза яичников	клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	(согласно клиническим рекомендациям); отсутствие объемных образований по результатам УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и органов малого таза; уровень онкомаркеров СА-125 и НЕ-4 сыворотки крови; уровень глюкозы по результатам перорального глюкозотолерантного теста (каждые 1-3 года в зависимости от наличия факторов риска развития нарушений углеводного	Пожизненно	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога по медицинским показаниям (тенденция к увеличению уровня онкомаркеров СА-125 и НЕ4 при динамическом наблюдении, гиперплазия эндометрия, а также появление ультразвуковых признаков малигнизации, появление объемных образований по результатам УЗИ щитовидной железы, паращитовидных
	Дисп Полипы шейки матки и эндометрия Синдром поликистоза	пигментная клиническими рекомендациями, но не реже чем ежеквартально в течение первого года диспансерного наблюдения, далее - 2 раза в год Полипы шейки матки В соответствии с и эндометрия клиническими рекомендациями, но не реже чем 1 раз в 6 месяцев в течение первого года, далее - ежегодно до 5 лет Синдром В соответствии с клиническими рекомендациями, но не реже 1 раза в год	Ксеродерма пигментная Ксеродерма пигментная В соответствии с Отсутствие признаков клиническими рекомендациями, новообразований кожи или но не реже чем появления новых течение первого новообразований кожи по года данным клинического исследований далее - 2 раза в год отсутствие именений по данным УЗИ органов малого течение первого новообразований кожи по на рекомендациями, далее - 2 раза в бисяцев в морфологического картирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинем (дерматоскопии, цифрового картирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинем и соледований дерматоскопии, цифрового картирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинем и соледований дерматоскопии, цифрового картирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинем и соледований дерматокопии, цифрового картирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинем и соледований дерматокоми, дерматоскопии, цифрового картирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинем и соледований по результатам раз в 6 месяцев в морфологического исследования материала, полученного при оплипэктомии или раздельном диагностическом выскабливании Синдром видого трачническими диагностическом выскабливании Синдром видого трачническими уровень половых гормонов согласно клиническими ураздельном диагностическом выскабливании Синдром образований по результатам уЗИ щитовидных желез и органов малого таза; уровень онкомаркеров СА-125 и НЕ-4 сыворотки крови; уровень онкомаркеров СА-125 и НЕ-4 сыворотки крови; уровень онкомаркеров синентного теста (каждые 1-3 года в зависимости от наличия	Ксеродерма В соответствии с Отсутствие признаков пожизненно малигнизации рекомендациями, новообразований кожи или но не реже чем ежеквартально в ложачественных течение первого года диспансерного наблюдения, далее - 2 раз в год отруствие изменений по картирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога (дерматоскопии, цифрового картирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога (дерматокопии, цифрового течение первого дерматирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога (дерматокопии, цифрового течение первого дерматирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога (дерматокопии, цифрового течение первого дерматирования кожи) Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога (дерматокопии, цифрового предудива на предудивания материала, полученного при полизитовии или раздельном диагностическом выскабливании Диспансерное наблюдение у врача-акушера-гинеколога (дерматокопи и или раздельном диагностическом выскабливании по технования (дерматокопи) дерматокопи и питематирова (дерматокопии, цифрового дерматирова (дерматирова (дерма

(при отсутствии нарушений -1 раз в 2 года, при отклонениях от нормы ежегодно);

индекс массы тела, окружность талии, уровень артериального давления

желез и органов малого таза).

Консультация врачаэндокринолога для проведения перорального

глюкозотолерантного

теста при необходимости. Консультация врачадерматовенеролога при наличии жалоб на акне и выпадение

волос.

Консультация врачадиетолога с целью модификации образа

жизни

48. N88.0 Лейкоплакия шейки В соответствии с Отсутствие атипических матки

клиническими но не реже 1

раза в год

клеток по результатам рекомендациями, цитологического исследования мазков с шейки матки (1 раз в год) Пожизненно

Прием (осмотр,

медицинским

консультация) врачаонколога по

показаниям (наличие атипических клеток по результатам цитологического исследования, тяжелой дисплазии (CIN III), рака in situ,

инвазивного рака по

результатам морфологического исследования биоптата шейки

матки)

49. N85.0 Железистая гиперплазия эндометрия

клиническими но не реже 1 раза в год

В соответствии с Отсутствие рецидива 5 лет заболевания, по результатам рекомендациями, УЗИ органов малого таза отсутствие увеличения толщины эндометрия более 5 мм на 5-7 день цикла или

> отсутствие признаков рецидива гиперплазии эндометрия или злокачественной трансформации по результатам морфологического исследования биоптата эндометрия (1 раз в год);

более 4 мм в постменопузе;

результатам морфологического исследования материала,

отсутствие данных о ЗНО по

полученного при

Прием (осмотр, консультация) врача-

онколога по медицинским показаниям (наличие

рецидивирующей гиперплазии в постменопаузе по результатам УЗИ), увеличение М-эхо в динамике по результатам УЗИ, наличие атипии клеток в полученном материале

(эндометриальная интраэпителиальная

неоплазия, атипическая гиперплазия эндометрия, аденокарцинома)

аспирационной биопсии эндометрия и (или) гистероскопии, раздельном диагностическом выскабливании полости матки и цервикального канала 50. N85.1 Аденоматозная В соответствии с Отсутствие рецидива 5 лет Прием (осмотр, гиперплазия клиническими заболевания по результатам консультация) врачаэндометрия рекомендациями, УЗИ органов малого таза онколога по но не реже 2 раз отсутствие увеличения медицинским толщины эндометрия более показаниям (наличие в год патологии 5 мм на 5-7 день цикла и более 4 мм в постменопузе; эндометрия (полип, гиперплазия по отсутствие признаков результатам УЗИ), рецидива гиперплазии увеличение М-эхо в эндометрия или динамике по злокачественной результатам УЗИ, трансформации по наличие атипии результатам клеток в полученном морфологического материале исследования биоптата (эндометриальная эндометрия (каждые 6 интраэпителиальная месяцев в течение первого неоплазия, года и далее 1 раз в год); атипическая гиперплазия отсутствие данных о ЗНО по эндометрия, результатам аденокарцинома) морфологического исследования материала, полученного при аспирационной биопсии эндометрия и (или) гистероскопии, раздельного диагностического выскабливания полости матки и цервикального канала 51. N87.1 Умеренная В соответствии с Отсутствие данных о ЗНО по 20 лет Прием (осмотр, дисплазия шейки результатам цитологического консультация) врачаклиническими рекомендациями, исследования мазков с матки онколога по но не реже 2 шейки матки медицинским Цервикальная показаниям (наличие раза в год в интраэпителиальная течение 1 года атипических клеток неоплазия (CIN) II после по результатам степени хирургического цитологического лечения, далее исследования, не реже 1 раза в тяжелой дисплазии год в течение 20 (CIN III), рака in situ, инвазивного рака по лет результатам морфологического исследования биоптата шейки матки) 52. N87.2 Резко выраженная В соответствии с Отсутствие атипических 20 лет Прием (осмотр, дисплазия шейки клиническими клеток по результатам консультация) врача-

матки, не рекомендациями, цитологического онколога по классифицированная но не позднее 3 исследования мазков с медицинским в других рубриках месяцев после шейки матки показаниям (наличие хирургического атипических клеток Цервикальная лечения, далее по результатам интраэпителиальная не реже 2 раз в цитологического неоплазия (CIN) III год в течение 2 исследования, степени лет, далее тяжелой дисплазии ежегодно в (CIN III), рака in situ, течение 20 лет инвазивного рака по результатам морфологического исследования биоптата шейки матки) 53. D39.1 Новообразования В соответствии с Уровень сывороточного Пожизненно (до Прием (осмотр, неопределенного онкомаркера СА-125, НЕ4, излечения) консультация) врачаклиническими или неизвестного рекомендациями, ингибин В, ЛДГ, АФП, РЭА, онколога по но не реже чем 2 ХГЧ; характера яичника медицинским раза в год показаниям отсутствие (появление прогрессирования по ультразвуковых результатам УЗИ и (или) признаков МРТ органов малого таза и малигнизации, брюшной полости: тенденция к увеличению уровня увеличение размеров и сывороточных кистозно-солидная структура онкомаркеров CA-125, HE4, яичников, васкуляризация кист, наличие папиллярных ингибин В, ЛДГ, АФП, разрастаний по наружной РЭА, ХГЧ; или внутренней поверхности кист, появление солидного при выявлении компонента в кистах, объем мутации генов BRCA1 и BRCA2, и характер свободной жидкости в полости малого CHEC) таза Диспансерное наблюдение у врача-онколога 54. D24 Доброкачественное В соответствии с Отсутствие изменений по До наступления новообразование клиническими данным осмотра, пальпации менопаузы, но не молочной железы рекомендациями, молочных желез, шейноменее 5 лет но не реже чем 1 надключичных и раз в год подмышечных зон; отсутствие признаков роста и изменения степени васкуляризации по инструментальным методам исследования (УЗИ, маммография); отсутствие данных о ЗНО по результатам биопсии, цитологического исследования пункционного материала 55. N60 Доброкачественная В соответствии с Отсутствие данных о ЗНО по До 60 лет, но не дисплазия молочной клиническими результатам биопсии, менее 5 лет

железы рекомендациями, цитологического

но не реже чем 1 исследования пункционного

раз в год материала

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс" Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"