Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 23.10.2020 02.11.2020 23.10.2020 02.11.2020

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № КР ДСМ-149/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 октября 2020 года № 21513

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Об утверждении правил организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований

В соответствии с пунктом 3 статьи 88 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ** :

- 1. Утвердить Правила организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;











- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2).
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.
- 5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Цой

Приложение 1 к приказу Министр здравоохранения Республики Казахстан от 23 октября 2020 года

№ КР ДСМ-149/2020

Правила организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований

## Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие Правила организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований (далее Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 88 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее Кодекс) и определяют порядок организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями.
  - 2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:
- 1) профильный специалист медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения;
- 2) уполномоченный орган в области здравоохранения (далее уполномоченный орган) центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области охраны здоровья граждан Республики Казахстан, медицинской и фармацевтической науки, медицинского и фармацевтического образования, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обращения лекарственных средств и медицинских изделий, качества оказания медицинских услуг (помощи);
- 3) динамическое наблюдение систематическое наблюдение за состоянием здоровья пациента, а также оказание необходимой медицинской помощи по результатам данного наблюдения;



- 4) клинический протокол научно доказанные рекомендации по профилактике, диагностике, лечению, медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи при определенном заболевании или состоянии пациента;
- 5) обязательное социальное медицинское страхование (далее OCMC) комплекс правовых, экономических и организационных мер по оказанию медицинской помощи потребителям медицинских услуг за счет активов фонда социального медицинского страхования;
- 6) система обязательного социального медицинского страхования совокупность норм и правил, устанавливаемых государством, регулирующих отношения между участниками системы обязательного социального медицинского страхования;
- 7) гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (далее ГОБМП) объем медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных средств.

## Глава 2. Порядок организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований

- 3. Оказание медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями осуществляется в организациях первичной медико-санитарной и консультативнодиагностической помощи, в зависимости от места прикрепления пациента в соответствии с Правилами оказания медицинской помощи, утвержденного уполномоченным органом согласно подпункту 82) статьи 7 Кодекса.
- 4. Обеспечение оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями осуществляется в соответствии со стандартами в области здравоохранения, утвержденными уполномоченным органом согласно подпункту 32) статьи 7 Кодекса.
- 5. Оказание медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями осуществляется путем динамического наблюдения в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, в целях предупреждения осложнений, обострений заболеваний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

- 6. Оказание медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями осуществляется:
- 1) по перечню заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в организациях первичной медико-санитарной помощи (далее ПМСП) согласно Правилам оказания ПМСП, утвержденным уполномоченным органом согласно подпункту 82) статьи 7 Кодекса.

Периодичность и сроки наблюдения, обязательного минимума и кратность диагностических исследований при хронических заболеваниях, подлежащих динамическому наблюдению в организациях ПМСП в рамках ГОБМП определяются согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

2) по перечню заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению на уровне консультативно-диагностической помощи (далее – КДП), согласно Правилам оказания КДП, утвержденным уполномоченным органом согласно подпункту 82) статьи 7 Кодекса.

Оказание медицинской помощи на уровне КДП осуществляется при социально-значимых заболеваниях, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами в рамках ГОБМП и при хронических заболеваниях, подлежащих наблюдению профильными специалистами рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС.

Периодичность и сроки наблюдения, обязательного минимума и кратность диагностических исследований при социально-значимых заболеваниях, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами в рамках ГОБМП определяются согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Периодичность и сроки наблюдения, обязательного минимума и кратность диагностических исследований при хронических заболеваниях, подлежащих наблюдению профильными специалистами рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС определяются согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

7. Наблюдение, в том числе диагностические исследования, лиц с заболеваниями, не предусмотренными в Перечнях согласно приложению 1, 2 и 3 к настоящим Правилам проводится в соответствии с перечнями медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС и клиническим протоколам.



- 8. Оказание медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями осуществляют специалисты организаций ПМСП и КДП: врачи ПМСП (врач общей практики, участковый врач терапевт/ участковый педиатр), средние медицинские работники (участковая медицинская сестра или фельдшер) и профильные специалисты в соответствии с медицинскими показаниями. При наличии показаний привлекаются социальные работники в области здравоохранения, психологи и специалисты кабинетов здорового образа жизни.
- 9. При оказании медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями врач ПМСП осуществляет:
  - 1) первичный осмотр, сбор, запись жалоб и анамнеза заболевания;
  - 2) физикальный осмотр пациента;
  - 3) оценку результатов диагностических исследований;
- 4) оценку результатов обучения пациента самопомощи в зависимости от заболевания;
- 5) корректировку индивидуального плана немедикаментозного и медикаментозного лечения, дневника самоконтроля пациента с учетом результатов осмотра, данных обследования, рекомендаций профильных специалистов, специалистов ЗОЖ;
- 6) направление на стационарозамещающее и (или) стационарное лечение при выявлении признаков обострения и прогрессирования заболевания, наличии показаний для медицинского наблюдения в стационарных условиях;
- 7) направление на медицинскую реабилитацию согласно стандарту организации оказания медицинской реабилитации населению Республики Казахстан, утвержденному уполномоченным органом согласно подпункту 32) статьи 7 Кодекса, при наличии медицинской информационной системы в электронном формате;
- 8) выдачу рекомендаций на оформление документов для направления на медико-социальную экспертизу (далее МСЭ), в соответствии с Правилами проведения медико-социальной экспертизы, утвержденным уполномоченным органом в области социальной защиты населения, при наличии медицинской информационной системы в электронном формате.

- 10. При отсутствии жалоб, признаков осложнения и прогрессирования заболевания по результатам осмотра, отклонений показателей лабораторных и инструментальных исследований от нормы у пациентов с хроническими заболеваниями согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящим Правилам врач ПМСП проводит коррекцию лечения, дает рекомендации по ведению здорового образа жизни.
- 11. В сроки согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящим Правилам пациент с хроническим заболеванием подлежит осмотру профильного специалиста.
- 12. Профильный специалист представляет врачу ПМСП медицинское заключение по форме (консультативно-диагностическое заключение), утвержденной уполномоченным органом согласно подпункту 31) статьи 7 Кодекса, в котором указывает результаты проведенного обследования и рекомендации по дальнейшему ведению пациента, при наличии медицинской информационной системы в электронном формате.
- 13. Врач ПМСП после получения консультативно-диагностического заключения осуществляет дальнейшее наблюдение за пациентом в соответствии с рекомендациями профильного специалиста.
- 14. При наличии показаний пациент направляется на госпитализацию в круглосуточный или дневной стационар в соответствии с профилем заболевания.

Стационарная помощь лицам с хроническими заболеваниями оказывается в соответствии с Правилами оказания стационарной помощи, утвержденными уполномоченным органом согласно подпункту 82) статьи 7 Кодекса.

Стационарозамещающая помощь оказывается в соответствии с Правилами оказания стационарозамещающей помощи, утвержденными уполномоченным органом согласно подпункту 82) статьи 7 Кодекса.

15. Врач дневного или круглосуточного стационара при выписке, оформляет выписку из медицинской карты стационарного больного по форме утвержденной уполномоченным органом согласно подпункту 31) статьи 7 Кодекса, где указываются проведенный объем диагностических исследований, лечебных мероприятий и рекомендации по дальнейшему наблюдению и лечению. Электронная версия выписки высылается в организацию ПМСП по месту прикрепления.

- 16. Врач ПМСП после получения выписки из медицинской карты стационарного больного, в то числе в системах электронного здравоохранения осуществляет дальнейшее наблюдение за пациентом с учетом рекомендаций врача дневного или круглосуточного стационара.
- 17. Лицо с хроническим заболеванием ставится на учет для динамического наблюдения в организацию ПМСП по месту прикрепления на основании одного из трех документов:
  - 1) заключения врача ПМСП;

e.zan

- 2) консультативного заключения профильного специалиста;
- 3) выписки из медицинской карты стационарного больного.

При оформлении лица, впервые взятого на динамическое наблюдение, участковая медицинская сестра заполняет вкладной лист 5 к медицинской карте амбулаторного пациента по форме утвержденного уполномоченным органом согласно подпункту 31) статьи 7 Кодекса, в том числе посредством информационных систем.

При отсутствии технической возможности оформляется в бумажном виде, с последующим внесением в информационную систему.

- 18. Мониторинг выполнения лечения осуществляет средний медицинский работник (далее CMP).
- 19. При повторных явках СМР опрашивает лица, проводит физикальное обследование, направляет на лабораторные и инструментальные исследования согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящим Правилам.
- 20. При отсутствии жалоб, признаков обострения и прогрессирования заболевания при физикальном осмотре, отклонений показателей результатов лабораторных и инструментальных исследований от нормы СМР:

проводит беседу и дает рекомендации по ведению здорового образа жизни, при необходимости направляет к специалистам ЗОЖ;

разъясняет пациенту с высоким риском развития осложнений или угрожающего жизни состояния правила действий при их развитии и необходимости своевременного вызова скорой медицинской помощи;

выписывает рецепты;

назначает дату следующей явки с внесением даты в форму утвержденной уполномоченным органом согласно подпункту 31) статьи 7 Кодекса.

При наличии жалоб, признаков обострения, осложнения и прогрессирования заболевания по результатам осмотра, отклонений показателей результатов лабораторных и инструментальных исследований от нормы СМР направляет пациента к врачу ПМСП на внеплановый осмотр.

21. Контроль за организацией работы СМР по вопросам динамического наблюдения, включая ведение учетной документации и внесение данных в информационную систему осуществляют врач ПМСП и руководитель медицинской организации.

Лицам с хроническими заболеваниями при наличии показаний организация ПМСП оказывает услуги восстановительного лечения и медицинской реабилитации, паллиативной помощи с оказанием специальных социальномедицинских услуг.

- 22. Лекарственное обеспечение лиц с хроническими заболеваниями осуществляется в соответствии с подпунктом 6) пункта 1 статьи 108 Кодекса.
- 23. Лицам с хроническими заболеваниями динамическое наблюдение проводится и в рамках программы управления заболеваниями (далее ПУЗ).
- 24. При динамическом наблюдении специалисты проводят отбор пациентов для участия в ПУЗ по трем нозологиям: артериальная гипертензия, сахарный диабет 2 типа, хроническая сердечная недостаточность.
  - 25. Критериями для отбора пациентов, участвующих в ПУЗ являются: пациенты с первичной артериальной гипертензией (неосложненная);

пациенты с сахарным диабетом 2 типа (компенсированные и субкомпенсированные);

пациенты с хронической сердечной недостаточностью II-IV классов по NYHA с фракцией выброса менее 40% или с фракцией выброса более 40% и диастолическая дисфункция левого желудочка по данным эхокардиографии.

26. В ПУЗ могут привлекаться пациенты с несколькими заболеваниями, соответствующие критериям отбора, изложенными в пункте 25.

27. При согласии пациента в участии ПУЗ участковая медицинская сестра заключает договор в соответствии с Гражданским кодексом Республики Казахстан.

Участковая медицинская сестра обеспечивает ввод электронной формы договора об участии в ПУЗ в информационную систему электронного здравоохранения «Единая платежная система».

- 28. Наблюдение пациента по ПУЗ осуществляют специалисты участка ПМСП, имеющие соответствующие свидетельства о повышении квалификации. Координатором ПУЗ в пределах участка организации ПМСП является участковый врач (врач общей практики, участковый врач-терапевт (педиатр)).
- 29. Для эффективного внедрения ПУЗ в организациях ПМСП рекомендуется создание мультидисциплинарной группы, состоящей из специалистов ПМСП, привлеченного психолога, специалиста ЗОЖ, профильного специалиста и других заинтересованных специалистов.
- 30. При динамическом наблюдении пациентов по ПУЗ врач ПМСП и СМР по компетенции заполняет карту наблюдения за пациентом, участвующим в ПУЗ. В карту наблюдения вводится информация о пациенте, данные объективного осмотра, результаты лабораторных и инструментальных методов исследования.
- 31. Заполнение карты наблюдения осуществляется при каждом посещении пациента в организацию ПМСП с последующим внесением СМР актуализированных данных в регистр пациентов ПУЗ.
- 32. На основе данных регистра пациентов ПУЗ врачом ПМСП на регулярной основе проводится сегментация пациентов. В результате сегментации пациентов определяется кратность динамического наблюдения (осмотра СМР и врача ПМСП), лабораторных и инструментальных исследований, осмотры профильных специалистов.
- 33. Организацию запланированного приема пациентов осуществляет СМР. Оповещение пациентов, участвующих в ПУЗ проводится в соответствии со списком, сформированным в регистре пациентов ПУЗ посредством телефонной связи, SMS-сообщения, социальных сетей, мобильных приложений.



- 34. Оповещение (дозвон) к пациентам также проводится для приглашения на лабораторные и инструментальные исследования для обеспечения последующего наблюдения за пациентом.
- 35. Обучение пациента элементам самопомощи обеспечивают специалисты ПМСП с учетом уровня индивидуальных особенностей пациента.
- 36. В рамках ПУЗ пациент составляет индивидуальный план действий на короткий срок (не более 2-х недель), включающий объем физических нагрузок, режим питания, образ жизни, исключение вредных привычек.
- 37. Мониторинг эффективности программы оценивается на основе достижения целевых индикаторов.
- 38. Снятие с учета лиц с хроническими заболеваниями осуществляется по критериям и срокам наблюдения согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящим Правилам.
- 39. Основаниями для прекращения динамического наблюдения лиц с хроническими заболеваниями в организации ПМСП являются:
- 1) смена места прикрепления (обеспечение передачи актива в организацию ПМСП по месту прикрепления пациента);
  - 2) письменный отказ пациента;
  - 3) смерть пациента.

23.10.2020 Редакциялау күні Сақтау күні 02.11.2020 Дата редакции 23.10.2020 02.11.2020 Дата скачивания

Приложение 1 к Правилам оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований

## Перечень заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в организациях первичной медико-санитарной помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

№	Нозоло- гия код	Пери	одичность осмотров		Минимум лабораторно-диагностичес следований	ких ис-	Сроки наблю- дения
	МКБ	осмотр СМР	осмотр врачом ПМСП	осмотр про- филь- ных специа- листов	исследования	крат- ность	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Инфекцион	ные и параз	итарные заболевания		
1	Хронический вирусный гепатит В (В18,	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год га- строэн- теро- лог и	общий анализ крови с тромбоцитами  биохимические анализы крови:	1 раз в 6 меся- цев 1 раз	пожизненно при хрониче- ском вирусном гепатите В, С (стадия фибро-
	вклю- чая В18. 0, В18.			инфек- цио- нист	аланинаминотрансфераза (АЛаТ), аспартатаминотрансфераза (АСаТ), общий билирубин по фракциям, креатинин, АФП	в 6 меся- цев	за F2) и D; снятия с учета по- сле элимина- ции вируса при хрониче- ском вирусном гепатите С (стадия фибро- за менее F1)
	1. В18. 2, В18. 8), С и D, без цирроза				коагулограмма: международное нормализованное отношение (МНО)	1 раз в 6 меся- цев	
	печени				полимеразно-цепная реакция на вирусный гепатит В (НВV-ДНК) качественный, при положительном результате проведение ПЦР на вирусный гепатит В (НВV-ДНК) количественный	1 раз в 6 меся- цев	
					УЗИ печени	1 раз в год	

3	ным поражением сердца и почек, I13; 2.5. Вторичная гипертензия, I15 Ишемическая болезны сердца: 3.1. Нестабильная стенокардия, I20.0**;	1 раз в 3 меся-	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год кардио- лог	определение липопротеидов низ- кой плотности  эхокардиография  холтеровское мониторирование	1 раз в 6 меся- цев 1 раз в 6 меся- цев 1 раз	пожизненно
	3.2. Другие формы стено- кардии, I20.8; 3.3. Хрони- ческая ишеми- ческая болезнь сердца, I25				электрокардиограммы (24 часа) тредмил тест	1 раз в год	
	3.4. Сер- дечная недоста- точ- ность, I 50;	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год кардио- лог	креатинин электрокардиограмма эхокардиография	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
	3.5. Сердечная недостаточность, I 50 Состояние после имплантации механического устрой-	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 3 месяца	ежеме- сячно кардио- лог	Международное нормализованное отношение (МНО)	1 раз в неде- лю до до- сти- же- ния целе- во- го, в по- сле-	пожизненно



	•	
rвa, Z		дую-
		щем
		1 раз
		в ме-
		сяц;
		<u> </u>
	биохимический анализ крови:	пер-
	креатинин, аланинаминотрансфе-	вые
	раза (АЛаТ), аспартатаминотранс-	3 ме-
	фераза (АСаТ), лактатдегирогена-	сяца
	за (ЛДГ), свободный гемоглобин,	-
		еже-
	общий билирубин,	ме-
	глюкоза крови, калий, натрий	сяч-
		но, в
		по-
		сле-
		дую-
		щем
		1 раз
		в 3
		меся-
		ца;
	noononway v	
	развернутый общий анализ крови	1 раз
	с подсчетом тромбоцитов, дли-	в 6
	тельность кровотечения, свертыва-	меся-
	емость крови;	цев
	натриуретический гормон,	1 раз
	фактор Виллебранда	в 6
	T-MT-OF Z-MARCOPANIAM	меся-
		цев
	эхокардиография	пер-
		вые
		3 ме-
		сяца
		-
1		еже-
		ме-
		сяч-
		но, в
		по-
		сле-
		дую-
		щем
		1 раз
		в 3
		меся-
1		ца;
	электрокарлиография	1 раз
	электрокардиография	
		в 3
l		меся-
		ца
		1 раз
	рентгенография органов грулной	1 1 1 1 1 1 1 1
	рентгенография органов грудной клетки	1
	клетки	в год
		1

					ультразвуковая допплерография брахиоцефальных сосудов	1 раз в год	
4	Экстра-	-	-	1 раза	ультразвуковая доплерография	1 раз	пожизненно
	крани-			в год	брахиоцефального ствола	в 6	
	альные			ангио-		меся-	
	заболе-			хи-		цев	
	вания			рург,			
	брахио-			невро-			
	цефаль-			лог			
	ных ар-						
	терий:						
	4.1. Це-						
	ребро-						
	васку-						
	лярные						
	болез-						
	ни, I65-						
	I69***						
	4.2. 3a-						
	купорка						
	и сте-						
	ноз пре-						
	цере-						
	браль-						
	ных ар-						
	терий,						
	не при-						
	водя-						
	щие к						
	инфарк-						
	ту моз-						
	га, I65						
	4.3. 3a-						
	купорка						
	и сте-						
	ноз це-						
	ребраль-						
	ных ар-						
	терий,						
	не при-						
	водя-						
	щие к						
	инфарк-						
	ту моз-						
	га, I66						
	4.4.						
	Другие						
	цереб-						
	роваску-						
	лярные						
	болез-						
	ни, I67						
	4.5. По-						
	раже-						
	ния со-						
	судов						

1	ı	l	1	1	ı	I
мозга						
при бо-						
лезнях,						
класси-						
фициро-						
ванных						
в дру-						
гих руб-						
риках,						
I68						
4.6. По-						
след-						
ствия						
цереб-						
роваску-						
лярных						
болез-						
ней, I69						
4.7. Эм-						
болия и						
тром-						
боз ар-						
терии						
верх-						
них ко-						
нечно-						
стей,						
I74.2						
4.8.						
Аорит						
при бо-						
лезнях,						
класси-						
фициро-						
ванных						
в дру-						
гих руб-						
риках, 170 1						
I79.1			1			
4.9.	1 раз в 3 меся-	1 раз в 6 месяцев	1 раз в	общий анализ крови с подсчетом	1 раз	пожизненно
Суб-	ца		год	тромбоцитов	в 6	
арахно-					меся-	
идаль-					цев	
ное кро-						
				международное нормализованное	1 раз	
воизли-				отношение (МНО)	в го-	
воизли- яние, I	ŀ				да	
яние, І						
яние, I 60				биохимические анализы крови: ли-	1 раз	
яние, I 60 Внутри-					1 раз в 6	
яние, I 60 Внутри- мозго-				биохимические анализы крови: липидный спектр, глюкоза крови		
яние, I 60 Внутри- мозго- вое кро-					в 6 меся-	
яние, I 60 Внутри- мозго- вое кро- воизли-				пидный спектр, глюкоза крови	в 6 меся- цев	
яние, I 60 Внутри- мозго- вое кро- воизли- яние, I				пидный спектр, глюкоза крови ультразвуковая допплерография	в 6 меся- цев 1 раз	
яние, I 60 Внутри- мозго- вое кро- воизли- яние, I 61				пидный спектр, глюкоза крови  ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий у боль-	в 6 меся- цев 1 раз в 6	
яние, I 60 Внутри- мозго- вое кро- воизли- яние, I 61 Другое				пидный спектр, глюкоза крови ультразвуковая допплерография	в 6 меся- цев 1 раз	
яние, I 60 Внутри- мозго- вое кро- воизли- яние, I 61				пидный спектр, глюкоза крови  ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий у боль-	в 6 меся- цев 1 раз в 6	

ское внутри- череп- ное кро- воизли- яние, I 62 Ишеми- ческий ин- сульт, I 63 Ин- сульт, неуточ- ненный как кро- воизли- яние или ин-				эхокардиография у больных с кардиоэмболическим инсультом	По пока- зани- ям для кор- рек- ции гипо- тен- зив- ной тера- пии По пока- зани- ям для	
фаркт, I 64				суточное мониторирование артериального давления (СМАД) у больных с внутримозговым кровоизлиянием	кор- рек- ции гипо- тен- зив- ной тера- пии По пока- зани- ям для кор- рек- ции гипо- тен- зив- ной	
Поражения клапанов сердца: 5.1. Хронические ревматические болезни сердца,	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год кардио- лог	электрокардиография  эхокардиография  электрокардиография по Холтеру	пии 1 раз в 6 меся- цев 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
	внутричерепное кровоизлияние, I 62 Ишемический инсульт, I 63 Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт, I 64 Поражения клапанов сердца: 5.1. Хронические ревматические болезни	внутричерепное кровоизлияние, I 62 Ишемический инсульт, I 63 Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт, I 64  Поражения клапанов сердца: 5.1. Хронические ревматические болезни	внутричерепное кровойзлияние, 1 62 Ипшемический инсульт, I 63 Инсульт, неуточненный как кровойзлияние или инфаркт, I 64   Поражения клапанов сердца: 5.1. Хронические ревматические болезни	внутричерепное кровоизлияние, I баз инсульт, I баз инсульт, неуточенный как кровоизлияние или инфаркт, I ба4  Поражения клапанов сердца: 5.1. Хронические ревматические болезни	Внутри череп-	Виртри- поскро- воизин- вине, 1   62   Инмени- ческий ви- сульт, пеуточ- пенный как кро- воизин- вине ин- фаркт, 1   64    Поражения ки- паков паков сердиа:  Т. раз в 3 меся- паков сердиа:  Т. раз в 6 месяцев пой тера- паков сердиа:  Т. раз в 3 меся- паков сердиа:  Т. раз в 6 месяцев пой тера- паков пой тера- пако



Ревма-		1	1	I	
тиче-					
ские бо-					
лезни					
мит-					
рально-					
го кла-					
пана, 105					
Ревма-					
тиче-					
ские бо-					
лезни					
аорталь-					
ного					
клапа-					
на, I06					
Ревма-					
тиче-					
ские бо-					
лезни					
трех-					
створча-					
того					
клапа-					
на, І07					
Пораже-					
ния					
несколь-					
ких кла-					
панов,					
108					
Другие					
ревма-					
тиче-					
ские бо-					
лезни					
сердца,					
109					
5.2.					
Нерев-					
матиче-					
ские по-					
раже-					
ния кла-					
панов					
сердца,					
сердца, I34-I39					
Нерев-					
матиче-					
ское по-					
раже-					
ние мит-					
рально-					
го кла-					
			I	1	1

	пана,						
	I34						
	Нерев-						
	матиче-						
	ское по-						
	раже-						
	ния аор-						
	тально-						
	го кла-						
	пана,						
	I35						
	Нерев-						
	матиче-						
	ские по-						
	раже-						
	ния						
	трех-						
	створча-						
	того						
	клапа-						
	на, I36						
	Пораже-						
	ние кла-						
	пана ле-						
	гочной						
	арте-						
	рии, I37						
	Эндо-						
	кардит,						
	клапан						
	не уточ-						
	нен, ІЗ8						
	Эндо-						
	кардит						
	и пора-						
	жения						
	клапа-						
	нов						
	сердца						
	при бо-						
	лезнях,						
	класси-						
	фициро-						
	ванных						
	в дру-						
	гих руб-						
	риках,						
	I39						
6	Арит-	1 раз в 3 меся-	1 раз в 6 месяцев.	1 раз в	электрокардиография	1 раз	пожизненно
	мии I47,	ца	По показаниям	год		в 6	
	Фибрил-		частота может	кардио-		меся-	
	ляция и		увеличиваться	лог		цев	
	трепета-		`		a various avantus avantus 1 V		
	ния				электрокардиография по Холтеру	1 раз	
	предсер-					в год	
	дий, І48				эхокардиография		
I	1 /,, - 10	I	ı	ı	I	I	i l

						1 раз в год	
		•	Заболевания	я крови и кр	ооветворных органов		ı
7	Наслед- ствен- ный де- фицит фактора VIII (D66); Наслед- ствен- ный де- фицит фактора IX, (D67) Болезнь Вилле- бранда (D68.0) Наслед- ствен- ный де- фицит фактора идит фактора идит фактора	1 раз в 6 месяцев	Заболевания 1 раз в 6 месяцев	я крови и кр 1 раз в 6 меся- цев ге- мато- лог	развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 ра- за в год	пожизненно
	сверты- вания (D68.2)		Бо.	лезни орган	юв дыхания		
8	Хронические заболевания нижних дыхательных путей: 8.1. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь, Ј44	1 раз в 6 месяцев (тип A, B, легкой, средней степени) 1 раз в 3 месяца (тип C, D, тяжелой и крайне тяжелой степени)	1 раз в год (тип А, В, легкой, средней степени); 1 раз в 6 месяцев (тип С, D, тяжелой и крайне тяжелой степени)	1 раз в год пуль-моно-лог	пульсоксиметрия  эхокардиография	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
	8.2. Аст- ма, J45	1 раз в год (легкой степе- ни)	1 раз в год (лег- кой степени)	1 раз в год пуль-	спирография		пожизненно



		1 раз в 6 меся- цев (средней степени) 1 раз в 3 меся- ца (тяжелой степени)	1 раз в 6 месяцев (средней и тяжелой степени)	моно- лог	эхокардиография	1 раз в 6 меся- цев 1 раз в год	
				1	я пищеварения Г		Γ
9	Заболевания верх- них от- делов желу- дочно- кишеч- ного тракта:  9.1. Га- строэзо- фагеаль- ный ре- флюкс с эзофа- гитом, К21.0  9.2. Яз- ва же- лудка и двена- дцати- перст- ной кишки, К25- К27  Язва же- лудка, К25 Язва двена- дцати- перст- ной кишки, К26 Пепти- ческая язва неуточ- ненной локали- зации, К27	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год гастроэнтеролог	эзофагогастродуоденоскопия  гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	1 раз в год 1 раз в год	снятие с учета при отсут- ствии клинико- инструмен- тальных при- знаков заболе- вания в тече- ние 3-х лет

	9.3. Хрони- ческий						
	атрофи- ческий гастрит, K29.4						
	9.4. По- липы (поли- поз) же- лудка, K31.7						
10	Неин- фекци- онный энтерит и колит:	1 раз в 6 меся- цев	1 раз в год	1 раз в год га- строэн- теролог	эзофагогастродуоденоскопия с ги- стологическим исследованием 1 блок-препарата операционно-биоп- сийного материала 3 категории сложности	1 раз в год	пожизненно
	10.1. Бо- лезнь Крона (регио- нарный энте- рит),				колоноскопия с гистологическим исследованием 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	1 раз в год	
	K50 10.2. Яз- венный колит, K51						
	10.3. Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты,						
11	K52 Цирроз печени, K70- K76	1 раз в 3 меся- цев	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год га- строэн- теролог	общий анализ крови с тромбоцита- ми	1 раз в 3 меся- цев	пожизненно
	Токсическое поражение печени, К71				биохимические анализы крови: определение аланинаминотрансфе- разы (АЛаТ), определение аспарта- таминотрансферазы (АСаТ), опре- деление билирубина в сыворотке крови, креатинин, альбумин	1 раз в 3 меся- цев	
	Печо- ночная недоста- точ- ность,				международное нормализованное отношение (МНО)	1 раз в 6 меся- цев	



				·		_	
	не клас-				УЗИ печени и селезенки	1 раз	
	сифици-					в 6	
	рован-					меся-	
	ная в					цев	
	других				В случаях имеющегося образова-		
	рубри-				ния до 2 см при сложности поста-		
	ках, К72				новки диагноза ГЦК:		
	Хрони-				·		
	ческий				УЗИ печени	1 раз	
	гепа-					в 3-4	
						меся-	
	тит, не					ца	
	класси-				определение альфафетопротеина	1 раз	
	фициро-				(АФП)	в 3-4	
	ванный				(1111)	меся-	
	в дру-						
	гих руб-					ца	
	риках,				непрямая пульсовая эластометрия	1 раз	
	K73				печени	в год	
	Фиброз				эзофагогастродуоденоскопия (при	1 раз	
	и цир-				отсутствии противопоказаний)	в 6	
	роз пе-				,	меся-	
	чени,					цев	
	К74					цев	
	Пехтича						
	Другие воспа-						
	литель-						
	ные бо-						
	лезни						
	печени,						
	K75						
	Другие						
	болезни						
	печени,						
	К76						
			Болезни костно-мы	печной сист	гемы и соединительной ткани		
12	Артро-	1 раз в 6 меся-	Ι.	1 раз в		1 раз	пожизненно
12	патии,	_	1 раз в год	год	общий анализ крови	в 6	помизисино
		цев					
	дорсо-			ревма-		меся-	
	патии:			толог,		цев	
	12.1.			Оф-	биохимические анализы крови:	1 раз	
	Ревма-			тальмо-	определение "С" реактивного бел-	в 6	
	тоид-			ЛОГ	ка (СРБ), креатинин крови, глюко-	меся-	
	ный арт-				за крови (для пациентов, принима-	цев	
	рит, М				ющих глюкортикостероиды), опре-		
	05; M 06				деление аланинаминотрансферазы		
	12.2.				(АЛаТ), определение аспартатами-		
	Псориа-				нотрансферазы (АСаТ), определе-		
	тиче-				ние билирубина в сыворотке кро-		
	ские				ви (для пациентов, принимающих		
					цитостатики)		
	артропа-					1	
	тии, M				иммуноферментный анализ на ге-	1 раз	
	07.3				патиты В, С, ВИЧ (для пациентов,	в 6	
	12.3.				принимающих цитостатики и на-	меся-	
	Анкило-				ходящихся на генно-инженерной	цев	
	зирую-				биологической терапии)		
1 1	FJ						

	щий спондилит, М45 12.4. Юноше-				рентгенография пораженного сегмента  рентгенография костей таза (выявление асептического некроза головки бедренной кости)	1 раз в год 1 раз в год	
	юношеский (юве- ниль- ный) артрит, М08				эзофагогастродуоденоскопия (для пациентов, принимающих глюкортикостероиды и нестероидные противовоспалительные препараты)	1 раз в год	
13	Систем- ные по- раже- ния со-	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяццев	1 раз в год ревма- толог	креатинин крови	1 раз в 6 меся- цев	пожизненно
	едини- тельной ткани: 13.1.				общий анализ крови	1 раз в 6 меся- цев	
	Узелковый полиартериит, М30				общий анализ мочи	1 раз в 6 меся- цев	
	13.2. Другие некро- тизиру-				определение "С" реактивного бел- ка (СРБ) полуколичественно/ каче- ственно в сыворотке крови	1 раз в 6 меся- цев	
	ющие васкуло- патии, М 31				глюкоза крови (для пациентов, принимающих глюкортикостероиды)	1 раз в 6 меся- цев	
	<ul><li>13.3.</li><li>Систем- ная</li><li>красная</li><li>волчан-</li></ul>				иммуноферментный анализ на гепатиты В, С, ВИЧ (для пациентов, принимающих цитостатики и находящихся на генно-инженерной биологической терапии)	1 раз в 6 меся- цев	
	ка, M32- M32.9 13.4. Дерма- тополи-				обзорная рентгенография органов грудной клетки 2 раза в год (для пациентов, принимающих цитостатики)	1 раз в 6 меся- цев	
	миозит, M33- M33.9				эзофагогастродуоденоскопия (для пациентов, принимающих глюкортикостероиды и нестероидные противовоспалительные препараты)	1 раз в 6 меся- цев	
	Систем- ный склероз (систем- ная						
	склеро- дер- мия), М.						

	34-М34. 9 13.6. Другие системные поражения соединительной ткани. М35						
		Болезни э	ндокринной системы,	расстройст	ва питания и нарушения обмена вещест	ГВ	
14	Сахар- ный диабет 1 тип у детей Е 10	в первые 3-6 месяцев после установления диабета - 1 раз в месяц, далее - 1 раз в 3 месяца	в первые 3-6 месяцев после установления диабета - 1 раз в месяц, далее - 1 раз в 3 месяца	в первые 3-6 меся- цев по- сле уста- новле- ния диабе-	определение гликированного гемоглобина в крови  креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ)  офтальмоскопия с широким зрач-	1 раз в 3 меся- ца 1 раз в год	пожизненно
				та - 1 раз в месяц, далее - 1 раз в 3 меся- ца эн- докри- нолог	электромиография	в год 1 раз в год	
	Сахар- ный диабет 1 тип у взрос- лых Е 10	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год эн- докри- нолог	биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр офтальмоскопия с широким зрачком	1 раз в 3 меся- ца 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
	Сахар- ный диабет Е11- Е11.9	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год в составе с эндокриноло-гом	биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр офтальмоскопия с широким зрачком	1 раз в 6 меся- цев 1 раз в год	пожизненно
15	Болез- ни щи- товид- ной же- лезы:	1 раз в 6 меся- цев	1 раз в год	1 раз в год эн- докри- нолом	биохимические анализы крови: определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке методом иммунохемилюминесценции, определение свободного трииодтиронина	1 раз в год	пожизненно

	15.1. Диф- фузный токсиче- ский зоб. Ти- реоток- сикоз, E05- E05.9 15.2. Ги- поти- реоз, E02				(Т3) в сыворотке методом иммуно- хемилюминесценции, определе- ние свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммуно- хемилюминесценции		
			Бол	тезни нервн	юй системы		
16	Эпилеп- сия, G 40	1 раз в 6 меся- цев	1 раз в год. По по- казаниям частота может увеличи- ваться	1 раз в год невро- лог	электроэнцефалография	1 раз в год	пожизненно
17	Дет- ский це- ребраль- ный па-	1 раз в 3 мес	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год невро- лог	шкала GMFCS- определение двигательной способности у детей с ДЦП	1 раз в 6 меся- цев	пожизненно
	ралич, G 80				индекс активности повседневной жизни Бартела.	1 раз в 6 меся- цев	
			Болез	ни мочепол	овой системы		
18	Гломе- руляр- ные бо- лезни:	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год нефро- лог	определение белка в моче	1 раз в 6 меся- цев	пожизненно
	18.1. Хрони- ческий нефри- тиче- ский син- дром, N03 18.2. Нефро- тиче- ский син- дром, N04				биохимические анализы крови: определение креатинина, мочевины, общего белка, общего холестерина, глюкозы в сыворотке крови	1 раз в 6 меся- цев	
	Хрони- ческая почеч- ная недоста- точ-	1 раз в 6 меся- цев	1 раз в год	2 раза в год нефро- логом	общий анализ крови, общий анализ мочи (определение белка в моче)	1 раз в 3 меся- цев	пожизненно

	ность (N18), Терминальная стадия поражения почек (N18.0), Другие проявления хронической почечной недостаточности (N18.8)				Биохимический анализ крови: креатинин, мочевина, общий белок, калий, натрий, холестерин, глюкоза  УЗИ почек	1 раз в 6 меся- цев по пока- зани- ям	
19	Хрони- ческий интер- стици- альный нефрит, N11	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год нефро- лог	исследование мочи общеклиниче- ское (общий анализ мочи)	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
20	Гипер- плазия предста- тельной железы, N40	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год уролог	определение общего простат-спе- цифического антигена (ПСА) в сы- воротке крови методом иммунохе- милюминесценции	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
21	Добро- каче- ствен- ная дис- плазия молоч- ной же- лезы, N60	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год маммо- лог, ги- неко- лог	маммография (4 снимка), ультразвуковое исследование молочных желез	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
22	Невос- пали- тель- ные бо- лезни жен- ских по- ловых органов: 22.1. Эндо- метри- оз, N80	1 раз в 3 меся- ца	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год ги- неко- лог	забор мазка на онкоцитологию	1 раз в год	через 1 год после лечения

	22.2. Полип жен-						
	ских по- ловых орга- нов,						
	N84 22.3.						
	Желези- стая ги-						
	перпла- зия эн- домет-						
	рия, N85.0						
	22.4. Адено-						
	матоз- ная ги- перпла- зия эн-						
	домет- рия, N85.1						
	22.5. Эрозия и эктро-						
	пион шейки матки, N86						
	22.6. Лейко-						
	плакия шейки матки, N88.0						
	Добро- каче- ствен- ное но- вообра- зование	1 раз в 6 меся- цев	1 раз в год	1 раз в год ги- неко- лог	ультразвуковое исследование ма- лого таза	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
	яични- ка, D27						
			Отдельные состояния	, возникаю	щие в перинатальном периоде		
23	Бронхо- легоч-	1 раз в месяц до 1-го года,	при легкой степе- ни тяжести 1 раз	1 раз в год	компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	1 раз в год	пожизненно
	ная дис- плазия, возник- шая в перина- таль-	далее 1 раз в 6 месяцев	в 6 месяцев до 1 года, далее по необходимости при среднетяжелой и тяжелой степени тяжести	дет- ский пуль- моно- лог	эхокардиография	1 раз в год	
	16,115-		отопони тажести				



	ном периоде, Р27.1		с раз в 3 месяца до 1-го года, да- лее до 3-х лет 1 раз в 6 месяцев далее 1 раз в год				
		Врожденные	аномалии (пороки ра	звития), деф	рормации и хромосомные нарушения	дети)	
24	Врожденные пороки сердца в послеоперационном периоде: 24.1. Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, Q20 24.2. Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, Q20 24.3. Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки, Q21 24.3. Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапа-	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца детский кардиолог в первый год наблюдения, далее по показаниям	электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	1 раз в 3 месяца в 1-й год на-блюдения, далее 1 раз в 3 месяца в 1-й год на-блюдения, далее 1 раз в 3 месяца в 1-й год на-блюдения, далее 1 раз в 6 месяцев	2 года, но при сохранении легочной гипертензии, резидуального шунта и недостаточности клапанов -пожизненно



	_	_	_	_			
	24.4.						
	Врож-						
	денные						
	анома-						
	лии (по-						
	роки						
	разви-						
	тия)						
	аорталь-						
	ного и						
	мит-						
	рально-						
	го кла-						
	панов,						
	Q23						
	24.5.						
	Другие						
	врож-						
	денные						
	анома- лии (по-						
	роки						
	разви-						
	тия)						
	сердца,						
	Q24						
	24.6.						
	Врож-						
	денные						
	анома-						
	лии (по-						
	роки						
	разви-						
	тия)						
	круп-						
	ных ар-						
	терий,						
	Q25						
25	Врож-	в течение 1-х	1 раз в 3 месяца в	1 раз в	25.1. эзофагогастродуоденоскопия	1 раз	наблюдение
	денные	6 месяцев 1	течение 1-го года	год	при Q39	в год	до 3-х лет жиз-
	пороки	раз в месяц.	жизни; далее со 2-	дет-	25.2. рентгенография органов груд-		ни
	разви-	Затем до года	го года жизни - 1	ский	25.2. рентгенография органов груд- ной клетки при Q79	1 раз	
	тия:	1 раз в 3 меся-	раз в 6 месяцев	хирург		в год	
	25.1.	ца.			25.3. диагностическое калибровоч-	1 раз	
	Врож-				ное бужирование неоануса при	в год	
	денные	Со 2-го года			Q42 (по показаниям)		
	пороки	жизни 1раз в					
	пищево-	6 месяцев					
	да, Q39						
	25.2.						
	Врож-						
	денная						
	диа-						
	фраг-						
	-						'



маль-	1	1		1	I
ная гры-					
жа, Q79					
25.3.					
Анорек-					
таль-					
ные по-					
роки					
разви-					
тия, Q42					



Приложение 2 к
Правилам оказания
медицинской помощи
лицам с хроническими заболеваниями,
периодичности и сроков наблюдения,
обязательного минимума и
кратности диагностических
исследований

## Перечень социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

№ Наименование п заболеваний		Пери	одичность осмотров	Минимум лабораторных и диагностических ис ний	следова-	Сроки на- блюдения
/π		осмотр вра- чом ПМСП	осмотр профильных специалистов	исследования	крат- ность	
1	Туберкулез (A15 - A19)	1 раз в год	осмотр фтизиатром 1 раз в 6 месяцев	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в 6 ме- сяцев	2 года
2	Болезнь, вызаванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (В20-В24)	1 раз в год	осмотр инфекциони- стом 1 раз в 6 меся- цев	УЗИ гепатобилиопанкреатической области, рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	пожизнен- но
3	Злокачествен- ные и доброка-	1 раз в год	1 раз в год онколог	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизнен-
	чественные новообразования (С00-97; D00-09; D37-48, кроме С81-96)			Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, глюкоза, биллирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза	1 раз в год	
				УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 раз в год	
				Рентгенография органов грудной клетки	1 раз в год	
				МРТ прочих органов	по по- каза- ниям (1 раз	

I	İ	I	İ	I	l 2	<b>i</b> 1
					в 3 го- да)	
				КТ прочих органов	по по-	
					каза-	
					ниям (1 раз	
					в 3 го-	
					да)	
4	Злокачествен- ные новообразо- вания лимфоид- ной, кроветвор- ной и родствен- ных тканей (С81-96)	1 раз в год	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизнен- но
5	Миелодиспла- стические син- дромы (D46)	1 раз в год	2 раза в год онколог, гематолог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизнен- но
	Хроническая миелопролиферативная болезнь (D47.1)					
6	Гемолитиче- ские анемии (D 56; D 56.0-D	1 раз в год	2 раза в год гемато- лог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизнен- но
	56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D		1 раз в год онколог	Общий анализ мочи		
	57.2)			Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза		
7	Пароксизмаль- ная ночная ге- моглобинурия	1 раз в год	2 раза в год гемато- лог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизнен- но
	(Маркиафавы- Микели) (D 59.5)		1 раз в год онколог	Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо		
	39.3)			Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса)		
				Электрофорез гемоглобина	1 раз	
				Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы	в год	
				Проба Кумбса		
				Ультразвуковая допплерография сосудов селезенки и печени		
8	Апластическая анемия неуточненная (D 61.9)	1 раз в год	2 раза в год гемато- лог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 раза в год	пожизнен- но
9	Идиопатиче- ская тромбоци- топеническая	1 раз в год	2 раза в год гемато- лог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизнен-
	пурпура (D 69.3)					

10	Гистиоцитоз из клеток Лангер-ганса, не классифицированный	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Общий анализ крови; Биохимический анализ крови;	Каж- дые 3- 6 ме- сяцев	пожизнен-
	в других рубри- ках (D 76.0)			Рентгенологическое исследования очагов поражения в костях	Каж- дые 3 месяца	
				Комьютерная томография легких	Каж- дые 6 меся- цев	
				УЗИ брюшной полости	Каж- дые 6 меся- цев	
11	Иммунодефици- ты (D80-D84)	1 раз в год	2 раза в год гемато- лог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 раза в год	пожизнен- но
12	Сахарный диа- бет (Е10-Е14)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр	1 раз в 3 ме- сяца	пожизнен- но
				офтальмоскопия с широким зрачком	1 раз в год	
				электромиография	1 раз в год	
13	Другия состоя- ния гиперфунк-	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	наблюде- ние в тече-
	ции гипофиза (E22.8)		1 раз в год гинеколог	МРТ головного мозга	по по- каза- ниям (1 раз в 2 го- да)	ние 2 лет при стаби- лизации клиниче- ских пока- зателей
				Определение пролактина	1 раз в год	
				УЗИ органов малого таза, денситометрия	1 раз в год	
14	Гипопитуитаризм (Е23.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	пожизнен-
				МРТ головного мозга	по по- каза- ниям (1 раз в 2 го- да)	
				Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год	
15	Недостаточ- ность других ви-	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	УЗИ щитовидной железы	по по- каза-	пожизнен-

	таминов группы В (Е 53.1)				ниям (1 раз в год)	
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
16	Классическая фенилкетонурия (Е 70.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	1раза в год и по пока- зани- ям	пожизнен- но
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
17	Болезни накопления гликогена (Е 74.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по по- каза- ниям (1 раз в год)	пожизнен- но
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
18	Другие сфинголипидозы (Е 75.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по по- каза- ниям (1 раз в год)	пожизнен- но
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
19	Мукополисахаридоз (Е 76.0-Е 76.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по по- каза- ниям (1 раз в год)	пожизнен- но
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
20	Порфирии (E 80.2)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по по- каза- ниям (1 раз в год)	пожизнен- но
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
21	Нарушения об- мена меди (Е 83.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по по- каза- ниям (1 раз в год)	пожизнен- но
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
22	Кистозный фиброз с другими проявлениями (Е 84.8)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по по- каза-	пожизнен- но

				Общий анализ крови, общий анализ мочи	ниям (1 раз в год) 2 раза в год	
23	Наследственный семейный амилоидоз без невропатии (Е 85.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по по- каза- ниям (1 раз в год)	пожизнен- но
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
				УЗИ почек	1 раз в год	
24	Нарушения об- мена белков плазмы (Е 88.0)	1 раз в год	1 раз в год эндокри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по по- каза- ниям (1 раз в год)	пожизнен- но
				Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 раза в год	
				УЗИ почек	1 раз в год	
25	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)	1 раз в год	1 раз в 6 месяцев психиатр	Электроэнцефалография, психокорреционная беседа с целью социальной и трудовой адаптации	1 раз в год	через 2 го- да после стойкой компенса- ции
26	Болезнь двигательного неврона (G 12.2)	1 раз в год	1 раз в год невропа- толог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: электролиты крови, определение мочевины, остаточного азота, креатинина; электрокардиография, электронейромиография	2 раза в год	пожизнен- но
27	Дегенератив- ные болезни нервной систе- мы (G30-G32)	1 раз в год	1 раз в год невропа- толог	Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма	1 раз в год	пожизнен- но
			2 раза в год психиатр	Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
28	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-G37)	1 раз в год	2 раза в год невропа- толог	Электрокардиография, общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; электроэнцефалография; электронейромиография	1 раз в год	пожизнен- но
				МРТ головного мозга	по по- каза- ниям (1 раз в 2 го- да)	

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 23.10.2020 02.11.2020 23.10.2020 02.11.2020

29	Другие виды ге- нерализованной	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца невропатолог;	Общий анализ крови развернутый	4 раз в год	клиниче- ская и ней-
	эпилепсии и эпилептических		1 раз в 6 месяцев оф- тальмолог	Общий анализ мочи	4 раз в год	рофизио-
	синдромов (G 40.4)			Биохимический анализ крови (печеночные и почечные пробы, электролиты)	4 раз в год	ская ре- миссия в течении 5
				Эхокардиография	1 раз в год	лет. Социаль-
				Электрокардиография	1 раз в год	ная адапта- ция
				УЗИ почек	2 раз в год	
				УЗИ брюшной полости	2 раз в год	
				КТ головного мозга	1 раз в год	
			МРТ головного мозга	1 раз в год		
30	30 Энцефалопатия 1 раз в неуточненная месяц (G 93.4)	_	1 раз в 3 месяца невропатолог; 1 раз в 6 месяцев офтальмолог	Эхокардиография	1 раз в год	клиниче-
	(G 93.4)			Электрокардиография	1 раз в год	рофизио- логиче- ская ре-
				УЗИ почек	2 раз в год	миссия в течении 5
				УЗИ брюшной полости	2 раз в год	лет. социаль-
				КТ головного мозга	1 раз в год	ная адапта- ция
				МРТ головного мозга	1 раз в год	
31	Острая ревматическая лихорад-	2 раза в год	2 раза в год ревмато-	Общий анализ крови,	2 раза в год	пожизнен- но
	ка (І00-І02)		диохирург, 1 раз в год оториноларинго- лог, 1 раз в год сто-	Общий анализ мочи	1 раз в год	
			матолог, 1 раз в год невропатолог	Креатинин, АЛТ, АСТ, фибриноген, Антистрептолизин "О", С-реактивный белок	2 раза в год	
				Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
				Эхокардиография	2 раза в год	
					в тече- нии перво-	
					го го- да, за-	
					тем 1 раз в	
				Рентгенография органов грудной клетки	год 1 раз	
					в год	

				Рентгенография суставов	по по- каза- ниям	
32	32 Первичная легочная гипертензия (I 27.0) 1 раз в 6 месяцев		Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в год	пожизнен-	
		цев		Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
				Эхокардиография	1 раз в год	
				Биохимический анализ крови: общий холе- стерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий	1 раз в год	
				Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
33	Другие интерстициальные легочные болезни (J 84; J 84.0; J 84.1; J 84.8; J 84.9)	2 раза в год	2 раза в год пульмо- нолог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, рентгенография органов грудной клетки, спирометрия	1 раз в год	пожизнен- но
34	Буллезные нару- шения (L 10; L 13.0)	1 раз в год	1 раз в год дермато- лог	Общий анализ крови	1 раз в год	пожизнен-
35	Незавершен- ный остеогенез (Q 78.0)	1 раз в год	1 раз в год травмато- лог-ортопед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе  Рентгенография одного сегмента	1 раз в год	восстанов- ление функцио- нального объема движений
36	Врожденный их-	1 раз в		Общий анализ крови, общий анализ мочи,	1 раз	в суставе
	тиоз (Q 80)	год		биохимический анализ крови	в год	но
37	Буллезный эпи- дермолиз (Q 81)	1 раз в год		Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови	1 раз в год	пожизнен-



Приложение 3 к
Правилам оказания
медицинской помощи
лицам с хроническими заболеваниями,
периодичности и сроков наблюдения,
обязательного минимума и
кратности диагностических
исследований

## Перечень хронических заболеваний, подлежащих наблюдению профильными специалистами на уровне консультативно-диагностической помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования

<b>№</b> п	Наименование группы заболеваний	Периоди осмот		Минимум лабораторных и диагностических иссл ний	едова-	Сроки на- блюдения
/π		осмотр врачом ПМСП	осмотр про- филь- ных специ- али- стов	исследования	крат- ность	
	Пос	следствия, пер	ренесенных	инфекционных и паразитарных заболеваний		
1	Последствия перенесенного полиомиелита (В91)	2 раза в год	2 раза в год невро- пато- лог	Электронейромиография, осмотр глазного дна	2 ра- за в год	пожизненно
2	Состояние после опера-	2 раза в	2 раза	УЗИ органов брюшной полости	1 раз	пожизненно
	ции по поводу эхиноко- коза (В67)	год	в год	УЗИ плевры и плевральной полости	в год	
	KOSa (BO7)		хирург	Рентгенография органов грудной клетки (2 про- екции)		
3	Последствия перенесенного туберкулеза (В90)	1 раз в год	1 раз в год	Рентгенография органов грудной клетки (2 про- екции)	2 ра- за в	пожизненно
			фтизи- атр	Туберкулинодиагностика (детям)	год	
		За	болевания і	крови и кроветворных органов		
4	Железодефицитная ане- мия (D50)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гемато- лог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 ра- за в год	до нормали- зации пока- зателей
5	Другие наследственные гемолитические анемии (D58)	1 раз в 6 месяцев		Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 ра- за в год	пожизненно

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания 23.10.2020 02.11.2020 23.10.2020 02.11.2020

			2 раза в год гемато- лог 1 раз в год - онко- лог	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: общий билиру- бин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза		
6	Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключением D59.5)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гемато- лог	Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов	2 ра- за в год	пожизненно
			1 раз в год - онко- лог	Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо		
				Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса)		
				Электрофорез гемоглобина		
				Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы	1 раз в год	
				Проба Кумбса		
				Ультразвуковая допплерография сосудов селе- зенки и печени		
7	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластиче-	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гемато- лог	Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови	2 ра- за в год	пожизненно
	ские анемии (D61, за исключением D 61.9), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразо-		1 раз в год он- колог	Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуноосупрессивной терапии, билирубина и его фракций, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза	1 раз в год	
	ваниях (D63)					
			·	асстройства питания и нарушения обмена веществ		
8	Другие формы гипотиреоза (Е03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смещанный	1 раз в год	1 раз в год эн- докри- нолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (Т4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 раз в год	пожизненно
	эутиреоидный зоб после операции) (Е04)			Общий анализ крови	1 раз в год	
				УЗИ щитовидной железы, электрокардиография	1 раз в год	
				Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определния костного возраста у детей до 15 лет	по пока- зани- ям (1 раз в	

					2 го- да)	
9	Гипопаратиреоз (Е20)	1 раз в год	1 раз в год эн-	Паратиреоидный гормон методом иммунофер- ментного анализа	1 раз в год	пожизненно
			докри- нолог	Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин	1 раз в год	
10	Гиперфункция гипофиза (E22, за исключением E 22.8)	1 раз в год	1 раз в год эн- докри- нолог	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	наблюде- ние в тече- ние 2 лет при стаби-
			1 раз в год ги- неко- лог	МРТ головного мозга	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	лизации клиниче- ских пока- зателей
				Определение пролактина	1 раз в год	
				УЗИ органов малого таза, денситометрия	1 раз в год	
11	1 Гипофункция и другие нарушения гипофиза (Е 23, за исключением Е 23.0) Несахарный диабет (Е23. 2)	1 раз в год эн-	Рентгенография черепа (турецкое седло)	1 раз в год	пожизненно	
			докри- нолог	МРТ головного мозга	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
				Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год	
12	Синдром Иценко-Ку-	1 раз в	1 раз в	УЗИ надпочечников	1 раз	пожизненно
	шинга (Е24)	год	год эн- докри-	Определение кортизола крови	в год	
			нолог	Определение уровня свободного кортизола в суточной моче		
				Определение гликемии натощак и через 2 часа после еды		
				Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника, определение полей зрения		
13	Адреногенитальные рас- стройства (E25)	1 раз в год	1 раз в год эн-	Определение калия (К) в сыворотке крови	1 раз в год	наблюде- ние в тече-
			докри-	Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	ние 5 лет при стой-
			уролог	Рентгенография левой кисти	1 раз в год	кой ремис- сии
				Определение уровня тестостерона	1 раз в год	

15

Нарушения полового со-

зревания, не классифици-

1 раз в

год

1 раз в

год ги-

Общий анализ крови, общий анализ мочи

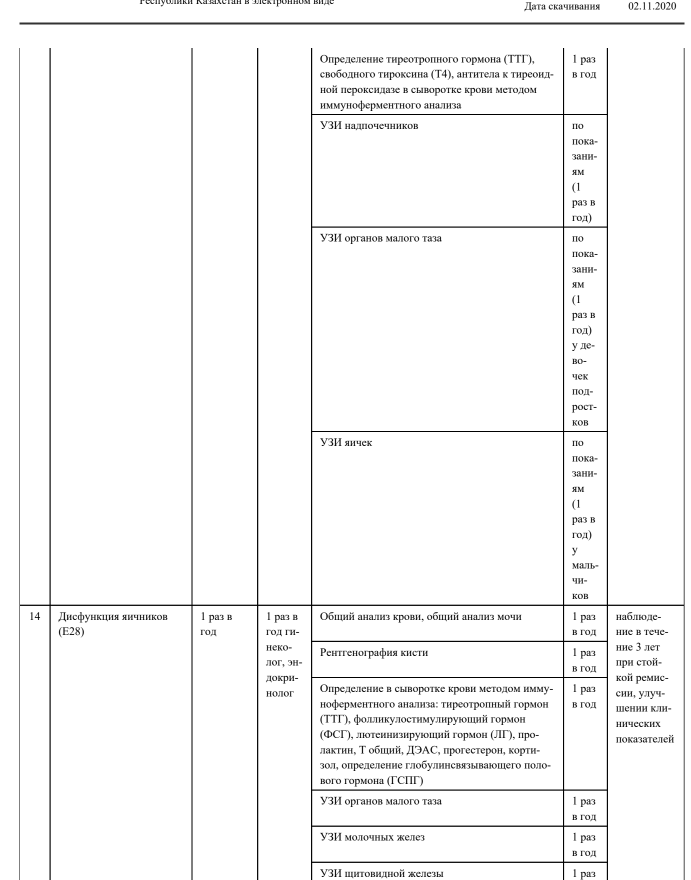
в год

1 pa3

в год

наблюде-

ние в тече-



	рованные в других рубриках (Е30)		неко- лог, эн- докри- нолог	Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового горомона (ГСПГ)  УЗИ органов малого таза  УЗИ молочных желез  УЗИ щитовидной железы		ние 3 лет при стой- кой ремис- сии, улуч- шении кли- нических показателей
16	Другие эндокринные на- рушения (ЕЗ4)	1 раз в год	1 раз в год эн- докри- нолог	Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина	по пока- зани- ям (1 раз в год)	пожизненно
			Общий анализ крови, общий анализ мочи	2 ра- за в год		
				УЗИ органов малого таза	2 ра- за в год	
				Определение фолликулостимулирующего гормона, лютеинизирующего гормона (ЛТГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС	2 ра- за в год	
17	Недостаточность витамина D (E55)	1 раз в год	1 рах в год хи- рург-	Биохимический анализ крови на кальций и фосфор	2 ра- за в год	в течение трех лет
			орто- пед	Рентгенография лучезапястного сустава	по пока- зани- ям (1 раз в год)	
			Болезн	и мочеполовой системы		
18	Выпадение женских половых органов (N81)	1 раз в год	1 раз в год аку- шер- гинеко- лог	Мазок на онкоцитологию УЗИ органов малого таза	1 раз в год	до полного выздоров- ления
19	Отсутствие менструа-	1 раз в год	1 раз в год	Общий анализ крови  Исследование крови на гормоны методом им-	1 раз в год	восстанов-
	ций, скудные и редкие менструации (N91)	ТОД	аку- шер- гинеко- лог	муноферментного анализа: прогестерон, фолли- кулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеини- зирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тирео- тропный гормон (ТТГ), ТЗ свободный, антите- ла к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови УЗИ органов малого таза (трансвагинально)		струальной функции

	Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93)	1 раз в год	1 раз в год аку- шер- гинеко- лог	Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), ТЗ свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа  УЗИ органов малого таза (трансвагинально)  Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО Гистероскопия	1 раз в год	восстанов- ление мен- струальной функции
21	Женское бесплодие (N97)	1 раз в год	1 раз в год аку-шер-гинеко-лог	Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты  УЗИ органов малого таза  Общий анализ крови, исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон; фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), ТЗ свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	1 раз в год	восстанов- ление фер- тильности
			Боле	зни нервной системы		
22	Последствия воспали- тельных болезней цен- тральной нервной систе- мы (G09)	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год невро- пато- лог и оф- таль- молог	Осмотр глазного дна МРТ головного мозга	2 ра- за в год по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	наблюде- ние до до- стижения полного или частич- ного восста- новления функций
23	Болезнь Паркинсона	1 раз в	2 раза	Электрокардиография	1 раз	пожизненно
	(G20)	год	в год невро- пато- лог	УЗДГ сосудов головного мозга  МРТ головного мзга	в год  1 раз в год  по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
24	Другие дегенеративные болезни базальных ган- глиев (G23)	1 раз в год	2 раза в год невро-	Электрокардиография	1 раз в год	пожизненно
	13.10.0 (023)		пато-	УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год	
			лог	МРТ головного мозга	по пока- зани- ям	

1	1	I	ı	1		1
					(1	
					раз в 2 го-	
					да)	
25	Мигрень (G43)	1 раз в	2 раза	Эхокардиография	1 раз	наблюде-
		год	в год		в год	ние до пол-
			невро-	Эхоэнцефалография	по	ного или
			пато-		пока-	частичного
			лог		зани-	восстанов-
					ям	ления функ-
					(1	ций: улуч-
					раз в	шения каче-
					год)	ство жизни
				Рентгенография пазух носа	по	
				тептенография назух неса	пока-	
					зани-	
					ям	
					(1	
					раз в	
					год)	
				УЗИ головного мозга у детей до 1 года	по	
				ээн толовного мозга у детей до т тода	пока-	
					зани-	
					ям	
					(1	
					разв	
					год)	
				D		
				Электроэнцефалография видеомониторинг, УЗДГ брахиоцефальных сосудов	по	
				у эді орахиоцефальных сосудов	пока-	
					зани- ям	
					(1	
					разв	
					год)	
26				\mathrew{\pi}		_
26	Поражения тройничного	1 раз в	1 раз в	МРТ головного мозга	по	наблюде-
	нерва (G50)	год	год		пока-	ние в тече-
			невро-		зани-	нии 1 года
			пато-		ЯМ (1	при усло-
			лог		(1	вии регрес-
					раз в 2 го-	са и/или стабилиза-
					да)	ции невро-
					да)	логических
						симптомов
27	П	1	1	D	1	
27	Поражение лицевого нерва (G51)	1 раз в	1 раз в	Электронейромиография	1 раз	наблюде-
	перва (ОЭТ)	год	год невро-		в год	ние в тече- нии 1 года
			пато-			при усло-
			лог			вии регрес-
			1101			са и/или
						са и/или стабилиза-
						ции невро-
						логических
						симптомов
28				Электронейромиография		
		1		I HIEKTROUEUROMIOFRAMIA		

	Поражения других черепных нервов (G52)	1 раз в год	1 раз в год невро- пато- лог	МРТ головного мозга	1 раз в год по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	наблюде- ние в тече- нии 1 года при усло- вии регрес- са и/или стабилиза- ции невро- логических симптомов
29	Поражения нервных корешков и сплетений (G54)	1 раз в год	1 раз в год невро-пато-лог	Электронейромиография МРТ головного мозга	1 раз в год 1 раз в 2 года	наблюде- ние в тече- нии 1 года при усло- вии регрес- са и/или стабилиза- ции невро- логических симптомов
30	Муаsthenia gravis и другие нарушения нервномышечного синапса (G70.0-G70.9)	2 раза в год	2 раза в год невро- пато- лог	Электронейромиография  КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения	2 ра- за в год по пока- зани- ям (1 раз в год)	пожизненно
31	Другие болезни спинного мозга (G95)	1 раз в год	2 раза в год невро- пато- лог	Электрокардиография, электролиты крови  Электронейромиография  МРТ шейно-грудного отдела позвоночника	2 ра- за в год 1 раз в год по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	пожизненно
			1	Болезни глаз	<u> </u>	
32	Иридоциклит (Н20)	1 раз в год	1 раз в год оф- таль- молог	Скиоскопия  Тонометрия  Биомикроскопия	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	купирова- ние воспа- лительного процесса
33	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (Н32)	1 раз в год		Визометрия	1 раз в год	пожизненно

			1 раз в год оф- таль- молог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
34	Отслойка и разрывы сет- чатки (Н33)	1 раз в год	1 раз в год оф- таль-	Визометрия Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия	1 раз в год 1 раз	пожизненно
			молог	глаза	в год	
				ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
				УЗИ глазного яблока	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
			1 раз в год невро- пато- лог	УЗДГ брахиоцефального ствола	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
35	Окклюзии сосудов сет- чатки (H34)	1 раз в год	1 раз в год оф- таль- молог 1 раз в год невро- пато- лог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
				Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза	1 раз в год	
				ОСТ, циклоскопия	1 раз в год	
				УЗДГ брахиоцефального ствола	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
36	Другие болезни сетчатки (H35)	1 раз в год	1 раз в год оф- таль- молог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
			1 раз в год невро- пато- лог	Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза		
37	37 Болезни глазного яблока 1 раз в год	1 раз в год оф-	Визометрия	1 раз в год	пожизненно	
			таль- молог	Периметрия	1 раз в год	

20	F (II40)	1	1	(5	1	<b>i</b>
38	Глаукома (Н40)	1 раз в год	1 раз в год оф-	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз) Разгрузочные и нагрузочные пробы при глауко-	1 раз в год	пожизненно
			таль- молог	ме (1 глаз)		
			молог	Периметрия		
				Кератометрия		
				Гониоскопия		
39	Нарушение рефракции и	1 раз в	1 раз в	Рефрактометрия, скиаскопия	1 раз	улучшение
	аккомодации (Н52)	год	год оф- таль-	Визометрия	в год	остроты зрения
			молог	Офтальмоскопия		
40	Расстройство зрения	1 раз в	2 раза	Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, оф-	1 раз	улучшение
	(H53)	год	в год оф-	тальмоскопия	в год	остроты зрения
			таль-			эрспия
			молог			
	<b>.</b>	Г	Бо.	лезни органов слуха		T
41	Гнойный средний отит	1 раз в	1 раз в	Рентгенография пирамиды височной кости	1 раз	купирова-
	(H66)	год	год отори-		в год	ние воспа- лительного
			нола-			процесса
			ринго- лог			
42	Другие болезни средне-	1 раз в	1 раз в	Рентгенография пирамиды височной кости	1 pa3	купирова-
	го уха и сосцевидного отростка (Н74)	год	год		в год	ние воспа-
			отори-			лительного
			нола-			процесса
			лог			
43	Кондуктивная и нейро-	1 раз в год	1 раз в	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз	пожизненно
	сенсорная потеря слуха (Н90)		год отори-		в год	
	(1170)		нола-			
			ринго-			
			ЛОГ	системы кровообращения	<u> </u>	
44	Кардиомиопатия (I42)	1 раз в 6	2 раза	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз	поминания
44	Кардиомионатия (142)	иесяцев	2 раза в год	Оощии анализ крови, оощии анализ мочи	в год	пожизненно
			кар-	Электрокардиографическое исследование (в 12	2 pa-	
			диолог	отведениях)	за в	
					год	
				Эхокардиография	1 раз в год	
				Биохимический анализ крови: общий холесте-	1 раз	
				рин в сыворотке крови, липопротеидов высо-	в год	
				кой плотности, липопротеидов низкой плотно-		_
				сти, ТАГ, калий	1	
				Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом про-	1 раз в год	
				тромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плаз-		
				ме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1	

45	Предсердно-желудочко- вая (атриовентрикуляр- ная) блокада и блокада левой ножки пучка Гис-	1 раз в 6 2 раза месяцев в год кар- диолог		Общий анализ крови  Электрокардиографическое исследование	1 раз в год 2 ра-	до полного выздоров- ления и от- сутствия ре-
	ca (I44)		Anosior	(в 12 отведениях)  Эхокардиография	за в год 1 раз	цидива в течение 5 лет
				Элокирдногрифпи	в год	
				Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий	1 раз в год	
46	46 Предсердно-желудочковая (атриовентрикуляр-	1 раз в 6 месяцев	2 раза в год	Определение натрия (Na) в сыворотке крови	1 раз в год	пожизненно
	ная) блокада и блокада правой ножки пучка Гис- са (I45)		кар- диолог	Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	1 раз в год	
47	Наследственная и идио- патическая невропатия (G60)	1 раз в год	1 раз в год невро- пато- лог	Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности	1 раз в год	пожизненно
			1 раз в год	Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий	1 раз в год	до полного выздоров- ления и от- сутствия ре-
			кар- диолог	МРТ головного мозга	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	
48	Болезни капилляров (178)	1 раз в год	1 раз в год ге- мато- лог,	Общий анализ крови	1 раз в год	
				Общий анализ мочи	1 раз в год	
			толог, ангио- хирург (по по- казани-	Биохимический анализ крови: общий и прямой биллирубин	1 раз в год	цидива в течение 5 лет
			ям)			
49	Атеросклероз (I70)	1 раз в год	1 раз в год	Биохимический анализ крови; холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТАГ, глюкоза	1 раз в год	пожизненно
			хи- рург, ангио-	УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей УЗДГ ветвей дуги аорты		
			хи- рург, кар-			
50	Аневризма и расслоение аорты (I71)	2 раза в год	диолог 2 раза в год	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	1 раз в год	пожизненно

51	Другие болезни периферических сосудов (173)	1 раз в год	ангио- хирург  1 раз в год хи- рург, ангио- хирург	КТ с контрастированием аорты  Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе  УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да) 1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течении 3-х лет при отсутствии признаков прогрессирова-
52	Другие поражения артерий и артериол (I77)	1 раз в год	1 раз в год хи- рург, ангио- хирург	Общий анализ крови УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей	1 раз в год	ния заболевания  наблюдение в течении 1 года при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
53	Флебит и тромбофлебит (180) Постфлебитический синдром (187) Варикозное расширение вен нижних конечностей (183)	1 раз в год	1 раз в год хи- рург, ангио- хирург	УЗДГ вен нижних конечностей	1 раз в год	наблюдение в течение 2 лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания
			Боле	зни органов дыхания		
54	Эмфизема легкого (Ј43.9)	1 раз в год	1 раз в год хи- рург, пуль- моно- лог	Рентгенография органов грудной клетки, спирометрия  КТ органов грудной	2 ра- за в год 1 раз в год	пожизненно
			Болезн	и органов пищеварения		
55	Гингивит и болезни парадонта (К05)	1 раз в год	1 раз в год стома-толог	Общий анализ крови Рентгенография челюсти (2 проекциии)	1 раз в год	наблюде- ние в тече- нии 1 года
56	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год га- строэн- теро- лог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия	1 раз в год	наблюде- ния до до- стижения стойкой ре- миссии
57				УЗИ передней брюшной стенки, спирография		

	Грыжи передней брюшной стенки (К40-43.9): Паховая грыжа (К40)	1 раз в год	2 раза в год хирург		2 ра- за в год	наблюдени- ие до устра- нения гры- жи
	Бедренная грыжа (К41) Пупочная грыжа (К42) Послеоперационные вентральные грыжи (К43.9)					JKPI
58	Дивертикулярная бо- лезнь кишечника (К57)	1 раз в год	2 раза в год хирург	Видеоэзофагогастродуоденоскопия, УЗИ органов брюшной полости	2 ра- за в год	пожизненно
59	Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (К60)	1 раз в год	2 раза в год хирург	Ректоманоскопия	2 ра- за в год	наблюдение, если более двух месяцев трещина не проходит показано оперативное лечение
60	Желчекаменная болезнь (K80) Хронический холе-	1 раз в год	1 раз в год га-	Биохимический анализ крови: общий и прямой биллирубин	1 раз в год	наблюде- ния до уда-
	цистит (К81)		строэн- теро- лог, хирург	УЗИ органов брюшной полости	1 раз в год	ления желч- ного пузы- ря, дости- жения стой- кой ремис- сии
			Болезни в	ожи, подкожной клетчатки		
61	Атопический дерматит	1 раз в		م ت		
	(L20)	год	1 раз в год	Общий анализ мочи	1 раз в год	наблюде- ние в тече-
		_	I -	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	1 -	
62		_	год дерма- толог 1 раз в год дерма-	Биохимический анализ крови: общий и прямой	в год	ние в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива наблюдение в течении 5 лет
	(L20)	год 1 раз в	год дерма- толог 1 раз в год	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза	в год 1 раз в год 2 ра- за в	ние в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и от-
	(L20)	год 1 раз в	год дерма- толог 1 раз в год дерма-	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза  Общий анализ крови	1 раз в год 2 ра- за в год 2 ра- за в	ние в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива наблюдение в течении 5 лет при полном выздоров-
	(L20)	год 1 раз в	год дерматолог  1 раз в год дерматолог  1 раз в голог	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза  Общий анализ крови  Общий анализ мочи  Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ), аспартатаминотрансферазы (АСаТ), общий и прямой билиру-	1 раз в год 2 ра- за в год 2 ра- за в год 1 раз	ние в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива наблюдение в течение в течение в течение в течение в течение в течении в течении в течении в течении в течении в течении в течении в течении в течении полном выздоровление в течение в течение в течение в течение в течение в течение в течении в течении полном выздорование в течение в течении полном выздорование в течении в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выздорование в течении полном выполном выпол
62	(L20) Псориаз (L40) Эритема многоформная	1 раз в год	год дерматолог  1 раз в год дерматолог	Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза  Общий анализ крови  Общий анализ мочи  Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ), аспартатаминотрансферазы (АСаТ), общий и прямой билирубин, глюкоза	1 раз в год 2 ра- за в год 2 ра- за в год 1 раз в год	ние в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива

						лении и от- сутствии рецидива
64	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год дерма- толог	Общий анализ крови	2 ра- за в год	наблюде- ние в тече- нии 5 лет при полном выздоров- лении и от- сутствии рецидива
				Общий анализ мочи	2 ра- за в год	
				Биохимический анализ крови: аспартатаминотрансфераза, общий билирубин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	
65	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год	Общий анализ крови	1 раз в год	пожизненно
			дерма- толог	Общий анализ мочи	1 раз в год	
				Определение глюкозы в моче (количественно)	1 раз в год	
66	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98)	1 раз в год	1 раз в год дерма-толог	Биохимический анализ крови: общий билиру- бин и его фракции, глюкоза	1 раз в год	пожизненно
67	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезны Педжета, болезны Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)	1 раз в год	1 раз в год дерма- толог	Общий анализ крови	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
			Болезни н	костно-мышечной системы		
68	Артрозы (М15-М19)	1 раз в год	2 раза в год травма- толог- орто- пед	Определение антистрептолизина "О" в сыворот- ке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	уменьше- ние болево- го синдро- ма, призна-
				Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	
				Рентген тазобедренных суставов	1 раз в год	ков воспа- ления
				Рентгенография коленных суставов	1 раз в год	
69	Последствия травм- контрактуры, анкилозы в по-	1 раз в год	1 раз в год	Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год	улучшение функцио-
	рочном положении, остеомиелит у взрослых (M21)		травма- толог- орто- пед	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1 раз в год	нального объма дви- жений в су- ставах
70	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	2 раза в год травма- толог- орто- пед	Общий анализ крови	2 ра- за в год	наблюде- ние в тече- нии 3 лет
				Определение общего белка крови	1 раз в год	при отсут- ствии
				Рентгенография одного сегмента		обострения

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

23.10.2020 02.11.202023.10.2020 02.11.2020

				Фистулография		
			Поражени	я в перинатальном периоде		
71	Субдуральное кровоиз- лияние при родовой травме (Р10.0)	2 раза в год	2 раза в год невро- пато- лог	Электроэнцефалография	2 ра- за в год	наблюде- ние до до- стижения полного или частич ного восста новления функций
72	Родовая травма периферической нервной системы (Р14)	2 раза в год	2 раза в год невро- пато- лог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, электроэнцефалография	2 ра- за в год	наблюде- ние до до- стижения полного или частич ного восста новления функций
		Врожденные	аномалии	(пороки развития) глаза, уха, лица и шеи		
73	Микроцефалия (Q2)	1 раз в год	2 раза в год невро-	Электроэнцефалография, офтальмоскопия	2 ра- за в год	наблюде- ние до до- стижения
			пато- лог	Рентгенография черепа	1 раз в год	полного или частич ного восста новления функций
74	Анофтальм, микроф-	1 раз в	1 раз в	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
	тальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу	год	год оф- таль- молог	Офтальмоскопия		
				Биомикроскопия		
	другой офтальмопатоло- гии, (Q11)			Периметрия		
75	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год отори- нола- ринго- лог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненн
76	Врожденные расщелины неба и губы (Q35-Q37)	с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	1 раз в год хи- рург (че- люст- но-ли- цевого хирур- га)	Общий анализ крови, определение общего бел- ка	1 раз в год	снятие с учета после восстанов- ления ана- томической целости тканей
77	Врожденные аномалии и деформации костно-мы- шечной системы (Q65- Q79)	1 раз в год	1 раз в год травма-толог-	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе Рентгенография одного сегмента	1 раз в год	восстанов- ление фуні ционально го объема

			орто- пед			движений в суставе
				<u>Гравмы</u>		cyclube
78	Травмы головы (S06)	2 раза в год	2 раза в год невро- пато-	Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюкозы крови, общего холестерина УЗДГ сосудов головного мозга	1 раз в год 1 раз	наблюде- ние до до- стижения полного
			лог	МРТ головного мозга	по пока- зани- ям (1 раз в 2 го- да)	или частич- ного восста- новления функций
79	части спины, пояснично- го отдела позвоночника тра и таза (S30-S39) тол	1 раз в год травма-толог- орто-пед	Контрольные рентгенограмы пораженного сегмента	на 6, 12 и 36 неде- ле по- сле опе- ра- ции	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций	
				КТ отдела позвоночника	по пока- зани- ям (1 раз в 3 го- да)	
		Состо	яние после	трансплантации органов и тканей		
80	Наличие трансплантированных органов и тканей (Z94)	1 раз в месяц	Про- филь- ный	Общий анализ крови, общий анализ мочи	1 раз в ме- сяц	пожизненно
			специ- алист по по- казани- ям	Уровень такролимус/ЦсА	1 раз ме- сяц (до 12 меся- цев)	
				Дополнительные лабораторные и инструментально тоды исследования согласно клиническим проток диагностики и лечения		

## Приложение 2 к приказу

## Перечень некоторых утративших силу приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан

- 1) приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № ҚР ДСМ-16 «Об утверждении Правил динамического наблюдения больных с хроническими заболеваниями» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 8 апреля 2019 года под № 18474, опубликован 16 апреля 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);
- 2) приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 октября 2019 года № КР ДСМ-136 «Об утверждении перечня хронических заболеваний, при котором проводится динамическое наблюдение больных, перечня социальнозначимых заболеваний при которых оказывается медико-социальная помощь, перечня диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, перечня инфекционных заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, перечня заболеваний, не подлежащих динамическому наблюдению в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, перечня отдельных категорий населения, подлежащих экстренной и плановой стоматологической помощи, перечня заболеваний (состояний), подлежащих медицинской реабилитации и восстановительному лечению по направлению специалиста первичной медико-санитарной помощи или медицинской организации» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 18 октября 2019 года под № 19484, опубликован 18 октября 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).