

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*30 августа 2023 г. № 125*

**О порядке проведения диспансеризации взрослого и детского населения**

На основании части второй статьи 18<sup>2</sup> Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-ХІІ «О здравоохранении», абзаца второго подпункта 8.8<sup>5</sup> пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке проведения диспансеризации взрослого и детского населения Республики Беларусь (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 августа 2022 г. № 83 «О порядке проведения диспансеризации взрослого и детского населения».
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

*Министр*

*Д.Л.Пиневич*

*СОГЛАСОВАНО*

*Брестский областной  
исполнительный комитет*

*Витебский областной  
исполнительный комитет*

*Гомельский областной  
исполнительный комитет*

*Гродненский областной  
исполнительный комитет*

*Минский городской  
исполнительный комитет*

*Минский областной  
исполнительный комитет*

*Могилевский областной  
исполнительный комитет*

**УТВЕРЖДЕНО**

*Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
30.08.2023 № 125*

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **о порядке проведения диспансеризации взрослого и детского населения Республики Беларусь**

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения диспансеризации взрослого и детского населения Республики Беларусь (далее, если не установлено иное, – диспансеризация).

2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О здравоохранении», а также следующие термины и их определения:

группа диспансерного наблюдения – группа лиц определенного возраста, подлежащих диспансеризации;

группа риска – группа (контингент) детей, имеющих фактор (факторы) риска развития заболевания (заболеваний) и (или) состояний;

критерии эффективности – признак и (или) признаки, на основании которых производится оценка эффективности диспансеризации;

оценка фактора риска – выявление вероятности развития и (или) наличия заболеваний;

фактор риска – потенциально опасные для здоровья факторы, повышающие вероятность развития заболеваний, их прогрессирования и неблагоприятного исхода.

3. Диспансеризация проводится в целях:

проведения медицинской профилактики;

пропаганды здорового образа жизни;

воспитания ответственности граждан за свое здоровье;

выявления хронических неинфекционных заболеваний на ранних стадиях.

4. Диспансеризация проводится в группах диспансерного наблюдения:

взрослого населения – с 18 лет до 39 лет и с 40 лет и старше;

детского населения – до 1 года и с 1 года до 17 лет.

5. Диспансеризация проводится:

5.1. по схеме проведения диспансеризации взрослого населения согласно приложению 1;

5.2. по схеме проведения диспансеризации:

детей в возрасте до 1 года согласно приложению 2;

детей в возрасте от 1 года до 17 лет согласно приложению 3;

детей в возрасте до 1 года, имеющих группы риска развития заболеваний (состояний), согласно приложению 4;

5.3. в течение одного рабочего дня:

лицам в возрасте от 18 до 40 лет один раз в три года;

лицам, достигшим возраста 40 лет, один раз в год;

5.4. в течение двух рабочих дней один раз в год:

лицам, достигшим общеустановленного пенсионного возраста;

лицам в течение пяти лет до достижения общеустановленного пенсионного возраста.

6. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими работниками в амбулаторно-поликлинических организациях здравоохранения по месту жительства (месту пребывания), месту работы (учебы, службы) (далее – амбулаторно-поликлинические организации) и (или) других организациях, которые наряду с основной деятельностью также осуществляют медицинскую деятельность в порядке, установленном законодательством (далее – иные организации здравоохранения).

Диспансеризация детского населения проводится врачом-педиатром участковым или врачом общей практики, обслуживающим детское население в амбулаторно-поликлинических организациях и (или) иных организациях здравоохранения.

7. Руководители амбулаторно-поликлинических организаций и иных организаций здравоохранения обеспечивают организацию и контроль за проведением диспансеризации.

8. Диспансеризация лиц, указанных в подпунктах 5.3 и 5.4 пункта 5 настоящей Инструкции, направленных нанимателем, осуществляется по предварительной записи.

9. Порядок предварительной записи определяется руководителями амбулаторно-поликлинических организаций и иных организаций здравоохранения.

10. Медицинские работники амбулаторно-поликлинических организаций и (или) иных организаций здравоохранения в день проведения диспансеризации лиц, указанных в подпункте 5.3 пункта 5 настоящей Инструкции, и первый день проведения диспансеризации лиц, указанных в подпункте 5.4 пункта 5 настоящей Инструкции:

10.1. анализируют медицинские документы, в том числе электронные;

10.2. проводят:

анкетирование с оформлением анкеты выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний (далее, если не установлено иное, – Анкета) по форме согласно приложению 5;

оценку факторов риска развития неинфекционных заболеваний;

осмотр полости рта и кожных покровов, осмотр и пальпацию периферических лимфатических узлов;

измерение артериального давления, роста, веса, окружности талии, расчет индекса массы тела;

измерение внутриглазного давления в соответствии с пунктом 15 приложения 1;

10.3. по результатам анкетирования выполняют:

общий анализ крови;

общий анализ мочи;

анализ крови с определением уровня глюкозы крови; электрокардиографию;

анализ крови с определением уровня общего холестерина;

10.4. выполняют:

анализ крови с определением простатспецифического антигена в соответствии с пунктом 17 приложения 1;

рентгенпрофилактическое исследование в соответствии с пунктом 13 приложения 1;

медицинский осмотр женщин в смотровом кабинете с исследованием биологического материала на определение вируса папилломы человека методом полимеразной цепной реакции и выполнением цитологического исследования в соответствии с пунктом 14 приложения 1;

10.5. направляют:

на выполнение анализа кала на скрытую кровь в соответствии с пунктом 18 приложения 1;

к врачу общей практики при наличии факторов риска;

10.6. осуществляют предварительную запись женщин на маммографическое исследование обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм в соответствии с пунктом 16 приложения 1;

10.7. оформляют карту учета проведения диспансеризации взрослого (далее, если не установлено иное, – Карта диспансеризации взрослого) по форме согласно приложению 6;

10.8. консультируют пациентов по вопросам медицинской профилактики, пропаганды здорового образа жизни и воспитания ответственности граждан за свое здоровье;

10.9. определяют периодичность проведения диспансеризации с учетом группы диспансерного наблюдения согласно возрасту пациента;

10.10. осуществляют иные функции, связанные с проведением диспансеризации.

11. Медицинские работники амбулаторно-поликлинических организаций и (или) иных организаций здравоохранения во второй день<sup>1</sup> проведения диспансеризации лиц, указанных в подпункте 5.4 пункта 5 настоящей Инструкции, проводят:

маммографическое исследование обеих молочных желез в двух проекциях;

анализ результатов диспансеризации.

---

<sup>1</sup> Любой последующий день за первым днем проведения диспансеризации.

12. В ходе диспансеризации детского населения медицинские работники амбулаторно-поликлинических организаций и (или) иных организаций здравоохранения:

анализируют медицинские документы пациента;

проводят медицинский осмотр пациента и принимают решение о проведении дополнительной диагностики;

оформляют карту учета проведения диспансеризации ребенка (далее, если не установлено иное, – Карта диспансеризации ребенка) по форме согласно приложению 7;

консультируют пациентов по вопросам медицинской профилактики, пропаганды здорового образа жизни и воспитания ответственности граждан за свое здоровье;

осуществляют иные функции, связанные с проведением диспансеризации.

13. Оценка факторов риска и определение лабораторных и диагностических исследований у взрослого населения осуществляется путем ответа на поставленные в Анкете вопросы «Да» или «Нет». При этом:

при ответе «Да» на вопросы 1–21 проводится консультация врача общей практики;

при ответе «Да» на вопросы 1–3, 5 и 6, 8, 18 выполняется электрокардиограмма, анализ крови с определением уровня общего холестерина;

при ответе «Да» на вопрос 4 выполняется электрокардиограмма;

при ответе «Да» на вопросы 11, 15 выполняется общий анализ крови, общий анализ мочи;

при ответе «Да» на вопросы 10, 12–14, 17 выполняется общий анализ крови;

при ответе «Да» на вопросы 4, 6–9 выполняется анализ крови с определением глюкозы крови;

при ответе «Да» на вопрос 15 выполняется анализ крови с определением простатспецифического антигена (для мужчин);

при ответе «Да» на вопросы 10–15, 18–20 выполняется рентгенпрофилактическое исследование органов грудной клетки;

при ответе «Да» на вопросы 13, 15 и 16 проводится медицинский осмотр в смотровом кабинете с выполнением цитологического исследования (для женщин);

при ответе «Нет» на вопросы 1–21 проводится консультирование пациента по медицинской профилактике, пропаганде здорового образа жизни, вакцинации.

14. По результатам диспансеризации взрослого населения медицинский работник определяет отсутствие или наличие факторов риска развития заболеваний, а также:

в случае отсутствия факторов риска развития заболеваний проводит консультирование по медицинской профилактике, пропаганде здорового образа жизни и определяет периодичность проведения диспансеризации с учетом группы диспансерного наблюдения согласно возрасту;

в случае выявления факторов риска развития заболеваний проводит консультирование по медицинской профилактике, пропаганде здорового образа жизни, при необходимости назначает проведение дополнительной диагностики, в том числе мероприятий, направленных на раннее выявление злокачественных новообразований, направляет пациента на консультацию к врачу общей практики, определяет периодичность проведения диспансеризации с учетом группы диспансерного наблюдения.

15. По результатам диспансеризации детского населения медицинский работник:

15.1. определяет наличие или отсутствие заболеваний и устанавливает группу здоровья ребенка:

I группа здоровья – здоровые дети без отклонений в физическом и нервно-психическом развитии без функциональных отклонений, хронических заболеваний или пороков развития; дети, имеющие незначительные единичные морфологические отклонения, не влияющие на состояние здоровья и не требующие коррекции;

II группа здоровья – дети, у которых нет хронических заболеваний, но имеются некоторые функциональные и морфофункциональные нарушения; дети с общей задержкой физического развития без эндокринной патологии (низкий рост, отставание по уровню

биологического развития); дети с дефицитом массы тела (масса менее  $M - 16$ ) или избыточной массой тела (масса более  $M + 26$ ); дети часто и (или) длительно болеющие острыми респираторными заболеваниями; дети с физическими недостатками, последствиями травм или операций при сохранении функций;

III группа здоровья – дети, имеющие хронические заболевания с сохраненными или компенсированными функциональными возможностями; дети с физическими недостатками, с последствиями травм и операций, не ограничивающими возможности их обучения или труда, – при условии компенсации соответствующих функций и отсутствии признаков инвалидности;

IV группа здоровья – дети, имеющие хронические заболевания с декомпенсацией функциональных возможностей организма, наличием осложнений основного заболевания, требующими постоянной терапии; дети с физическими недостатками, последствиями травм и операций с нарушениями компенсации соответствующих функций и ограничением возможности обучения или труда; дети-инвалиды;

15.2. в случае:

отсутствия заболеваний проводит консультирование по медицинской профилактике, пропаганде здорового образа жизни;

выявления заболеваний проводит консультирование по медицинской профилактике, пропаганде здорового образа жизни, устанавливает диагноз и при необходимости назначает проведение дополнительной диагностики, а также направляет пациента на консультацию к врачу-специалисту.

16. При выявлении (наличии) у взрослого и детского населения заболевания оказание медицинской помощи пациентам осуществляется врачом-специалистом по профилям заболеваний, состояниям, синдромам на основании клинических протоколов, а также иных нормативных правовых актов, устанавливающих порядок организации и оказания медицинской помощи по профилям заболеваний, состояниям, синдромам, или методов оказания медицинской помощи.

Медицинское наблюдение взрослого населения осуществляется согласно перечню заболеваний (состояний), подлежащих медицинскому наблюдению в амбулаторных условиях (взрослое население), согласно приложению 8.

Медицинское наблюдение детского населения осуществляется согласно перечню заболеваний (состояний), подлежащих медицинскому наблюдению в амбулаторных условиях (детское население), согласно приложению 9.

Медицинское наблюдение пациентов осуществляется согласно клиническим протоколам в зависимости от имеющегося заболевания.

17. Для проведения диспансеризации могут использоваться выездные формы работы, в том числе с применением передвижных фельдшерско-акушерских пунктов.

18. При проведении диспансеризации взрослого и детского населения учитываются результаты медицинских осмотров, проведенных врачами-специалистами, медицинских вмешательств, выполненных в течение двенадцати месяцев, предшествующих месяцу, в котором проводится диспансеризация.

Диспансеризация детей осуществляется преимущественно в месяц их рождения в соответствии со схемами проведения диспансеризации детского населения согласно приложениям 2–4.

19. Результаты диспансеризации вносятся в Карту диспансеризации взрослого по форме согласно приложению 6 и Карту диспансеризации ребенка по форме согласно приложению 7, которые подлежат хранению в медицинской карте амбулаторного больного и истории развития ребенка в амбулаторно-поликлинических организациях и (или) иных организациях здравоохранения, проводивших диспансеризацию.

20. Допускается оформление Карты диспансеризации взрослого и Карты диспансеризации ребенка, а также Анкеты в электронном виде.

21. По результатам диспансеризации при необходимости оформляется выписка из медицинских документов по форме и в порядке, установленном постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9 июля 2010 г. № 92 «Об установлении форм «Медицинская справка о состоянии здоровья», «Выписка из медицинских документов» и утверждении Инструкции о порядке их заполнения».

22. В случае проведения диспансеризации по месту работы (учебы, службы) и (или) в иных организациях здравоохранения эти организации письменно информируют амбулаторно-поликлиническую организацию по месту жительства (месту пребывания) о результатах диспансеризации.

23. По результатам проведения диспансеризации взрослого населения руководители организаций здравоохранения осуществляют оценку эффективности проведения диспансеризации в соответствии с критериями эффективности диспансеризации взрослого и детского населения согласно приложению 10.

*Приложение 1  
к Инструкции о порядке  
проведения диспансеризации  
взрослого и детского населения  
Республики Беларусь*

## **СХЕМА проведения диспансеризации взрослого населения**

№ п/п	Лабораторные, инструментальные и иные исследования	Периодичность проведения медицинских осмотров в группах диспансерного наблюдения	
		с 18 до 39 лет	с 40 лет и старше
1	2	3	4
1	Проведение анкетирования	1 раз в 3 года	1 раз в год
2	Осмотр полости рта и кожных покровов, осмотр и пальпация периферических лимфатических узлов	1 раз в 3 года	1 раз в год
3	Измерение роста, см	1 раз в 3 года	1 раз в год
4	Измерение веса, кг	1 раз в 3 года	1 раз в год
5	Измерение окружности талии, см	1 раз в 3 года	1 раз в год
6	Определение индекса массы тела, кг/м	1 раз в 3 года	1 раз в год
7	Измерение артериального давления	1 раз в 3 года или при первом обращении в текущем году	1 раз в год
8	Общий анализ крови	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования и (или) медицинского осмотра	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования и (или) медицинского осмотра
9	Общий анализ мочи	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования и (или) медицинского осмотра	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования и (или) медицинского осмотра

10	Определение глюкозы крови	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования и (или) медицинского осмотра	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования и (или) медицинского осмотра
11	Электрокардиография	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования и (или) медицинского осмотра	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования и (или) медицинского осмотра
12	Общий холестерин	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования	при отклонениях, выявленных по результатам анкетирования
13	Рентгенпрофилактическое исследование	1 раз в 3 года; контингентам, угрожаемым по заболеванию туберкулезом органов дыхания, – 1 раз в год	1 раз в 2 года; контингентам, угрожаемым по заболеванию туберкулезом органов дыхания, – 1 раз в год
14	Медицинский осмотр женщин в смотровом кабинете (акушерка или врач-акушер-гинеколог) с выполнением исследования биологического материала на определение вируса папилломы человека методом полимеразной цепной реакции. Цитологическое исследование по результатам полимеразной цепной реакции	30, 35 лет	40, 45, 50, 55, 60 лет
15	Измерение внутриглазного давления		1 раз в год
16	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях		49–58 лет 1 раз в 3 года
17	Определение простатспецифического антигена (мужчины)		45–65 лет 1 раз в 2 года
18	Анализ кала на скрытую кровь		50, 57, 64 года (при положительном результате анализа кала на скрытую кровь выполняется фиброколоноскопия)

*Приложение 2  
к Инструкции о порядке  
проведения диспансеризации  
взрослого и детского населения  
Республики Беларусь*

## **СХЕМА проведения диспансеризации детей в возрасте до 1 года**

№ п/п	Медицинские осмотры, лабораторные, инструментальные и иные исследования	Кратность выполнения в месяцы жизни ребенка					
		до 1 месяца	1 месяц	2 месяца	3 месяца	4–11 месяцев	12 месяцев
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Врач-педиатр участковый (врач общей практики)	на дому: в первые 3 дня после выписки, на 3-й неделе жизни	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц				
2	Медицинская сестра участковая (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи, фельдшер, акушерка) (на дому)	в первые 3 дня после выписки, далее – 1 раз в неделю	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц				
3	Врач – детский невролог (врач-невролог)		по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в период				



			с 1 до 3 месяцев жизни					
4	Врач – детский хирург (врач-хирург, врач-травматолог-ортопед)		по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в период с 1 до 3 месяцев жизни					
5	Врач-офтальмолог					по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в период с 4 до 12 месяцев жизни		
6	Врач-оториноларинголог	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в течение года						
7	Врач-стоматолог детский (врач-стоматолог, фельдшер зубной)						1	
8	Измерение веса, кг	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц						
9	Измерение роста, см	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц						
10	Измерение окружности головы, груди, см	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц						
11	Общий анализ крови		по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в период с 1 до 2 месяцев жизни				1	
12	Общий анализ мочи		по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в период с 1 до 2 месяцев жизни				1	
13	Электрокардиография		1 раз при отсутствии данных о записи электрокардиографии в период новорожденности					
14	Аудиологическое исследование	не менее 1 раза за 3 месяца жизни						

*Приложение 3  
к Инструкции о порядке  
проведения диспансеризации  
взрослого и детского населения  
Республики Беларусь*

### **СХЕМА проведения диспансеризации детей в возрасте от 1 года до 17 лет**

№ п/п	Медицинские осмотры, лабораторные, инструментальные и иные исследования	Кратность выполнения в годы жизни ребенка							
		1–2 года	2–3 года	3–5 лет	5–6 лет	6–14 лет	14–15 лет	15–16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Врач-педиатр участковый (врач общей практики)	2 раза в год		1 раз в год					
2	Врач – детский невролог (врач-невролог)		1*		1**		1		1
3	Врач – детский хирург (врач-хирург, врач-травматолог-ортопед)				1**		1		1
4	Врач-офтальмолог		1*		1**		1		1
5	Врач-оториноларинголог						1		1
6	Врач-стоматолог детский (врач-	1 раз в год							



исследования*						
1.3.1	врач-педиатр участковый (врач общей практики)	на дому: в первые 3 дня после выписки; далее на 14-й, 20-й день жизни	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц			
1.3.2	медицинская сестра участковая (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи, фельдшер, акушерка) (на дому)	в первые 3 дня после выписки; далее – по определению врача	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц			
1.3.3	врач-невролог		по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в возрасте 1–2, 6 месяцев. Кратность наблюдения в возрасте 2–6 месяцев определяется врачом-неврологом			
1.3.4	ультразвуковое исследование головного мозга		1	по медицинским показаниям		

## 2. РЕАЛИЗАЦИИ ВНУТРИУТРОБНЫХ ИНФЕКЦИЙ:

### 2.1. факторы риска, приводящие к реализации внутриутробных инфекций:

лихорадка неясной этиологии, острые и обострение хронических инфекционных заболеваний у матери ребенка в последнем триместре беременности;

наличие инфекционных болезней у матери во время беременности, родов или послеродовом периоде (эндометрит, кольпит);

роды на дому;

незрелость, недоношенность, малый вес к сроку гестации;

продолжительная желтуха;

маловодие;

бактерионосительство у матери;

длительный безводный период;

наличие в анамнезе выкидышей, мертворождений, преждевременных родов без установления акушерской причины;

2.2. снятие с диспансерного наблюдения детей в возрасте до 1 года осуществляется в возрасте 3 месяцев при отсутствии реализации внутриутробных инфекций;

2.3. периодичность проведения диспансеризации при наличии факторов риска, приводящих к реализации внутриутробных инфекций:

№ п/п	Медицинские осмотры, лабораторные, инструментальные и иные исследования*	Периодичность выполнения, месяцы жизни ребенка					
		до 1 месяца	1 месяц	2 месяца	3 месяца	4–11 месяцев	12 месяцев
2.3.1	врач-педиатр участковый (врач общей практики)	на дому: в первые 3 дня после выписки; далее до 4 раз в месяц	2 раза в месяц			по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц	
2.3.2	медицинская сестра участковая (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи, фельдшер, акушерка) (на дому)	в первые 3 дня после выписки; далее – по определению врача	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц				
2.3.3	общий анализ крови		1		1		
2.3.4	общий анализ мочи		1		1		

## 3. АНЕМИИ:

### 3.1. факторы риска, приводящие к развитию анемий:

наследственные анемии в родословной;

заменное переливание крови;

незрелость, недоношенность, малый вес к сроку гестации;

геморрагическая болезнь новорожденных;

гемолитическая болезнь новорожденных;

анемия, поздний гестоз во время беременности у матери;

многоплодная беременность;

3.2. снятие с диспансерного наблюдения детей в возрасте до 1 года осуществляется в возрасте 1 года при отсутствии развития анемий в возрасте 1 года;

3.3. периодичность проведения диспансеризации при наличии факторов риска, приводящих к развитию анемий:

№ п/п	Медицинские осмотры, лабораторные, инструментальные и иные исследования*	Периодичность выполнения, месяцы жизни ребенка					
		до 1 месяца	1 месяц	2 месяца	3 месяца	4–11 месяцев	12 месяцев
3.3.1	врач-педиатр участковый (врач общей практики)	на дому: в первые 3 дня после выписки; далее до 3 раз в месяц	2 раза в месяц			по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц	
3.3.2	медицинская сестра участковая (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи, фельдшер, акушерка) (на дому)	в первые 3 дня после выписки; далее – по определению врача	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц				
3.3.3	общий анализ крови с определением % содержания ретикулоцитов		по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в возрасте 1, 3, 6 месяцев				

#### 4. СИНДРОМ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ:

4.1. факторы риска, приводящие к синдрому внезапной смерти:

синдром внезапной смерти детей в семье или у родственников;  
эпизоды очевидных жизнеугрожающих ситуаций (апноэ, брадикардии, остро возникшие бледность или цианоз кожных покровов, мышечная гипотония);

антифосфолипидный синдром у матери;

тимомегалия III–IV степени (выявленная при проведении R-графии органов грудной клетки или ультразвукового исследования);

4.2. снятие с диспансерного наблюдения детей в возрасте до 1 года осуществляется в возрасте 1 года при отсутствии развития синдрома внезапной смерти в возрасте 1 года;

4.3. периодичность проведения диспансеризации при наличии факторов риска, приводящих к синдрому внезапной смерти:

№ п/п	Медицинские осмотры, лабораторные, инструментальные и иные исследования*	Периодичность выполнения, месяцы жизни ребенка					
		до 1 месяца	1 месяц	2 месяца	3 месяца	4–11 месяцев	12 месяцев
4.3.1	врач-педиатр участковый (врач общей практики)	на дому: в первые 3 дня после выписки; далее до 4 раз в месяц	2 раза в месяц				
4.3.2	медицинская сестра участковая (помощник врача по амбулаторно-поликлинической помощи, фельдшер, акушерка) (на дому)	в первые 3 дня после выписки; далее – по определению врача	по медицинским показаниям, но не менее 1 раза в месяц				
4.3.3	электрокардиография		1				1

\* В соответствии с приложением 2.

**АНКЕТА**  
**выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний**

Дата проведения анкетирования:

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется):

Номер телефона (с указанием кода):

Число, месяц, год рождения:

Возраст:

**Оценка факторов риска развития болезней системы кровообращения**

1	Беспокоят ли Вас при физической нагрузке боли и (или) ощущение давления, жжения, тяжести, явного дискомфорта за грудиной, и (или) в левой половине грудной клетке, и (или) левом плече, и (или) левой руке?	Да врач общей практики (далее – ВОП), электрокардиография (далее – ЭКГ), анализ крови с определением общего уровня холестерина (далее – ХС)	Нет
2	Досаливаете ли Вы приготовленную пищу?	Да ВОП, ЭКГ, ХС	Нет
3	Были ли у Вас эпизоды повышения артериального давления?	Да ВОП, ЭКГ, ХС	Нет
4	Были ли у Вас потери сознания?	Да ЭКГ, ВОП, анализ крови с определением глюкозы крови (далее – глюкоза крови)	Нет
5	Беспокоит ли Вас ощущение перебоев и пауз в работе сердца, и (или) очень быстрое биение сердца, и (или) чрезвычайно медленное биение сердца?	Да ВОП, ЭКГ, ХС	Нет

**Оценка факторов риска развития сахарного диабета 2 типа**

6	Вы тратите на физическую активность менее 30 минут в день?	Да ВОП, ЭКГ, ХС, глюкоза крови	Нет
7	Был ли сахарный диабет у ваших близких родственников (у матери, отца, родных сестер и братьев)?	Да ВОП, глюкоза крови	Нет
8	Вы не употребляете ежедневно фрукты и/или овощи (не считая картофеля)?	Да ВОП, ЭКГ, ХС, глюкоза крови	Нет
9	Выявляли ли у Вас когда-либо повышение уровня глюкозы в крови (при проведении диспансеризации, во время болезни, в период беременности)?	Да ВОП, глюкоза крови	Нет

**Оценка факторов риска развития онкологических заболеваний**

10	Отмечаете ли Вы снижение массы тела за последние 6 месяцев без очевидных на то причин?	Да общий анализ крови (далее – ОАК),	Нет
----	--	--	-----

		рентгенпрофилактическое исследование органов грудной клетки (далее – РФО), ВОП	
11	Отмечаете ли Вы повышение температуры тела без видимых на то причин?	Да ВОП, ОАК, общий анализ мочи (далее – ОАМ), РФО	Нет
12	Отмечаете ли вы изменение цвета, размера, формы любой родинки, появление боли, чувствительности, признаков воспаления в области какой-либо родинки либо иных изменений, вызывающих у Вас беспокойство?	Да ОАК, РФО, ВОП	Нет
13	Отмечаете ли Вы появление на коже, губах, в полости рта, в области наружных половых органов поврежденных участков кожи, ран, пятен, в том числе с шелушением, болью, зудом, кровоточивостью, не заживающих в течение 1 месяца?	Да ОАК, РФО, медицинский осмотр в смотровом кабинете с выполнением цитологического исследования (для женщин) (далее – смотровой кабинет), ВОП	Нет
14	Имеется ли у Вас упорный сухой кашель или кашель с прожилками крови в мокроте, одышка, боли в грудной клетке в течение последних 6 месяцев?	Да ОАК, РФО, ВОП	Нет
15	Стало ли Вас беспокоить отвращение к еде, затруднение глотания, боли в животе, затруднение мочеиспускания, кровянистые выделения, не наблюдаемые ранее?	Да ОАК, ОАМ, ВОП, анализ крови с определением простатспецифического антигена (для мужчин) (далее – ПСА), РФО, смотровой кабинет	Нет
16	Имеется ли у Вас уплотнение, припухлость, изменение формы молочных желез, выделения из соска?	Да ВОП, смотровой кабинет	Нет
17	Отмечаете ли вы изменение голоса (охриплость, осиплость, гнусавость)?	Да ВОП, ОАК	Нет
<b>Оценка факторов риска развития хронических обструктивных заболеваний легких</b>			
18	Курите ли Вы?	Да ВОП, ЭКГ, ХС, РФО	Нет
19	Ощущаете ли Вы в груди посторонний звук (хрипы, свист, другие звуки)?	Да РФО, ВОП	Нет
20	Имеется ли у Вас длительный (более двух недель) кашель с отхождением густой или вязкой мокроты?	Да РФО, ВОП	Нет
21	В случае наличия жалоб или симптомов, которые не указаны в анкете, проинформируйте об этом медицинского работника		

Подтверждаю правильность предоставленных ответов

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

Приложение 6  
к Инструкции о порядке  
проведения диспансеризации  
взрослого и детского населения  
Республики Беларусь

Форма 2/у-ДВ

\_\_\_\_\_ (наименование организации здравоохранения)

**КАРТА УЧЕТА**  
**проведения диспансеризации взрослого**

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_

Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_

Место жительства (место пребывания) \_\_\_\_\_

Год проведения диспансеризации	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Анкетирование, число и месяц				
Осмотр полости рта, число и месяц				
Рост, см				
Вес, кг				
Окружность талии, см				
Индекс массы тела, кг/м				
Артериальное давление, мм рт. ст.				
Глюкоза крови, ммоль/л				
Общий анализ крови, число и месяц				
Общий анализ мочи, число и месяц				
Электрокардиография, число и месяц				
Общий холестерин, ммоль/л				
Рентгенпрофилактическое исследование органов грудной клетки, число и месяц				
Измерение внутриглазного давления, мм рт. ст.				
Медицинский осмотр женщин в смотровом кабинете (акушерка или врач-акушер-гинеколог) с выполнением цитологического исследования, число и месяц				
Исследование биологического материала на определение вируса папилломы человека методом полимеразной цепной реакции				
Маммография, число и месяц				
Определение простатспецифического антигена, число и месяц				
Анализ кала на скрытую кровь				

Год	Фактор риска
20__ г.	
20__ г.	

Приложение 7  
к Инструкции о порядке  
проведения диспансеризации  
взрослого и детского населения  
Республики Беларусь

Форма 3/у-ДР

\_\_\_\_\_ (наименование организации здравоохранения)

**КАРТА УЧЕТА**  
**проведения диспансеризации ребенка**

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_

Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_

Место жительства (место пребывания) \_\_\_\_\_

Год проведения диспансеризации	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
Рост, см				
Вес, кг				
Физическое развитие (оценка центильным методом или методом сигмальных отклонений)				
Артериальное давление, мм рт. ст.				
Острота зрения, число и месяц				
Оценка осанки, число и месяц				
Глюкоза крови, ммоль/л				
Общий анализ крови, число и месяц				
Общий анализ мочи, число и месяц				
Электрокардиография, число и месяц				
Другие медицинские вмешательства (указать какие)				
Медицинский осмотр, число и месяц				

Год	Диагноз
20__ г.	
20__ г.	
20__ г.	
20__ г.	



## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **заболеваний (состояний), подлежащих медицинскому наблюдению в амбулаторных условиях (взрослое население)**

1. Новообразования (C00–D48):

баланит (облитерирующий ксерозный баланит) (N48.6);

врожденный неопухольевый невус (Q82.5);

вторичное злокачественное новообразование других локализаций (C79);

диффузная неходжкинская лимфома (C83);

доброкачественная дисплазия молочной железы неуточненная (N60.9);

доброкачественные новообразования (D10–D36):

носоглотки (D10.6); гортаноглотки (D10.7); глотки неуточненной локализации (папиллома носо-, рото- и гортаноглотки) (D10.9);

доброкачественное новообразование ободочной кишки, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала (полипоз толстой кишки после оперативного вмешательства) (D12); доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани, дыхательной системы неуточненной локализации, новообразование неопределенного или неизвестного характера среднего уха, органов дыхания и грудной клетки (D14.0, D14.1, D14.4, D38);

вилочковой железы (тимуса) (неинвазивная тимома) (D15.0); средостения (D15.2);

доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей (остеобластокластома, остеоидостеома, хондробластома и др.) (D16); доброкачественное новообразование жировой ткани органов грудной клетки (D17.4);

гемангиома любой локализации (лейомиома, ангиолейомиома, фиброзная гистиоцитома, ангиома) (D18.0);

лимфангиома любой локализации (лимфангиолейомиоматоз) (D18.1); доброкачественное новообразование мезотелиальной ткани (D19);

соединительной и других мягких тканей грудной клетки (диссеминированная фиброзная гистиоцитома) (D21.3);

меланоформный невус (D22);

доброкачественное новообразование молочной железы (узловая (очаговая) мастопатия) (D24);

доброкачественное новообразование яичника (D27); доброкачественные новообразования полового члена (остроконечные кондиломы (папилломы) полового члена, эритроплазия Кейра, болезнь Боуэна, папулезный боуеноид) (D29.0);

доброкачественные новообразования мочевых органов (D30); мочевого пузыря (D30.3);

доброкачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата (D31);

глазницы неуточненной части (внутриглазные опухоли) (D31.6);

доброкачественное новообразование мозговых оболочек (D32);

доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы (D33);

доброкачественное новообразование других и неуточненных эндокринных желез, гипофиза (D35, D35.2);

другие доброкачественные дисплазии молочной железы (N60.8);

другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы (C85);

злокачественная меланома века, включая спайку век (C43.1);

злокачественная меланома кожи (C43);

злокачественное новообразование влагалища (C52);

злокачественное новообразование вульвы (C51);

злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата (C69):

конъюнктивы (опухоли век, конъюнктивы) (C69.0);

сетчатки (C69.2);

сосудистой оболочки (C69.3);

ресничного (цилиарного) тела (C69.4);

глазницы (C69.6);

злокачественное новообразование головного мозга (C71);

злокачественное новообразование гортани (C32);

злокачественное новообразование губы, основания языка, других и неуточненных частей языка, десны, дна полости рта, неба, других и неуточненных отделов рта, околоушной слюнной железы, других и неуточненных больших слюнных желез, миндалина, ротоглотки, других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки (C00–C10, C14);

злокачественное новообразование других и неуточненных женских половых органов (C57);

злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей (C49);

злокачественное новообразование других эндокринных желез и родственных структур (C75);

злокачественное новообразование забрюшинного пространства и брюшины (C48):

уточненных частей брюшины (C48.1);

брюшины неуточненной части (C48.2);

поражение забрюшинного пространства и брюшины, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций (первичная перитонеальная карцинома (первичный перитонеальный рак)) (C48.8);

злокачественное новообразование костей и суставных хрящей (остеосаркома и другие высокозлокачественные саркомы, саркома Юинга) (C40);

злокачественное новообразование мозговых оболочек (C70);

злокачественное новообразование молочной железы (C50);

злокачественное новообразование мочеточника (C66);

злокачественное новообразование носоглотки, грушевидного синуса, нижней части глотки (C30.0, C31);

злокачественное новообразование периферических нервов и вегетативной нервной системы (C47);

злокачественное новообразование полового члена (C60);

злокачественное новообразование почечных лоханок (C65);

злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки (C64);

злокачественное новообразование предстательной железы (C61);

злокачественное новообразование пузыря (C67);

злокачественное новообразование сердца, средостения и плевры (C38):

переднего средостения (C38.1);

заднего средостения (C38.2);

средостения неуточненной части (C38.3);

злокачественное новообразование соска и ареолы (C50.0);

злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (C72);

злокачественное новообразование шейки матки (C53);

злокачественное новообразование щитовидной железы (C73);

злокачественное новообразование яичника (C56);

злокачественные новообразования кожи губы (C44.0); злокачественные новообразования кожи века, включая спайку век (C44.1); злокачественные новообразования кожи уха и наружного слухового прохода (C44.2); злокачественные новообразования кожи других и неуточненных частей лица (C44.3); злокачественные новообразования кожи волосистой части головы и шеи (C44.4); злокачественные новообразования кожи туловища (C44.5); злокачественные новообразования кожи верхней конечности, включая область плечевого пояса (C44.6); злокачественные новообразования кожи нижней конечности, включая тазобедренную область (C44.7); поражения кожи, выходящие за пределы одной и более вышеуказанных локализаций (C44.8); злокачественные новообразования кожи неуточненной области (C44.9);

злокачественные новообразования мошонки (C63.2);

злокачественные новообразования тела матки (C54);

карцинома *in situ* других и неуточненных половых органов (D07):

вульвы (VIN – вульварная интраэпителиальная неоплазия III степени) (D07.1);

влагалища (VAIN – вагинальная интраэпителиальная неоплазия III степени) (D07.2);  
других и неуточненных женских половых органов (Crinsitu – преинвазивный рак) (D07.3);

миелодиспластический синдром неуточненный (D46.9);

множественная миелома (C90.0);

новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы (D43);

новообразование неопределенного или неизвестного характера других мочевых органов (D41.7);

новообразование неопределенного или неизвестного характера мозговых оболочек (D42);

новообразование неопределенного или неизвестного характера мочевого пузыря (D41.4);

новообразование неопределенного или неизвестного характера мужских половых органов (D40);

новообразование неопределенного или неизвестного характера эндокринных желез (D44);

острый лимфобластный лейкоз (C91.0);

острый миелоидный лейкоз (C92.0);

периферические и кожные Т-клеточные лимфомы (C84);

предстательной железы (простатическая интраэпителиоидная неоплазия высокой степени) (D40.0);

фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома (C82);

хроническая миелопролиферативная болезнь (миелофиброз (с миелоидной метаплазией селезенки) идиопатический) (D47.1);

хроническая эритремия (истинная полицитемия) (C94.1);

хронический лимфоцитарный лейкоз (C91.1);

хронический миелоидный лейкоз (C92.1).

2. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D50–D89):

апластическая анемия, вызванная другими внешними агентами (D61.2);

болезнь Виллебранда (D68.0);

другие нарушения свертываемости (гемофилия А) (D68);

другие нарушения свертываемости (гемофилия В) (D68);

идиопатическая апластическая анемия (D61.3);

идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D69.3);

медикаментозная апластическая анемия (D61.1);

нарушение свертываемости неуточненное (антифосфолипидный синдром, ассоциированный с системными заболеваниями соединительной ткани) (D68.9);

наследственный дефицит других факторов свертывания (D68.2);

наследственный дефицит фактора XI (D68.1);

наследственный сфероцитоз (D58.0);

наследственный эллиптоцитоз (D58.1);

приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60);

саркоидоз легких (D86.0);

саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов (D86.2);

саркоидоз лимфатических узлов (D86.1).

3. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (E00–E90):

акромегалия и гипофизарный гигантизм (E22.0);

аутоиммунная полигландулярная недостаточность (E31.0);

гиперальдостеронизм (E26);

гиперпролактинемия (аденома гипофиза) (E22.1);

гиперфункция мозгового слоя надпочечников (феохромоцитома) (E27.5);

гипопаратиреоз (E20);

гипопитуитаризм (E23.0);

гипопитуитаризм, возникший после медицинских процедур (E89.3);

гипотиреоз (E03, E89.0);

инсулинзависимый сахарный диабет (E10);

инсулиннезависимый сахарный диабет (СД 2-го типа, до назначения инсулинотерапии и с отсутствием тяжелых хронических осложнений диабета (ретинопатия 3 ст., и (или) нефропатия с ХБП 3б-5 ст., и (или) синдром диабетической стопы) (E11);

инсулиннезависимый сахарный диабет (СД 2-го типа, с использованием инсулинотерапии и (или) имеющимся тяжелыми хроническими осложнениями диабета (ретинопатия 3 ст., и (или) нефропатия с ХБП 3б-5 ст., и (или) синдром диабетической стопы) (E13), другие уточненные формы сахарного диабета (E11);

медикаментозный гипопитуитаризм (E23.1);

нарушения обмена железа (E83.1);

нарушения обмена меди (E83.0);

несахарный диабет (E23.2);

первичная недостаточность коры надпочечников (гипокортицизм) (E27.1);

первичный гиперпаратиреоз (E21.0);

вторичный гиперпаратиреоз, не классифицированный в других рубриках (E21.1);

другие формы гиперпаратиреоза (E21.2);

повышенное содержание глюкозы в крови (R73);

подострый тиреоидит (E06.1);

синдром Иценко-Кушинга (гиперкортицизм) (E24);

тиреотоксикоз с диффузным зобом (E05.0): тиреотоксикоз с токсическим одноузловым зобом (E05.1); тиреотоксикоз с токсическим многоузловым зобом (E05.2).

4. Болезни нервной системы (G00–G99):

бактериальный менингит, не классифицированный в других рубриках (G00);

боковой амиотрофический склероз (G12.2);

болезнь Паркинсона (G20);

внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс или гранулема (G06);

внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс или гранулема при болезнях, классифицированных в других рубриках (G07);

воспалительная полиневропатия (G61);

вторичный паркинсонизм (G21);

дистония (G24);

диффузный склероз (G37.0):

центральный понтинный миелолиз (G37.2);

подострый некротизирующий миелит (G37.4);

другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23);

другие миопатии (G72);

другие экстрапирамидные и двигательные нарушения (G25);

клонический гемифациальный спазм (G51.3);

myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70);

менингит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках (G01);

менингит при других инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках (G02);

менингит, обусловленный другими неуточненными причинами (G03);

наследственная атаксия (G11);

наследственная и идиопатическая невропатия (G60);

оптиконевромиелит (болезнь Девика) (G36.0);

паралич Белла (G51.0);

первичные поражения мышц (G71);

поражения нервно-мышечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках (G73);

поражения плечевого сплетения (G54.0);

поражения пояснично-крестцового сплетения (G54.1);

невралгическая амиотрофия (синдром Персонейджа – Алдрена Тернера) (G54.5);

преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы (G45);

рассеянный склероз (G35);

спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы (G12);

хорея Гентингтона (G10);

энцефалиг, миелит и энцефаломиелит (G04);

энцефалит, миелит и энцефаломиелит при болезнях, классифицированных в других рубриках (G05);

эпилепсия (G40);

эссенциальный тремор (G25.0).

5. Болезни уха и сосцевидного отростка (H60–H95):

нейросенсорная потеря слуха двусторонняя (H90.3);

нейросенсорная потеря слуха односторонняя с нормальным слухом на противоположном ухе (H90.4);

отосклероз (H80);

хронический туботимпанальный гнойный средний отит (H66.1);

хронический эптитимпаноантральный гнойный средний отит (H66.2).

6. Болезни системы кровообращения (I00–I99):

внутричерепное кровоизлияние (I61);

гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца с (застойной) сердечной недостаточностью (I11.0);

гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью (I12.0);

гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью (I13.0);

гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек с (застойной) сердечной недостаточностью и почечной недостаточностью (I13.2);

другая и неуточненная преждевременная деполяризация (I47.4);

другие уточненные нарушения сердечного ритма (пациенты с АВУРТ, синдромом WPW, предсердной экстрасистолией/тахикардией) (I49.8);

другие уточненные послехирургические состояния (пациенты после операции на брахицефальных артериях) (Z98.8);

другие формы стенокардии (I20.8);

другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (I62);

желудочковая тахикардия (I47.2);  
инфаркт мозга (I63);  
кардиомиопатия (I42):  
дилатационная кардиомиопатия (I42.0);  
обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия (I42.1);  
другая гипертрофическая кардиомиопатия (I42.2);  
другая рестриктивная кардиомиопатия (I42.5);  
кардиомиопатия неуточненная (I42.9);  
легочная эмболия без упоминания об остром легочном сердце (Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)) (I26.9);  
легочная эмболия с упоминанием об остром легочном сердце (I26.0);  
наджелудочковая тахикардия (I47.1);  
наличие аортокоронарного шунтового трансплантата (операции коронарного шунтирования) (Z95.1);  
наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов (Z95.8);  
наличие другого заменителя сердечного клапана (протезированный аортальный клапан) (Z95.4);  
наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата (Z95.5);  
наличие ксеногенного сердечного клапана (Z95.3);  
наличие протеза сердечного клапана (Z95.2);  
наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов (пациенты после операции по стентированию аневризм аорты и протезированию брюшной аорты) (Z95);  
наличие трансплантированного сердца (пациенты после ортотопической трансплантации сердца) (Z94.1);  
неревматические поражения аортального клапана (I35);  
неревматические поражения клапана легочной артерии (I37);  
неревматические поражения митрального клапана (I34);  
неревматические поражения трехстворчатого клапана (I36);  
острая ревматическая лихорадка (I00–I02);  
острый и подострый эндокардит (при отсутствии сформированного порока сердца) (I33);  
острый и подострый эндокардит при наличии сформированного порока сердца (I33);  
пароксизмальная тахикардия неуточненная (I47.9);  
первичная легочная гипертензия (I27.0);  
перенесенный в прошлом инфаркт миокарда (постинфарктный кардиосклероз) (I25.2);



преждевременная деполяризация желудочков (I49.3);  
преждевременная деполяризация предсердий (I49.1);  
преждевременная деполяризация, исходящая из соединения (I49.2);  
сердечная недостаточность (I50);  
синдром преждевременного возбуждения (I45.6);  
синдром Рейно (I73.0);  
стенокардия с документально подтвержденным спазмом (I20.1);  
субарахноидальное кровоизлияние (I60);  
фибрилляция и трепетание предсердий (I48);  
эндокардит, клапан не уточнен (I38);  
эссенциальная (первичная) гипертензия АГ I–III ст. (I10).

#### 7. Болезни органов дыхания (J00–J99):

астма (J45);  
бронхоэктатическая болезнь (J47);  
грипп и пневмония (кроме J10.1, J10.8, J11.1, J11.8) (J10–J18);  
грипп и пневмония (кроме J10.1, J10.8, J11.1, J11.8) (пневмония с клиническим выздоровлением (рентгенологически определяемые поствоспалительные изменения в легких и плевре)) (J10–J18);  
другая хроническая обструктивная легочная болезнь (J44);  
другие интерстициальные легочные болезни (J84);  
паралич голосовых складок и гортани (двусторонний) (J38.0);  
хронический гиперпластический ларингит, папилломатоз гортани, полип голосовой складки и гортани, дискератозы: лейкоплакия, лейкокератоз, гранулема пахидермия (J37.0, J38.1, J38.3, J38.7);  
хронический синусит, киста или мукоцеле носового синуса (J32, J34.1);  
эмфизема (J43).

#### 8. Болезни органов пищеварения (K00–K93):

гастроюнальная язва (пациенты после оперативного вмешательства) (K28);  
геморрой (K64);  
другие болезни губ и слизистой оболочки полости рта (K13);  
другие болезни желчевыводящих путей (K83);  
другие болезни желчного пузыря (K82);  
другие болезни поджелудочной железы (K86);  
желчнокаменная болезнь (холелитиаз) (K80);  
лейкоплакия и другие изменения эпителия полости рта (K13.2);

нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках (K91.2);

острый панкреатит (K85);

пептическая язва неуточненной локализации (K27);

поражения желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы при болезнях, классифицированных в других рубриках (пациенты после оперативного вмешательства) (K87);

холецистит (K81);

язва двенадцатиперстной кишки (K26);

язва желудка (K25).

9. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00–M99):

анкилозирующий спондилит (M45);

болезнь Педжета (деформирующий остеоит) (костей) (M88);

гонартроз (артроз коленного сустава) (M17);

гонартроз (артроз коленного сустава) (состояние после восстановительных оперативных вмешательств) (M17);

дерматополимиозит (M33);

другие артрозы (M19);

другие некротизирующие васкулопатии (M31);

другие ревматоидные артриты (M06);

другие системные поражения соединительной ткани (M35.1–M35.8);

другие формы острого остеомиелита (открытые переломы, осложненные остеомиелитом) (M86.1);

другие хронические гематогенные остеомиелиты (M86.5);

другой остеомиелит (M86.8);

другой хронический остеомиелит (M86.6);

коксартроз (артроз тазобедренного сустава) (M16);

коксартроз (артроз тазобедренного сустава) (состояние после тотального или однополюсного эндопротезирования тазобедренного сустава) (M16);

подагра (M10);

полиартроз (M15);

поражение межпозвоночного диска неуточненное (M51.9);

поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с миелопатией (M51.0);

псориатические и энтеропатические артропатии (M07);

реактивные артропатии (M02);

серопозитивный ревматоидный артрит (M05);  
системная красная волчанка (M32);  
системный склероз (M34);  
сухой синдром (Шегрена) (M35.0);  
узелковый полиартериит и родственные состояния (M30);  
хронический многоочаговый остеомиелит (M86.3);  
хронический остеомиелит с дренированным синусом (M86.4).

10. Болезни мочеполовой системы (N00–N99):

аденоматозная гиперплазия эндометрия (N85.1);  
быстро прогрессирующий нефритический синдром (N01);  
гиперплазия предстательной железы (N40);  
дисплазия влагалища неуточненная (N89.3);  
дисплазия вульвы неуточненная (N93);  
дисплазия шейки матки (N37);  
дисплазия шейки матки (N37);  
диффузная кистозная мастопатия (диффузная мастопатия (или дисгормональная гиперплазия)) (N60.1);  
другие проявления хронической почечной недостаточности (N18.8);  
другие уточненные поражения мочевого пузыря (N32.8);  
железистая гиперплазия эндометрия (N85.0);  
камни почки и мочеточника (N20);  
камни почки и мочеточника (состояние после нефрэктомии по поводу мочекаменной болезни – лица с единственной почкой) (N20);  
лейкоплакия полового члена (N48.0);  
необструктивный хронический пиелонефрит, связанный с рефлюксом (N11.0);  
нефропатия, вызванная неуточненным лекарственным средством, медикаментом и биологически активным веществом (N14.2);  
нефропатия, вызванная тяжелыми металлами (N14.3);  
нефротический синдром (N04);  
обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия (состояние после оперативного вмешательства при гидронефрозе) (N13);  
острая почечная недостаточность (N17);  
острый нефритический синдром (N00);  
острый тубулоинтерстициальный нефрит (N10);  
резко выраженная дисплазия шейки матки, не классифицированная в других рубриках (N87.2);

рецидивирующая и устойчивая гематурия (N02);  
слабовыраженная дисплазия влагалища (N89.0);  
слабовыраженная дисплазия вульвы (N90.0);  
слабовыраженная дисплазия шейки матки (шейка матки CIN I степени) (N87.0);  
терминальная стадия поражения почек (N18);  
умеренная дисплазия влагалища (N89.1);  
умеренная дисплазия вульвы (N90.1);  
умеренная дисплазия шейки матки (N87.1);  
фиброаденоз молочной железы (N60.2);  
хронический нефритический синдром (N03);  
хронический тубулоинтерстициальный нефрит (N11);  
хронический тубулоинтерстициальный нефрит (бактериальный) (N11).

#### 11. Беременность, роды и послеродовый период (O00–O99):

врожденный ихтиоз (Q80);

другие уточненные врожденные аномалии кожи (доброкачественная семейная пузырчатка – болезнь Хейли-Хейли) (Q82.8);

ксеродерма пигментная (Q82.1);

мастоцитоз (пигментная крапивница) (Q82.2);

нейрофиброматоз (незлокачественный) (болезнь Реклингаузена) (Q85.0);

пузырный занос неуточненный (трофобластическая болезнь) (O01.9).

#### 12. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00–T98):

вывих акромиально-ключичного сустава (повреждения ключично-акромиального сочленения. Состояние после операции по поводу полного разрыва клювовидно-ключичной связки) (S43.1);

множественные переломы пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза (нестабильные типы переломов костей таза, переломы типа Мальгенья) (S32.7);

перелом вертлужной впадины (S32.4);

перелом верхнего конца плечевой кости (внутри- и околосуставные переломы проксимального конца плечевой кости) (S42.2);

перелом голени, включая голеностопный сустав (абдукционно-эверсионные переломы в зоне голеностопного сустава II–III степени) (S82);

перелом проксимального отдела большеберцовой кости (переломы мыщелков бедренной и большеберцовой костей) (S82.1);

перелом тела (диафиза) большеберцовой кости (S82.2);

перелом только малоберцовой кости (закрытые переломы диафиза костей голени, замедленная консолидация) (S82.4);

перелом ладьевидной кости кисти (S62.0);

перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника (S22);

перелом тела (диафиза) локтевой кости (S52.2);

перелом тела (диафиза) лучевой кости (S52.3);

перелом тела (диафиза) плечевой кости (S42.3);

перелом шейки бедра (субкапитальные и трансцервикальные переломы шейки бедра, состояние после остеосинтеза или эндопротезирования) (S72.0):

чрезвертельный перелом (S72.1);

подвертельный перелом (состояние после остеосинтеза) (S72.2);

перелом тела (диафиза) бедренной кости (S72.3); переломы других частей бедренной кости (S72.8);

перелом шейного отдела позвоночника (S12);

растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата плечевого сустава (застарелые и привычные вывихи в плечевом суставе, состояние после оперативного лечения) (S43.4);

растяжение, разрыв и перенапряжение передней (задней) крестообразной связки коленного сустава (пластика связки) (S83.5);

сочетанный перелом диафизов локтевой и лучевой костей (S52.4);

травма мочеиспускательного канала (состояние после операции) (S37.3);

травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части спины и таза (S34);

травма нервов и спинного мозга в грудном отделе (S24);

травма нервов и спинного мозга на уровне шеи (S14);

травма нервов на уровне голени (S84);

травма нервов на уровне голеностопного сустава и стопы (S94);

травма нервов на уровне запястья и кисти (S64);

травма нервов на уровне предплечья (S54);

травма почки (S37.0);

травмы нервов на уровне тазобедренного сустава бедра (S74).

13. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения (Z00–Z99):

другие уточненные послехирургические состояния (наблюдение после операции катетерной абляции фибрилляции предсердий) (Z98.8);

другие уточненные послехирургические состояния (пациенты после операции на брахицефальных артериях) (Z98.8);

другие уточненные послехирургические состояния (ЧКВ у пациентов с хронической ИБС) (Z98.8);

другие уточненные послехирургические состояния (ЧКВ у пациентов с острым коронарным синдромом) (Z98.8);

наличие аортокоронарного шунтового трансплантата (операции коронарного шунтирования) (Z95.1);

наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов (Z95.8);

наличие другого заменителя сердечного клапана (протезированный аортальный клапан) (Z95.4);

наличие другого заменителя сердечного клапана (протезированный митральный клапан) (Z95.4);

наличие коронарного ангиопластичного имплантата и трансплантата (Z95.5);

наличие коронарного ангиопластичного имплантата и трансплантата (Z95.5);

наличие ксеногенного сердечного клапана (Z95.3);

наличие ксеногенного сердечного клапана (Z95.3);

наличие протеза сердечного клапана (Z95.2);

наличие протеза сердечного клапана (Z95.2);

наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов (пациенты после операции по стентированию аневризм аорты и протезированию брюшной аорты) (Z95);

наличие трансплантированной почки (Z94.0).

Примечание. Названия заболеваний указаны в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра.

*Приложение 9  
к Инструкции о порядке  
проведения диспансеризации  
взрослого и детского населения  
Республики Беларусь*

## **ПЕРЕЧЕНЬ заболеваний (состояний), подлежащих медицинскому наблюдению в амбулаторных условиях (детское население)**

1. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни:

дифтерия (A36);

другие бактериальные кишечные инфекции (A04);

другие острые вирусные гепатиты. Острый гепатит С (B17.1);

другие сальмонеллезные инфекции (A02);

инфекции, вызванные вирусом герпеса (B00.0–B00.2, B00.7–B00.9);

инфекционный мононуклеоз (B27.0–B27.9);

коронавирусная инфекция (COVID-19) (B34.2);  
мультисистемный воспалительный синдром (B34.2);  
острый гепатит А (B15.0–B15.9);  
острый гепатит В (B16.0–B16.9);  
паротитный орхит (оофорит) (B26.0);  
паротитный панкреатит (B26.3);  
скарлатина (A.38);  
токсоплазмоз (B58);  
хронический вирусный гепатит (B18.0–B18.1, B18.8–B18.9);  
хронический вирусный гепатит С (B18.2);  
шигеллез (A03);  
экстраинтестинальный иерсиниоз (A28.2);  
эпидемический паротит (B26.0–B26.9).

2. Некоторые злокачественные новообразования:

злокачественное новообразование головного мозга (C71);  
злокачественное новообразование печени (C22);  
злокачественное новообразование почки (C64);  
злокачественное новообразование яичка (C62);  
злокачественное новообразование яичника (C56);  
лимфома Ходжкина (лимфогранулематоз) (C81);  
нейробластома Ганглионейробластома (C47);  
остеогенная саркома, Саркома Юинга (C40–C41);  
острый лимфобластный лейкоз (C91.0);  
острый миелобластный лейкоз (C92.0);  
рабдомиосаркома (C45–C49);  
хронический миелоидный лейкоз (C92.1).

3. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм:

агранулоцитоз (D70);  
аллергическая пурпура (D69.0);  
анемия вследствие ферментных нарушений (D55);  
витамин В<sub>12</sub>-дефицитная анемия вследствие дефицита внутреннего фактора (D51.0);  
другие анемии (D64);  
другие анемии, связанные с питанием (D53);

другие апластические анемии (D61);  
другие болезни крови и кроветворных органов (D75);  
другие нарушения свертываемости (D68.0–68.2);  
другие наследственные гемолитические анемии (D58);  
другие уточненные нарушения свертывания (D68.8);  
железодефицитная анемия (D50);  
идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D69.3);  
качественные дефекты тромбоцитов (D69.1);  
медикаментозная аутоиммунная гемолитическая анемия (D59.0);  
наследственный дефицит фактора IX (D67);  
наследственный дефицит фактора VIII (D66);  
острая постгеморрагическая анемия (D62);  
отдельные болезни, протекающие с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы (D76);  
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (D80–D89);  
приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60);  
пурпура и другие геморрагические состояния (D69);  
серповидно-клеточные нарушения (D57);  
талассемия (D56);  
фолиеводефицитная анемия (D52);  
функциональные нарушения полиморфно-ядерных нейтрофилов (D71).

4. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ:  
аутоиммунный тиреоидит (E06.3);  
болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния (E01.0–E01.2, E01.8);  
болезнь Аддисона туберкулезной этиологии (A18.7);  
болезнь Иценко – Кушинга гипофизарного происхождения (E24.0);  
врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов (E25.0);  
гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной (околоушной) железы (E21.0, E21.2);  
гиперфункция гипофиза (E22.0–E22.7, E22.9);  
гипопаратиреоз (E20.0, E20.8, E20.9);  
гипопаратиреоз, возникший после медицинских процедур (E89.2);  
гипопитуитаризм (E23.0);



гипофункция коры надпочечников (мозгового слоя), возникшая после медицинских процедур (E89.6);

дисгормональный зоб (E07.1);

дисфункция яичников (E28.0–28.9);

другая и неуточненная недостаточность коры надпочечников (E27.4);

другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы (E16.1–E16.3, E16.8–E16.9);

другие нарушения надпочечников (E27.0, E27.8, E27.9);

другие состояния гиперфункции гипофиза. Преждевременное половое созревание центрального происхождения (E22.8);

другие уточненные формы сахарного диабета (E13.0–E13.9);

другие формы гипотиреоза (E03.0–E03.9);

другие формы нетоксического зоба (E04.0–E04.2, E04.8–E04.9);

медикаментозная недостаточность коры надпочечников (E27.3);

нарушение толерантности к глюкозе (R73.0);

нарушение функции яичников, возникшее после медицинских процедур (E89.4);

нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30.0–E30.9);

несахарный диабет (E23.2);

ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов (E66.0);

ожирение, вызванное приемом лекарственных средств (E66.1);

крайняя степень ожирения, сопровождаемая альвеолярной гиповентиляцией. Пикквикский синдром (E66.2);

первичная недостаточность коры надпочечников (E27.1);

первичный гиперальдостеронизм (E26.0);

сахарный диабет 1-го типа (E10.0–E10.9);

сахарный диабет 2-го типа (E11.0–E11.9);

сахарный диабет неуточненный (E14.0–E14.9);

синдром андрогенной резистентности (гермафродитизм) (E34.5);

синдром Тернера (Q96.0–Q96.9);

тиреотоксикоз (E05.0–E05.9);

чистый гонадный дисгенез (Q99.1).

5. Заболевания раннего возраста:

недостаточность питания (E40–E46);

расстройства, связанные с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, не классифицированные в других рубриках (P07.1, P07.3);

рахит активный (E55.0).

6. Болезни нервной системы:

вирусные инфекции центральной нервной системы (A80–A89);

внутричерепная травма (S06.2–S06.9);

воспалительные болезни центральной нервной системы (G00–G09);

врожденная гидроцефалия (Q03.0–Q03.9);

врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы (Q02–Q07);

гемиплегия (G81.0–G81.9);

гидроцефалия (G91);

демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35–G37);

детский церебральный паралич (G80.0–G80.9);

дистония (G24);

другие болезни спинного мозга (G95.0–G95.1);

другие и неуточненные судороги, в том числе однократный судорожный приступ (R56.8);

другие миопатии (G72.0–G72.9);

другие мононевропатии (G58);

другие общие расстройства развития (R62.9);

другие синдромы головной боли (G44.0–G44.3);

другие уточненные дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках (G31.0–G31.9);

другие экстрапирамидные и двигательные нарушения (G25.2–G25.9);

задержка этапов развития (R62.0);

myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0–G70.9);

мигрень (G43.0–G43.9);

мононевропатии верхних конечностей (G56);

мононевропатии нижних конечностей (G57);

нарушение моторного (психомоторного, речевого) развития у детей раннего возраста (до 3 лет) вследствие перинатальной патологии:

нарушения обмена веществ при наличии неврологических нарушений (E70–E90);

наследственная атаксия (G11.0–G11.9);

наследственная и идиопатическая невропатия (G60.0–G60.9);

параплегия и тетраплегия (G82.0–G82.5);

первичные поражения мышц (G71.0–G71.3);

поражения других черепных нервов (G52);

поражения лицевого нерва (G51);

поражения нервных корешков и сплетений (G54);

поражения тройничного нерва (G50);

последствия воспалительных болезней ЦНС при наличии стойких неврологических нарушений (G09);

расстройства вегетативной (автономной) нервной системы (G90.0–G90.9);

ревматическая хорея (при поражении нервной системы: малая хорея) (I02);

специфические расстройства развития моторной функции (F82);

спинальные мышечные атрофии и родственные синдромы (G12.0–G12.9);

судороги при лихорадке (R56.0);

судороги, не классифицированные в других рубриках (R56);

травмы шеи (S14, S24, S34);

факоматозы, не классифицированные в других рубриках (Q85.0–Q85.9);

цереброваскулярные болезни (I60–I69);

эпилепсия (G40).

7. Болезни глаза и его придаточного аппарата:

адгезивная болезнь среднего уха (H74.1);

анофтальм (Q11.1);

астигматизм (H52.2);

блефарит (хронический) (H01.0);

болезни голосовых складок и гортани, не классифицированные в других рубриках (J38.0, J38.6);

болезни зрительных проводящих путей неуточненные (атрофия зрительного нерва) (H47.7);

болезни уха и сосцевидного отростка (H66.1);

болезни хрусталика (H26.0–H28.0);

болезнь слезного аппарата неуточненная (хронический дакриоцистит) (H04.9);

врожденная аномалия сетчатки (Q14.1);

врожденная глаукома (Q15.0);

врожденные аномалии (пороки развития) хрусталика (Q12.0);

гиперметропия (H52.0);

гипертрофия миндалин с гипертрофией аденоидов (J35.3);

глаукома (H40–H42);

доброкачественное новообразование среднего уха и органов дыхания (папилломатоз гортани, трахеи и другие подобные заболевания) (D14.1, D14.2);

другие болезни сетчатки (H35);

другие поражения зрительного нерва и зрительных путей при болезнях, классифицируемых в других рубриках (дистрофические и воспалительные заболевания зрительного нерва) (H48.8);

другие формы косоглазия (H50.0–H50.9);

другие хронические негнойные средние отиты (H65.4);

злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата (C69);

злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (века) (C49.0);

злокачественные новообразования костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций (костей глазницы) (C41.0);

иридоциклит (H20);

иридоциклит при болезнях, классифицируемых в других рубриках (H22.0);

кератит (H16);

кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90.3, H90.4);

конъюнктивит (хронический) (H10.4, H10.5);

миопия (H52.1);

нарушение рефракции неуточненное (H52.7);

неврит зрительного нерва (H46);

нейросенсорная потеря слуха двусторонняя (H90.3);

отслойка и разрывы сетчатки (H33);

паралитическое косоглазие (H49.0–H49.9);

поражения зрительного (2-го) нерва и зрительных путей при болезнях, классифицированных в других рубриках (H48.1, H48.8);

поражения сетчатки при болезнях, классифицируемых в других рубриках (H36);

расстройство зрения неуточненное (амблиопия) (H53.9);

слепота одного глаза (H54.4);

тонзиллит хронический (J35.0);

травмы глаза и глазницы (последствия тяжелых повреждений глаз) (S05);

туберкулез глаз (A18.5);

узелки голосовых складок (J38.2);

хориоретинальное воспаление (H30);

хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицируемых в других рубриках (H32);

хронический гнойный эпитимпаноантральный гнойный средний отит (H66.2);

хронический ларингит и ларинготрахеит (J37.0, J37.1);

хронический синусит (J32.0–J32.4).

8. Болезни системы кровообращения. Врожденные аномалии системы кровообращения:

болезнь Рейтера (M02.3);

вторичная гипертензия (I15.0–I15.9);

гипертрофическая кардиомиопатия (I42.1, I42.2);

дерматополимиозит (M33);

дилатационная кардиомиопатия (I42.0);

другие нарушения проводимости (I45.0, I45.2, I45.3);

другие нарушения сердечного ритма (I49.1–I49.4);

другие уточненные нарушения проводимости (I45.8);

инфекционный миокардит (I40.0);

нарушения обмена липопротеидов и другие липидемии (E78);

неревматические поражения митрального клапана (I34.0, I34.2–I34.9);

острая ревматическая лихорадка (I00–I02);

острый и подострый инфекционный эндокардит (бактериальный, септический) (I33.0);

пароксизмальная тахикардия (I47.1, I47.2);

предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада (I44.0–I44.2);

предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гиса (I44.4–I44.7);

пролапс (пролабирование) митрального клапана (II, III степени, I степени с регургитацией II, III степени) (I34.1);

синдром преждевременного возбуждения (I45.6);

синдром слабости синусового узла (I49.5);

системная красная волчанка (M32);

узелковый полиартериит и родственные состояния (M30);

фибрилляция и трепетание желудочков (I49.0);

фибрилляция и трепетание предсердий (I48);

хронические ревматические болезни сердца (I05–I09);

эндокардиальный фиброэластоз (I42.4);

эссенциальная (первичная) гипертензия (I10);

юношеский (ювенильный) артрит (M08.0–M08.9);

юношеский артрит при псориазе (M09.0).

9. Болезни органов дыхания. Кистозный фиброз. Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания:

situs inversus (первичная цилиарная дискинезия) (Q89.3);

бронхит и пневмонит, вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами (J68.0);

бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде (P27.1 (от 0 до 1 года), J43 (1–3 года));

бронхоэктатическая болезнь (J47);

врожденные аномалии трахеи и бронхов, легкого (Q32.0–Q32.4, Q33.0–Q33.6, Q33.8–Q33.9);

гиперсенситивный пневмонит, вызванный органической пылью (гиперчувствительный пневмонит) (J67.0–J67.9);

другие врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания (Q34.0, Q34.9);

кистозный фиброз (муковисцидоз) (E84.0–E84.9);

первичная легочная гипертензия (I27.0);

пневмония (J10–J18);

респираторные состояния, вызванные другими внешними агентами (токсические и лекарственные пневмониты) (J70.0–J70.9);

рецидивирующий бронхит (J40);

синдром Мак-Леода (J43.0);

хронический бронхит неуточненный (J42).

10. Детская аллергология:

аллергическая крапивница (хроническая) (L50.0);

анафилактический шок, вызванный патологической реакцией на пищу (T78.0);

анафилактический шок, неуточненный (T78.2);

анафилактический шок, обусловленный патологической реакцией на неадекватно назначенное и правильно примененное лекарственное средство (T88.6);

анафилактический шок, связанный с введением сыворотки (T80.5);

астма (J45.0–J45.9);

атопический дерматит (L20.0–L20.9);

вазомоторный и аллергический ринит (J30.1–J30.4);

дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь (L27);

токсический эффект, обусловленный контактом с ядовитыми животными (острые аллергические реакции, анафилаксия (анафилактический шок)) (T63.4);

эритема многоформная (L51.1, L51.2).

11. Болезни органов пищеварения:

болезнь Крона (K50.0–K50.9);

гастрит и дуоденит (K29 K29.3, K29.5, K29.6, K29.8, K29.9);

гастроэзофагеальный рефлюкс (K21.0);

другие болезни печени (K76.0–K76.9);

другие хронические панкреатиты (K86.1);

нарушение обмена меди (E83.0);

недостаточность питания (E40–E46);

печеночная недостаточность, не классифицируемая в других рубриках (K72.0–K72.9);

портальная гипертензия (K76.6);

токсическое поражение печени (K71.0, K71.2–K71.6, K71.8–K71.9);

токсическое поражение печени с печеночным некрозом (K71.1);

токсическое поражение печени с фиброзом и циррозом печени (K71.7);

фиброз и цирроз печени (K74.0–K74.6);

желчнокаменная болезнь (холелитиаз) (K80.0–K80.8);

хронический атрофический гастрит (K29.4);

хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках (K73.0–K73.9);

хронический холецистит (K81.1);

целиакия (K90.0);

язва двенадцатиперстной кишки (эрозия (острая) двенадцатиперстной кишки) (K26);

язва желудка (эрозия (острая) желудка) (K25);

язва пищевода (K22.1);

язвенный колит (K51.0–K51.9).

12. Болезни мочеполовой системы. Врожденные аномалии (пороки развития) мочевой системы:

быстро прогрессирующий нефритический синдром (N01);

другие нарушения, обусловленные дисфункцией почечных канальцев (N25.8);

изолированная протеинурия с уточненным морфологическим поражением (протеинурия (изолированная) (ортостатическая) (стойкая) с морфологическим поражением, уточненным) (N06);

интерстициальный цистит (хронический) (N30.1);

инфекция мочевыводящих путей без установленной локализации (более 3 рецидивов в год) (N39.0);

камни почек (N20.0);

кистозная болезнь почек (Q61.1–Q61.3);  
маленькая почка по неизвестной причине (N27.0, N27.1, N27.9);  
наследственная нефропатия, не классифицированная в других рубриках (N07);  
нефрогенный несахарный диабет (N25.1);  
нефротический синдром (N04);  
ортостатическая протеинурия неуточненная (N39.2);  
острая почечная недостаточность (N17.0, N17.1, N17.2);  
острый нефритический синдром (N00);  
острый тубулоинтерстициальный нефрит (N10);  
почечная остеодистрофия (N25.0);  
рецидивирующая и устойчивая гематурия (N02);  
хроническая почечная недостаточность (N18.0, N18.2, N18.3, N18.8);  
хронический нефритический синдром (N03);  
хронический тубулоинтерстициальный нефрит (N11.0–N11.9).

13. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы. Доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей:

артропатии (M16–M25);

врожденные аномалии (пороки развития) костно-мышечной системы, не классифицированные в других рубриках (Q79.6, Q79.8, Q79.9);

врожденные аномалии (пороки развития) позвоночника и костей грудной клетки (Q76.1–Q76.6);

врожденные деформации бедра (Q65);

врожденные деформации позвоночника, деформации позвоночника на почве врожденных аномалий развития (Q67.5);

врожденные деформации стопы (Q66);

врожденные костно-мышечные деформации головы, лица, позвоночника и грудной клетки (Q67.6–Q67.8);

дефекты, укорачивающие верхнюю конечность (Q71);

дефекты, укорачивающие конечность неуточненную (Q73);

дефекты, укорачивающие нижнюю конечность (Q72);

доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей (D16.0–D16.3, D16.7–D16.9);

другие врожденные аномалии (пороки развития) конечности(ей) (Q74);

другие врожденные костно-мышечные деформации (Q68);

другие деформирующие дорсопатии (M43);



другие остеохондродисплазии (Q78);  
другие поражения мышцы (M62.0–M62.4, M62.6–M62.9);  
другие поражения синовиальных оболочек и сухожилий (M67.0–M67.2);  
кальцификация и оссификация мышцы (M61);  
кифоз и лордоз (M40 (M40.0–M40.5));  
остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника (Q77);  
полидактилия (Q69);  
поражения плеча (M75.1–M75.3);  
синдактилия (Q70);  
синовиты и теносиновиты (M65.2–M65.4);  
сколиоз (M41);  
спондилопатия (M45–M48);  
спонтанный разрыв синовиальной оболочки и сухожилия (M66);  
хронический крепитирующий синовит кисти и запястья (M70.0);  
юношеский остеохондроз позвоночника (M42.0).

Примечание. Названия заболеваний указаны в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра.

*Приложение 10  
к Инструкции о порядке  
проведения диспансеризации  
взрослого и детского населения  
Республики Беларусь*

## **КРИТЕРИИ эффективности диспансеризации взрослого и детского населения**

1. Показатель охвата диспансеризацией населения в возрасте 18–39 лет, подлежащего обслуживанию в организации здравоохранения (количество населения в возрасте 18–39 лет, которому проведена диспансеризация / к числу лиц в возрасте 18–39 лет, подлежащих к проведению диспансеризации x 100, в процентах) (плановое значение не менее 70 % в год).

2. Показатель охвата диспансеризацией населения в возрасте 40–70 лет, подлежащего обслуживанию в организации здравоохранения (количество населения в возрасте 40–70 лет, которому проведена диспансеризация / к числу лиц в возрасте 40–70 лет, подлежащих к проведению диспансеризации x 100, в процентах) (плановое значение не менее 70 % в год).

3. Показатель охвата диспансеризацией населения в возрасте 0–17 лет, подлежащего обслуживанию в организации здравоохранения (количество населения в возрасте 0–17 лет, которому проведена диспансеризация / к числу лиц в возрасте 0–17 лет, подлежащих к проведению диспансеризации x 100, в процентах) (плановое значение не менее 95 % в год).

