

Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих скрининговым исследованиям, а также правил, объема и периодичности проведения данных исследований

(с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.06.2023 г.)

В соответствии с пунктом 2 статьи 87 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" приказываю:

1. Утвердить:

- 1) целевые группы лиц, подлежащих скрининговым исследованиям согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) правила, объем и периодичность проведения скрининговых исследований согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту охраны здоровья матери и ребенка 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 после его официального опубликования;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Исполняющий
Министра
Республики
А. Гиният**

**обязанности
здравоохранения
Казахстан**

Приложение 1 изложено в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 05.07.22 г. № ҚР ДСМ-65; приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.22 г. № ҚР ДСМ-146 (введен в действие с 18 декабря 2022 г.)

Приложение 1
к приказу исполняющего обязанности
Министра здравоохранения
Республики Казахстан

Целевые группы лиц, подлежащие скрининговым исследованиям

№ п/п	Целевая группа	Вид скрининговых исследований
1	Мужчины и женщины в возрасте от 30 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом, глаукомой	На раннее выявление артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, сахарного диабета, глаукомы и поведенческих факторов риска
2	Женщины в возрасте от 30 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с злокачественными новообразованиями шейки матки	На раннее выявление рака шейки матки
3	Женщины в возрасте от 40 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с злокачественными новообразованиями молочной железы	На раннее выявление рака молочной железы
4	Мужчины и женщины в возрасте от 50 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с доброкачественными и злокачественными новообразованиями толстой кишки	На раннее выявление колоректального рака
5	Группы риска: 1) медицинские работники: - организаций службы крови, проводящие инвазивные процедуры, участвующие в переработке крови; занимающиеся гемодиализом; - хирургического, стоматологического, гинекологического, акушерского, гематологического профилей, также проводящие инвазивные методы диагностики и лечения; -клинических, иммунологических, вирусологических, бактериологических, паразитологических лабораторий; 2) пациенты, поступающие на плановые и экстренные оперативные вмешательства;	На раннее выявление вирусных гепатитов В и С (2 этапное)

3) пациенты центров и отделений гемодиализа, гематологии, онкологии, трансплантации, сердечно-сосудистой и легочной хирургии;

4) пациенты, получающие гемотрансфузии, трансплантацию и пересадку органов (части органов), тканей, половых, фетальных, стволовых клеток и биологических материалов;

5) беременные женщины;

6) лица из ключевых групп населения, которые подвергаются повышенному риску заражения ВИЧ-инфекцией в силу особенностей образа жизни.

6 Группы риска:

1) медицинские работники:

- организаций службы крови, проводящие инвазивные процедуры, участвующие в переработке крови; занимающиеся гемодиализом;

- хирургического, стоматологического, гинекологического, акушерского, гематологического профилей, также проводящие инвазивные методы диагностики и лечения;

-клинических, иммунологических, вирусологических, бактериологических, паразитологических лабораторий;

2) пациенты, поступающие на плановые и экстренные оперативные вмешательства;

3) пациенты центров и отделений гемодиализа, гематологии, онкологии, трансплантации, сердечно-сосудистой и легочной хирургии;

4) пациенты, получающие гемотрансфузии, трансплантацию и пересадку органов (части органов), тканей, половых, фетальных, стволовых клеток и биологических материалов;

5) беременные женщины;

6) лица из ключевых групп населения, которые подвергаются повышенному риску заражения ВИЧ-инфекцией в силу особенностей образа жизни.

На раннее выявление вирусных гепатитов В и С (1 этапное)

Дополнительные целевые группы лиц, из числа сельского населения, подлежащие скрининговым исследованиям

№	Целевая группа	Вид	скрининговых
---	----------------	-----	--------------

п/п		исследований
7	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с артериальной гипертонией, ишемической болезнью сердца	На раннее выявление поведенческих факторов риска, артериальной гипертонии,
		ишемической болезни сердца
8	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с сахарным диабетом	На раннее выявление сахарного диабета
9	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с глаукомой	На раннее выявление глаукомы
10	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с заболеваниями желудочно-кишечного тракта	На раннее выявление заболеваний желудочно-кишечного тракта
11	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с хроническим заболеванием почек	На раннее выявление хронических заболеваний почек
12	Мужчины и женщины в возрасте от 50 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении со злокачественными заболеваниями органов дыхания и туберкулезом легких	На раннее выявление заболеваний органов дыхания
13	Мужчины в возрасте от 55 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с злокачественным заболеванием предстательной железы	На раннее выявление рака предстательной железы

Приложение 2 изложено в редакции приказа Министерства здравоохранения РК от 05.07.22 г. № ҚР ДСМ-65

Приложение 2 к приказу
Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 30 октября 2020 года
№ ҚР ДСМ-174/2020

Правила, объем и периодичность проведения скрининговых исследований

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие правила, объем и периодичность проведения скрининговых исследований (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 87 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" и определяют порядок, объем и периодичность проведения скрининговых исследований.

2. Термины и определения, используемые в настоящем приказе:

1) скрининговые исследования – комплекс медицинского обследования населения, не имеющего клинических симптомов и жалоб, с целью выявления и предупреждения развития различных заболеваний на ранней стадии, а также факторов риска их возникновения;

2) динамическое наблюдение – систематическое наблюдение за состоянием здоровья пациента, а также оказание необходимой медицинской помощи по результатам данного наблюдения;

3) медицинская информационная система (далее – МИС) – информационная система, обеспечивающая ведение процессов субъектов здравоохранения в электронном формате.

Пункт 3 изложен в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 09.06.23 г. № 112 (введен в действие с 30 июня 2023 г.)

3. Скрининговые исследования проводятся в организациях здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь (далее – организации АПП), независимо от форм собственности, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов и медицинских поездов.

Работодатели создают условия для прохождения скрининговых исследований лицам, подлежащим данным осмотрам, в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, а также беспрепятственно отпускают работников для их прохождения в период рабочего времени с сохранением места работы (должности), средней заработной платы в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан.

4. Скрининговые исследования проводятся лицам, не состоящим на динамическом наблюдении по соответствующим видам заболеваний.

Глава 2. Порядок проведения скрининговых исследований

5. Организации АПП осуществляют скрининговые исследования с последующим динамическим наблюдением и оздоровлением населения.

6. Для проведения скрининговых исследований организации АПП:

1) формируют целевые группы лиц, подлежащие скрининговым исследованиям, из числа, прикрепленного к медицинской организации населения;

2) обеспечивают преемственность с профильными медицинскими организациями для проведения данных исследований;

- 3) информируют население о необходимости прохождения скрининговых исследований;
- 4) обеспечивают своевременное внесение данных в МИС;
- 5) проводят ежемесячный анализ проведенных скрининговых исследований с предоставлением информации в местные органы государственного управления здравоохранением до 5 числа месяца, следующим за отчетным.

7. Проведение скрининговых исследований включает:

подготовительный этап;

этап осмотра и (или) исследования;

заключительный этап.

Параграф 1. Порядок проведения подготовительного этапа скрининговых исследований

8. Подготовительный этап осуществляется средним медицинским работником (далее – СМР) организации АПП и включает в себя:

ежегодное формирование и составление списка целевых групп, подлежащих скрининговым исследованиям в предстоящем году, до 15 ноября календарного года с последующей ежемесячной коррекцией целевых групп;

оповещение целевых групп населения о необходимости и условиях прохождения скрининговых исследований;

приглашение целевой группы населения на скрининговые исследования;

обеспечение своевременного прохождения скрининговых исследований целевыми группами населения.

Параграф 2. Порядок проведения этапа осмотра и (или) исследования скрининговых исследований

9. Этап осмотра и (или) исследования включает в себя первый и второй этапы:

первый этап проводится СМР либо врачом организации АПП путем:

проведения опроса по анкете;

проведение антропометрических измерений (вес, рост, объем талии), вычисление индекса Кетле;

второй этап – этап углубленного дообследования, на которое направляется пациент при выявлении изменений на первом этапе скрининговых исследований.

10. Скрининговые исследования проводятся среди целевых групп населения согласно приложению 1 настоящего приказа (далее – целевые группы).

11. Врач или СМР организации АПП по результатам опроса пациента:

1) проводит профилактическую консультацию и предоставляет пациенту подробные рекомендации по изменению поведения;

2) направляет пациента в профильную школу здоровья.

12. По результатам проведенных скрининговых исследований первого этапа при выявлении изменений пациента направляют на второй этап (дообследование).

СМР либо врач организации АПП формирует в МИС направления на дообследование в зависимости от вида скринингового исследования.

13. Медицинские работники, подлежащие осмотру на раннее выявление вирусных гепатитов В и С, проходят скрининговые исследования в организациях АПП по месту прикрепления.

14. Пациенты центров и отделений гемодиализа, гематологии, онкологии, трансплантации, сердечно-сосудистой и легочной хирургии, пациенты, поступающие на плановые оперативные вмешательства, пациенты, получающие гемотрансфузии (в плановом порядке), трансплантацию и пересадку органов (части органов), тканей, половых, фетальных, стволовых клеток и биологических материалов, беременные проходят скрининговые исследования в организациях АПП по месту прикрепления.

15. Лица из ключевых групп населения, которые подвергаются повышенному риску заражения ВИЧ-инфекцией в силу особенностей образа жизни, проходят скрининговые исследования при обращении для тестирования на ВИЧ-инфекцию в организациях здравоохранения, осуществляющих деятельность в сфере профилактики ВИЧ-инфекции.

Параграф 3. Порядок проведения заключительного этапа скрининговых исследований

16. Заключительный этап скрининговых исследований включает в себя анализ результатов скрининговых исследований и постановку на динамическое наблюдение пациентов с выявленной патологией, завершение заполнения данных в МИС, информирование населения о результатах скрининговых исследований.

17. Выявленные в ходе скрининговых исследований пациенты с хроническими заболеваниями подлежат учету и динамическому наблюдению согласно приказу Министра здравоохранения Республики, Казахстан от 23 сентября 2020 года № ҚР ДСМ-109/2020 "Об утверждении перечня хронических заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21262).

При выявлении острых заболеваний проводится обследование, назначается лечение с последующей оценкой состояния здоровья пациента до полного выздоровления.

На заключительном этапе врач организации АПП вносит в МИС результаты скрининговых исследований с выделением поведенческих факторов риска, заключительного диагноза, представляет рекомендации по дообследованию, наблюдению, также указывает основания завершения скрининга: завершение скрининговых исследований, истечение сроков скрининга, смерть пациента, прикрепление к другой организации АПП.

При отсутствии технической возможности медицинская документация оформляется в бумажном виде с последующим внесением в МИС не позднее одного календарного месяца.

Глава 3. Объем и периодичность проведения скрининговых исследований

18. Объем скрининговых исследований для целевых групп, подлежащих скрининговым исследованиям и раннему выявлению вирусных гепатитов В и С населения проводится организациями АПП, имеющими лицензию на вид деятельности в сфере здравоохранения в соответствии с Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" согласно приложениям 1, 2 к настоящим Правилам.

19. Периодичность и сроки завершения скрининговых исследований населения осуществляются согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

20. Проведение скрининговых исследований групп риска на раннее выявление вирусных гепатитов В и С осуществляется в сроки согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

Приложение 1 изложено в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.22 г. № КР ДСМ-146 (введен в действие с 18 декабря 2022 г.); приказа Министра здравоохранения РК от 09.06.23 г. № 112 (введен в действие с 30 июня 2023 г.)

Приложение 1 к порядку,
объему и периодичности проведения
скрининговых исследований

Объем скрининговых исследований целевых групп населения

№	Целевая группа и вид скрининговых исследований	Объем скрининговых исследований	Наименование пакета услуг
1	Мужчины и женщины в возрасте от 30 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца, сахарного диабета, глаукомы, поведенческих факторов риска	Прием: медицинская фельдшер Измерение внутриглазного давления по Маклакову или бесконтактная пневмотонометрия Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	Сестра либо Г ОБМП
		Прием:	Терапевт,

Семейный врач либо Врач
общей практики

Электрокардиографическое
исследование (в 12
отведениях) с
расшифровкой

Консультация: Кардиолог ОСМС

Консультация:
Эндокринолог

Консультация:
Офтальмолог

**Объем скрининговых исследований целевых групп населения для
дополнительных скринингов сельского населения**

№	Целевая группа	Объем скрининговых исследований	Наименование пакета услуг
2	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, поведенческих факторов риска 1 раз в год	Прием: Терапевт, Семейный врач или Врач общей практики Прием: Сестра медицинская, фельдшер Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	ГОБМП ОСМС
3	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление сахарного	Прием: Терапевт, Семейный врач или Врач общей практики Прием: Сестра медицинская либо фельдшер	ГОБМП

	диабета 1 раз в год	<p>Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом или определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом</p> <hr/> <p>Определение гликолизированного гемоглобина в крови на анализаторе</p> <hr/> <p>УЗИ щитовидной железы</p> <hr/> <p>Консультация: Эндокринолог</p>	
4	<p>Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление глаукомы 1 раз в год</p>	<p>Прием: Терапевт, Семейный врач или Врач общей практики</p> <hr/> <p>Прием: Сестра медицинская либо фельдшер</p> <hr/> <p>Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)</p> <hr/> <p>Консультация: Офтальмолог</p>	<p>ГОБМП</p> <hr/> <p>ОСМС</p>
5	<p>Мужчины и женщины в возрасте от 50 до 70 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление заболеваний органов дыхания 1 раз в год</p>	<p>Прием: Терапевт, Семейный врач или Врач общей практики</p> <hr/> <p>Прием: Сестра медицинская либо фельдшер</p> <hr/> <p>Диагностическая флюорография (1 проекция)</p> <hr/> <p>Консультация: Фтизиатр</p> <hr/> <p>Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)</p> <hr/> <p>Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения</p> <hr/> <p>Консультация: Онколог</p>	<p>ГОБМП</p> <hr/> <p>ОСМС</p>
6	<p>Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 70 лет</p>	<p>Прием: Терапевт, Семейный врач или Врач общей практики</p>	<p>ГОБМП</p>

<p>подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление заболеваний желудочно-кишечного тракта 1 раз в год</p>	<p>Прием: Сестра медицинская либо фельдшер</p>	<p>Г ОБМП</p>
	<p>Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе или определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом</p>	
	<p>Определение аланинаминотрансферазы (АлаТ) в сыворотке крови на анализаторе или определение аланинаминотрансферазы (АлаТ) в сыворотке крови ручным методом</p>	
	<p>Определение аспаратаминотрансферазы (АсаТ) в сыворотке крови на анализаторе или определение аспаратаминотрансферазы (АсаТ) в сыворотке крови ручным методом</p>	
	<p>Фиброзофагогастродуоденоскопия</p>	<p>ОСМС</p>
	<p>УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)</p>	
	<p>Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом</p>	
	<p>Тотальная видеокOLONоскопия скрининговая</p>	
	<p>Консультация: Гастроэнтеролог</p>	
<p>7 Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 70 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление хронических заболеваний почек, 1 раз в год</p>	<p>Прием: Терапевт, Семейный врач или Врач общей практики</p>	<p>Г ОБМП</p>
	<p>Прием: Сестра медицинская или фельдшер</p>	
	<p>Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе или определение креатинина в сыворотке крови ручным методом</p>	
	<p>Исследование общего анализа мочи</p>	

	на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) или исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом		
		ОСМС	
	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи		
	Консультация: Уролог		
	Консультация: Нефролог		
8	Мужчины в возрасте от 55 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление рака предстательной железы 1 раз в 2 года	Прием: Терапевт, Семейный врач или Врач общей практики Прием: Сестра медицинская либо фельдшер Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи или УЗИ трансректальное предстательной железы Эндоскопическая щипковая биопсия Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности Консультация: Хирург Консультация: Уролог	ГОБМП ОСМС
9	Женщины в возрасте от 40 до 70 лет, подлежащие скрининговым	Консультация: Акушер-гинеколог Консультация (2 читка	ОСМС

исследованиям на раннее выявление рака молочной железы

рентгенограммы): Рентгенолог

Консультация: Онколог или Онколог-хирург

Консультация: Маммолог

УЗИ молочных желез

Прицельная маммография (1 проекция)

Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем

Трепанобиопсия

Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности

Прием: Терапевт, Семейный врач или Врач общей практики ГОБМП

Прием: Сестра медицинская, фельдшер или акушерка

Маммография (4 снимка)

Расшифровка аббревиатур:

ГОБМП - Гарантированный объем бесплатной медицинской помощи

ИФА - Иммуноферментный анализ

ОСМС - Обязательное социальное медицинское страхование

ПСА - Простатический специфический антиген

УЗИ - Ультразвуковое исследование

Приложение 2 изложено в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.22 г. № ҚР ДСМ-146 (введен в действие с 18 декабря 2022 г.)

Приложение 2 к порядку, объему
и периодичности проведения
скрининговых исследований

**Объем скрининговых исследований целевых групп населения,
подлежащих скрининговым
исследованиям на раннее выявление вирусных гепатитов В и С и
онкологических заболеваний**

№	Целевая группа и вид скрининговых исследований	Наименование услуги	Наименование пакета услуг
3	Женщины в возрасте от 40 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление рака молочной железы	<p>Консультация: Акушер-гинеколог</p> <hr/> <p>Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог</p> <hr/> <p>Консультация: Онколог или Онколог-хирург</p> <hr/> <p>Консультация: Маммолог</p> <hr/> <p>УЗИ молочных желез</p> <hr/> <p>Прицельная маммография (1 проекция)</p> <hr/> <p>Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем</p> <hr/> <p>Трепанобиопсия</p> <hr/> <p>Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности</p> <hr/> <p>Маммография (4 снимка)</p> <hr/> <p>Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики</p> <hr/> <p>Прием: Сестра медицинская либо фельдшер либо акушерка</p>	ОСМС
2	Женщины в возрасте от 30	Консультация: Акушер-гинеколог	ОСМС

до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление рака шейки матки	Консультация: Онколог либо онколог-хирург либо онколог-гинеколог	
	Видеокольпоскопия либо кольпоскопия	
	Биопсия шейки матки	
	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	
	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест либо цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	
	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	ГОБМП
	Прием: Сестра медицинская либо фельдшер либо акушерка	
	Забор мазка на онкоцитологию	
4 Мужчины и женщины в возрасте от 50 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление колоректального рака	Прием: Сестра медицинская либо фельдшер	ГОБМП
	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	
	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	ОСМС
	Тотальная видеокOLONоскопияскрининговая	
	Эндоскопическая щипковая биопсия	
	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-	

	биопсийного материала 3 категории сложности	
	Консультация: Онколог	
	Консультация: Хирург	
	Консультация: Гастроэнтеролог	
	Консультация: Проктолог	
5	Скрининговые исследования лиц из групп риска (2 этапное) на раннее выявление вирусных гепатитов В и С	ГОБМП
	Прием: Сестра медицинская либо фельдшер либо акушерка	
	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	
	Забор крови из вены	
	Определение HbsAg в сыворотке крови ИФА-методом	ОСМС
	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	
	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	
6	Скрининговые исследования иммунокомпрометированных лиц, из групп риска (1 этапное) на раннее выявление вирусных гепатитов В и С	ГОБМП
	Прием: Сестра медицинская либо фельдшер либо акушерка	
	Забор крови из вены	
	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	
	Определение HbsAg в сыворотке крови ИФА-методом	ОСМС
	Определение IgG к HbsAg в сыворотке крови ИФА-методом	
	Определение IgM к HbsAg в	

сыворотке крови ИФА-методом

Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом

Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное

Приложение 3 изложено в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.22 г. № ҚР ДСМ-146 (введен в действие с 18 декабря 2022 г.)

Приложение 3 к порядку, объему и периодичности проведения скрининговых исследований

Периодичность и сроки завершения скрининговых исследований населения

№	Наименование целевой группы	Периодичность	Срок завершения исследования
1	Мужчины и женщины в возрасте от 30 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца, сахарного диабета, глаукомы, поведенческих факторов риска	1 раз в 2 года	60 дней
2	Женщины в возрасте от 30 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление рака шейки матки	1 раз в 4 года	60 дней
3	Женщины в возрасте от 40 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление рака молочной железы	1 раз в 2 года	60 дней
4	Мужчины и женщины в возрасте от 50 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление колоректального рака	1 раз в 2 года	60 дней
5	Декретированные категории граждан (2 этапное) на раннее выявление вирусных гепатитов В и С	не чаще 1 раза в 6 месяцев	3 месяца
6	Иммунокомпрометированные декретированные категории граждан (1 этапное) на раннее	не чаще 1 раза в 6 месяцев	3 месяца

Периодичность и сроки завершения дополнительных скрининговых исследований для сельского населения

№	Наименование целевой группы	Периодичность	Срок завершения исследования
7	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца и поведенческих факторов риска	1 раз в год	60 дней
8	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление сахарного диабета	1 раз в год	60 дней
9	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление глаукомы	1 раз в год	60 дней
10	Мужчины и женщины в возрасте от 50 до 70 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление заболеваний органов дыхания	1 раз в год	30 дней
11	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 70 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление заболеваний желудочно-кишечного	1 раз в год	60 дней
12	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 70 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление хронических заболеваний почек	1 раз в год	60 дней
13	Мужчины в возрасте от 55 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление рака предстательной железы	1 раз в год	60 дней

Приложение 4 к
Правилам, объем и периодичность
проведения скрининговых исследований

Сроки проведения скрининговых исследований групп риска на раннее выявление вирусных гепатитов В и С

№	Сроки проведения скрининговых исследований групп риска на раннее	Группа риска
---	--	--------------

п/п	выявление вирусных гепатитов В и С	
1	При поступлении на работу и далее один раз в шесть месяцев	<p>Медицинские работники:</p> <p>организаций службы крови, проводящие инвазивные процедуры, участвующие в переработке крови; занимающиеся гемодиализом;</p> <p>хирургического, стоматологического, гинекологического, акушерского, гематологического профилей, также проводящие инвазивные методы диагностики и лечения;</p> <p>клинических, иммунологических, вирусологических, бактериологических, паразитологических лабораторий</p>
2	Перед оперативным вмешательством и через шесть месяцев после оперативного вмешательства	Пациенты, поступающие на плановые и экстренные оперативные вмешательства
3	При поступлении на госпитализацию и через шесть месяцев после госпитализации	Пациенты центров и отделений гемодиализа, гематологии, онкологии, трансплантации, сердечно-сосудистой и легочной хирургии
4	Перед проведением и через шесть месяцев после проведения гемотрансфузий, трансплантации и пересадки органов (части органов), тканей, половых, фетальных, стволовых клеток и биологических материалов	Пациенты, получающие гемотрансфузии, трансплантацию и пересадку органов (части органов), тканей, половых, фетальных, стволовых клеток и биологических материалов
5	При постановке на учет и перед родами при отсутствии обследования на вирусный гепатит	Беременные женщины
6	При обращении для тестирования на ВИЧ-инфекцию, не чаще, чем 1 раз в шесть месяцев	Лица из ключевых групп населения, которые подвергаются повышенному риску заражения ВИЧ-инфекцией в силу особенностей образа жизни

© Материал из ЭС «ACTUALIS: Медицина»
<https://medruk.mcfir.kz>
Дата копирования: 28.11.2023