

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

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-174/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 ноября 2020 года № 21572.

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 обязанности
министра здравоохранения
Республики Казахстан*

А. Финият

Приложение 1
к приказу исполняющего обязанности
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-
174/2020

Целевые группы лиц, подлежащие скрининговым исследованиям

Сноска. Целевые группы подлежащих скрининговым исследованиям - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.2022 № ҚР ДСМ-146 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ 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 гипертонией, ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом, глаукомой	На раннее выявление артериальной гипертонии, 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	На раннее выявление рака шейки матки

	наблюдении с злокачественными новообразованиями 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	<p>Группы риска:</p> <p>1) медицинские работники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>2) пациенты, поступающие на плановые и экстренные оперативные вмешательства;</p> <p>3) пациенты центров и отделений гемодиализа, гематологии, онкологии, трансплантации, сердечно-сосудистой и легочной хирургии;</p>	На раннее выявление вирусных гепатитов В и С (2 этапное)

	<p>4) пациенты, получающие гемотрансфузии, трансплантацию и пересадку органов (части органов), тканей, половых, фетальных, стволовых клеток и биологических материалов;</p> <p>5) беременные женщины;</p> <p>6) лица из ключевых групп населения, которые подвергаются повышенному риску заражения ВИЧ-инфекцией в силу особенностей образа жизни.</p>	
6	<p>Группы риска:</p> <p>1) медицинские работники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>2) пациенты, поступающие на плановые и экстренные оперативные вмешательства;</p> <p>3) пациенты центров и отделений гемодиализа, гематологии, онкологии, трансплантации, сердечно-сосудистой и легочной хирургии;</p> <p>4) пациенты, получающие гемотрансфузии, трансплантацию и пересадку органов (части органов), тканей, половых, фетальных, стволовых клеток и биологических материалов;</p> <p>5) беременные женщины;</p> <p>6) лица из ключевых групп населения, которые</p>	<p>На раннее выявление вирусных гепатитов В и С (1 этапное)</p> <p>Скачать</p>

	<p>подвергаются повышенному риску заражения ВИЧ-инфекцией в силу особенностей образа жизни.</p>	
--	---	--

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

№ п/п	Целевая группа	Вид скрининговых исследований
7	<p>Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с артериальной гипертонией, ишемической болезнью сердца</p>	<p>На раннее выявление поведенческих факторов риска, артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца</p>
8	<p>Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с сахарным диабетом</p>	<p>На раннее выявление сахарного диабета</p>
9	<p>Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с глаукомой</p>	<p>На раннее выявление глаукомы</p>
10	<p>Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 70 лет, проходящие скрининговые исследования, не состоящие на динамическом наблюдении с заболеваниями желудочно-кишечного тракта</p>	<p>На раннее выявление заболеваний желудочно-кишечного тракта</p>

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 Скачать

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

Сноска. Приложение 2 – в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 05.07.2022 № ҚР ДСМ-65 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

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.

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 к порядку,
объему и периодичности проведения
скрининговых исследований

Объем скрининговых исследований целевых групп населения

Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.2022 № КР ДСМ-146 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	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 гипертензии, ишемической болезни сердца, сахарного диабета, глаукомы, поведенческих факторов риска	Прием: Сестра медицинская либо фельдшер Измерение внутриглазного давления по Маклакову или бесконтактная пневмотонометрия Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом	ГОБМП

	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	ОСМС
	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	
	Консультация: Кардиолог	
	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 гипертонии, ишемической	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	ГОБМП
		Прием: Сестра медицинская, фельдшер	

	болезни сердца, поведенческих факторов риска 1 раз в год	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом	
		Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	
		Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	
		Консультация: Кардиолог	
3	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление сахарного диабета 1 раз в год	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	Г ОБМП
		Прием: Сестра медицинская либо фельдшер	
		Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом или определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	
		Определение гликолизированного гемоглобина в крови на анализаторе	
		УЗИ щитовидной железы	

		Консультация: Эндокринолог	
4	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 29 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление глаукомы 1 раз в год	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	Г ОБМП
		Прием: Сестра медицинская либо фельдшер	
		Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)	
		Консультация: Офтальмолог	ОСМС
5	Мужчины и женщины в возрасте от 50 до 70 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление заболеваний органов дыхания 1 раз в год	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	Г ОБМП
		Прием: Сестра медицинская либо фельдшер	
		Диагностическая флюорография (1 проекция)	
		Консультация: Фтизиатр	
		Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	ОСМС

		Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	
		Консультация: Онколог	
6	Мужчины и женщины в возрасте от 18 до 70 лет подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление заболеваний желудочно-кишечного тракта 1 раз в год	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	Г ОБМП
		Прием: Сестра медицинская либо фельдшер	
		Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе или определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	Г ОБМП
		Определение аланинаминотрансферазы (АлаТ) в сыворотке крови на анализаторе или определение аланинаминотрансферазы (АлаТ) в сыворотке крови ручным методом	
		Определение аспартатаминотрансферазы (АсаТ) в сыворотке крови на анализаторе или определение аспартатаминотрансферазы (АсаТ) в сыворотке крови ручным методом	
	Фиброэзофагогастродуоденоскопия	ОСМС	

		УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	
		Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	
		Тотальная видеокколоноскопияскрининговая	
		Консультация: Гастроэнтеролог	
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>Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики 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 на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) или исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом</p>	ГОБМП

		УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	ОСМС
		Консультация: Уролог	
		Консультация: Нефролог	
13	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 либо Врач общей практики	ГОБМП
		Прием: Сестра медицинская либо фельдшер	
		Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	ОСМС
		Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	
		Эндоскопическая щипковая биопсия	
Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности			

		Консультация: Хирург	
		Консультация: Уролог	
14	Женщины в возрасте от 40 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление рака молочной железы	Консультация: Акушер-гинеколог	ОСМС
		Консультация (2 читка 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 либо Врач общей практики	Г ОБМП
		Прием: Сестра медицинская либо фельдшер либо акушерка	
		Маммография (4 снимка)	

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

Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.2022 № КР ДСМ-146 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Целевая группа и вид скрининговых исследований	Наименование услуги	Наименование пакета услуг
3	Женщины в возрасте от 40 до 70 лет, подлежащие скрининговым	Консультация: Акушер-гинеколог	ОСМС

исследованиям на раннее выявление рака молочной железы	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог	ГОБМП
	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	
	Маммография (4 снимка)	
Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	ГОБМП	

		Прием: Сестра медицинская либо фельдшер либо акушерка	
2	Женщины в возрасте от 30 до 70 лет, подлежащие скрининговым исследованиям на раннее выявление рака шейки матки	Консультация: Акушер-гинеколог	ОСМС
		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	Г ОБМП
		Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	
		Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	ОСМС
		Тотальная видеоколоноскопияскрининговая	
		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	Прием: Сестра медицинская либо фельдшер либо акушерка	Г ОБМП
		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	Прием: Сестра медицинская либо фельдшер либо акушерка	Г ОБМП

групп риска (1 этапное) на раннее выявление вирусных гепатитов В и С	Забор крови из вены	ОСМС
	Прием: Терапевт, Семейный врач либо Врач общей практики	
	Определение HbsAg в сыворотке крови ИФА-методом	
	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 к порядку,
объему и периодичности проведения
скрининговых исследований

Периодичность и сроки завершения скрининговых исследований населения

Сноска. Приложение 3 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 30.11.2022 № КР ДСМ-146 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	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 гипертензии, 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	Иммунокомпromетированные декретированные категории граждан (1 этапное) на раннее выявление вирусных гепатитов В и С	не чаще 1 раза в 6 месяцев	3 месяца Скачать
---	---	----------------------------	---------------------

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 гипертензии, 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 Скачать

Приложение 4
к правилам, объему
и периодичности проведения
скрининговых исследований

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

№ п/п	Сроки проведения скрининговых исследований групп риска на раннее выявление вирусных гепатитов В и С	Группа риска
1	При поступлении на работу и далее один раз в шесть месяцев	Медицинские работники: организаций службы крови, проводящие инвазивные процедуры, участвующие в

		<p>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