



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23.06.2022 № 221

г. Тюмень

О профилактических онкологических обследованиях населения Тюменской области

В целях совершенствования мероприятий по профилактике и активной диагностике ранних (I – II) стадий злокачественных новообразований среди населения

п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области и имеющих прикрепленное взрослое население:

1.1. организовать проведение профилактического обследования прикрепленного населения с формированием направления посредством информационной системы управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области (далее — ИС УРМО ТО):

1.1.1. исследование кала на «скрытую кровь» на базе ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно-диагностический центр» с использованием количественного иммунохимического метода лиц следующей категории 1 раз в год и внесением результата исследования в региональную лабораторную информационную систему (далее — РЛИС):

– лица в возрастной категории старше 35 лет с отягощённым наследственным анамнезом по онкологическим заболеваниям желудочно-кишечного тракта;

– лица, имеющие в анамнезе полипы и/или предраковые заболевания пищевода, желудка или кишечника;

– лица, имеющие в анамнезе воспалительные заболевания кишечника (язвенный колит, болезнь Крона) вне стадии обострения;

– лица, принимающие нестероидные противовоспалительные препараты, антикоагулянты;

– лица, имеющие в анамнезе анемию неуточненного генеза;

– лица, имеющие в анамнезе гастроэзофагеальную рефлюксную болезнь, клинико-эндоскопическую ремиссию;

– лица, имеющие в анамнезе эрозивные поражения желудочно-кишечного тракта;

1.1.2. обследование кала на «скрытую кровь» с использованием иммунохроматографической экспресс-диагностики лиц из числа прикрепленного населения возрастной группы 40 - 64 года проводить 1 раз в 2 года, возрастной группы 65 – 75 лет – 1 раз в год при отсутствии жалоб на заболевания желудочно-кишечного тракта и не прошедших исследование на «скрытую кровь» в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

1.1.3. определение уровня простат - специфического антигена (далее – ПСА) с внесением результата исследования в РЛИС у мужчин от 40 до 65 лет 1 раз в год из числа не прошедших данное исследование в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», забор и доставку крови на ПСА в лаборатории медицинских организаций, осуществляющих проведение исследований на ПСА, в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу;

1.1.4. осмотр в кабинете раннего выявления заболеваний мужчин и женщин старше 18 лет 1 раз в год, с забором мазка на онкоцитологию у женщин в возрасте 18-64 лет включительно 1 раз в 3 года и заполнением анкеты;

1.2. обеспечить формирование направлений на профилактические инструментальные виды исследования с формированием направления на исследования в ИС УРМО ТО:

1.2.1. профилактические эндоскопические исследования (ЭГДС, сигмоидоскопия) лиц, имеющих факторы риска по онкологическим заболеваниям пищевода, желудка, двенадцатиперстной, сигмовидной и прямой кишок и желудочно-кишечных кровотечений с внесением результата исследования в региональную радиологическую информационную систему (далее - РРИС) 1 раз в 2 года в медицинских организациях, в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу и согласно алгоритму направления, в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу;

1.2.2. профилактические исследования методом колоноскопии высокого качества (проведение эндоскопа в купол слепой кишки, при адекватной подготовке кишечника) с медикаментозной седацией с внесением результата исследования в РРИС лицам с от 40 до 75 лет с положительным результатом исследования кала на «скрытую кровь», в медицинских организациях в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу;

1.2.3. профилактические комплексные эндоскопические исследования (ЭГДС+колоноскопии высокого качества) с медикаментозной седацией с внесением результата исследования в РРИС лицам от 40 до 75 лет с положительным результатом исследования кала на «скрытую кровь» с использованием количественного иммунохимического метода, в медицинских организациях в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу;

1.2.4. выполнение маммографии с внесением результата исследования в РРИС у женщин от 40 до 75 лет 1 раз в 2 года при отсутствии жалоб на заболевание молочных желез и не прошедших маммографию в рамках

приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» в медицинских организациях, осуществляющих проведение маммографии, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2.5. обследование на рак легкого посредством компьютерной томографии органов грудной клетки с внесением результата исследования в РРИС в у мужчин и женщин в возрасте от 50 до 65 лет, а также лиц, имеющих стаж курения 30 лет и более вне зависимости от возраста, 1 раз в 2 года (независимо от факта прохождения данными гражданами флюорографического обследования) в медицинских организациях, осуществляющих проведение компьютерной томографии органов грудной клетки, в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу;

1.2.6. обследование на рак женской репродуктивной системы посредством ультразвукового исследования органов малого таза с внесением результата исследования в РРИС у женщин в возрасте от 50 до 60 лет 1 раз в год, а при наличии отягощенного наследственного анамнеза по онкологическим заболеваниям с 40 лет 1 раз в год, в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

1.3. обеспечить:

1.3.1. формирование и выдачу врачами-терапевтами участковыми, специалистами кабинетов (отделений) медицинской профилактики направлений в ИС УРМО ТО на профилактические исследования (ЭГДС, сигмоидоскопия, колоноскопия, комплексное исследование ЭГДС+колоноскопия, исследование на рак легкого посредством компьютерной томографии и другие);

1.3.2. назначение лиц, ответственных за проведение профилактических обследований, информацию о назначенных лицах представить в Региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №5» в срок до 17.06.2022г. (на электронный адрес: VOA@cmpto.ru);

1.3.3. еженедельно представление отчета о проведении скрининговых исследований за предшествующую неделю в «Автоматизированной системе сбора и обработки отчетности-2» (далее - АССОО-2) по формам и в соответствии с инструкцией по заполнению отчетных форм, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.3.4. учет пациентов, направленных для проведения профилактических исследований, а также получение и анализ результатов исследований посредством ИС УРМО ТО;

1.3.5. запись и направление пациентов с выявленной патологией на прием к специалистам ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город», ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно-диагностический центр», акушеру-гинекологу закрепленной женской консультации, контроль за получением результатов консультаций в соответствии с совместным Приказом Департамента здравоохранения Тюменской области и Департамента информатизации Тюменской области от 25 февраля 2019 года № 173/053од «О вводе в промышленную эксплуатацию автоматизированного процесса «Скрининговые онкологические исследования»;

1.2.6. контроль за дальнейшим лечением и диспансерным наблюдением лиц с онкологическими и предраковыми заболеваниями, ведение регистра пациентов с подозрениями на злокачественные новообразования по форме, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

1.3.7. заполнение в ИС УРМО ТО извещения о больном с впервые в жизни установленным злокачественным новообразованием (далее — ЗНО) в соответствии с пользовательской инструкцией «Формирование документов канцер-регистра» Подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Информационной системы управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области;

1.3.8. ежемесячный анализ результатов выполненных профилактических программ, по итогам предоставляемых ежемесячных аналитических записок с проведением внутреннего разбора и формированием информации о принятых решениях по фактам замечаний /нарушений (до 25 числа месяца, следующего за отчетным месяцем) в отдел организации специализированной медицинской помощи Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения Тюменской области на электронный адрес: SosnovskayaSV@72to.ru и в Региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» на электронный адрес: BOA@cmpto.ru.

2. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, осуществляющих профилактические исследования:

2.1. организовать проведение профилактического исследования населения прикрепленных территорий в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу;

2.2. назначить ответственных лиц за проведение профилактических исследований населению прикрепленных территорий;

2.3. в срок до 20.06.2022 информировать медицинские организации, направляющие пациентов на консультацию, об ответственных лицах (с указанием должности, фамилии, имени, отчества, контактного телефона) для возможности проведения сверки по результатам консультации;

2.4. обеспечить предоставление информации о результатах проведенного обследования в направляющие медицинские организации прикрепленных территорий с соблюдением требований действующего законодательства о персональных данных.

3. Главному врачу ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №5»:

3.1. назначить ответственного за организацию в Тюменской области профилактических исследований и контроль за исполнением их планов;

3.2. представить в Департамент здравоохранения Тюменской области в срок до 23.06.2022, списки лиц, ответственных в медицинских организациях Тюменской области за проведение профилактических исследований;

3.3. обеспечить организационно-методическое руководство медицинских организаций, выполняющих профилактические программы;

3.4. обеспечить анализ, согласование с ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город», и предоставление еженедельных отчетных форм о проведении профилактических исследований по четвергам за предшествующую неделю в отдел организации специализированной медицинской помощи Управления

организации медицинской помощи Департамента здравоохранения Тюменской области на электронный адрес: SosnovskayaSV@72to.ru;

3.5. обеспечить анализ, согласование с ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город», и предоставление ежемесячных отчетных форм о проведении профилактических исследований до 15 числа месяца, следующего за отчетным, в отдел организации специализированной медицинской помощи Управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения Тюменской области на электронный адрес: SosnovskayaSV@72to.ru;

3.6. обеспечить рассылку по медицинским организациям, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской, итоговых аналитических записок за отчетный период с нарастанием в ежемесячном режиме (до 15 числа месяца, следующего за отчетным).

4. Главному врачу ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город» обеспечить:

4.1. контроль ведения регистров пациентов с подозрениями на злокачественные новообразования по положительным результатам профилактических исследований медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Тюменской области и имеющими прикрепленное взрослое население, по форме, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

4.2. предоставление отчетных форм по результатам проведенного обследования в разрезе территорий еженедельно по понедельникам за прошедшую неделю до 15.00 в отдел организации медицинской помощи и реализации Территориальной программы государственных гарантий Департамента здравоохранения Тюменской области на электронный адрес: SosnovskayaSV@72to.ru и в Региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №5» на электронный адрес: BOA@cmpto.ru, согласно приложению №5 к настоящему приказу;

5. Директору ГАУ ТО «МИАЦ»:

5.1. обеспечить сопровождение и сбор информации еженедельно (по понедельникам), ежемесячно и ежеквартально, до 5 числа месяца, следующего за отчетным, по медицинским организациям в системе АССОО-2 по формам согласно приложениям № 3, № 5 к настоящему приказу;

5.2. обеспечить внесение плановых показателей профилактических онкологических обследований населения, согласно объемам, доведенным Департаментом здравоохранения Тюменской области в разрезе медицинских организаций, в форму приложения № 5;

5.3. обеспечить еженедельное размещение результатов профилактических онкологических обследований (недельный и с нарастанием по состоянию на конец отчетной недели) в файловом архиве ГАУ ТО «МИАЦ».

5.4. провести анализ отчетных форм связанных с оказанием профилактической медицинской помощи и подготовить функциональные требования по развитию ИС УРМО ТО.

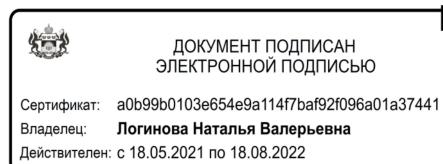
6. Возложить на руководителей медицинских организаций персональную ответственность за своевременное и надлежащее (качественное) исполнение приказа в полном объеме.

7. Признать утратившим силу приказ Департамента здравоохранения Тюменской области от 15.03.2021 № 111 «О профилактических онкологических обследованиях населения Тюменской области».

8. Рекомендовать руководителям медицинских организаций иных форм собственности исполнение пунктов 1, 2 настоящего приказа.

9. Контроль за исполнением пунктов 1-7 настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента здравоохранения Тюменской области.

Директор Департамента



Н.В. Логинова

Приложение №1
к приказу Департамента здравоохранения
Тюменской области
№ _____ от _____

Схема маршрутизации при направлении на профилактические исследования

| Медицинская организация, осуществляющая исследования | Медицинская организация, направляющая для проведения колоноскопии | Медицинская организация, направляющая для проведения эндоскопических исследований (ЭГДС, сигмоидоскопия) | Медицинская организация, направляющая для проведения комплексного исследования ЭГДС + колоноскопии | Медицинская организация, направляющая для проведения анализа кала на «скрытую кровь» с использованием количественного иммунохроматографического метода* | Медицинская организация, направляющая для определения уровня ПСА | Медицинская организация, направляющая для проведения маммографии | Медицинская организация, направляющая для проведения КТ органов грудной клетки | Медицинская организация, направляющая для проведения УЗИ органов малого таза | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 3» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 3» | | ГБУЗ ТО «Госпиталь для ветеранов войн» | ГБУЗ ТО «Госпиталь для ветеранов войн» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 3» | | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 13» | | | | ГБУЗ ТО «Областная больница № 13» (с. Исетское) | ГБУЗ ТО «Областная больница № 13» (с. Исетское) | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 13» | | |
| | ГБУЗ ТО «Областная больница № 13» (с. Исетское) | | | | ГБУЗ ТО «Областная больница № 15» (с. Нижняя Тавда) | ГБУЗ ТО «Областная больница № 15» (с. Нижняя Тавда) | Тюменская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России» (по согласованию) | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 6» |
| | ГБУЗ ТО «Областная больница № 15» (с. Нижняя Тавда) | | | | ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень) | ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень) | | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 12» |
| | ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень) | | | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» | ГБУЗ ТО «Областная больница № 15» (с. Нижняя Тавда) | | | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» | | | | | ГАУЗ ТО | | | ГБУЗ ТО «Областная |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|
| | Университетская многопрофильная клиника ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (по согласованию) | | «Областная больница № 19» (г. Тюмень) | | ГБУЗ ТО «Областная больница № 24» (с. Ярково) | | больница №15» (с. Нижняя Тавда) | |
| | | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» | | | | ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень) | |
| | | | Университетская многопрофильная клиника ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (по согласованию) | | | | ГБУЗ ТО «Областная больница №24» (с. Ярково) | |
| | | | | | | | ГБУЗ ТО «Областная больница №13» (с. Исетское) | |
| | | | | | | | ГБУЗ ТО «Областная больница №23» (г. Ялуторовск) | |
| | | | | | | | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-медицина» г.Тюмень» (по согласованию) | |
| ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-медицина» г.Тюмень» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» | | | | | |
| | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-медицина» г.Тюмень» | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-медицина» г.Тюмень» | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-медицина» г.Тюмень» | | | | | |
| ГБУЗ ТО «Областная клиническая | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №1» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №1» | | | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| больница №1» | | | | | | | №1» | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 6» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 6» | | | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №14» | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 17» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 17» | | | | ГБУЗ ТО «Госпиталь ветеранов войн» | |
| | ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» | | ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» | | | | Тюменская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России» (по согласованию) | |
| | ГБУЗ ТО «Областная больница № 24» (с. Ярково) | | ГБУЗ ТО «Областная больница № 24» (с. Ярково) | | | | Университетская многопрофильна я клиника ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (по согласованию) | |
| | ГБУЗ ТО «Госпиталь для ветеранов войн» | | ГБУЗ ТО «Госпиталь для ветеранов войн» | | | | | |
| ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1»** (в случае наличия противопоказаний выполнения исследования в амбулаторных условиях) | ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно- диагностический центр»** | | ГАУЗ ТО «Многопрофильны й консультативно- диагностический центр»** | | | | | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №4»** | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №4»** | | | | | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №13»** | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №13»** | | | | | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №14»** | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №14»** | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | Тюменская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России» ** (по согласованию) | | Тюменская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России» ** (по согласованию) | | | | | | |
| ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно- диагностический центр» | ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно- диагностический центр» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 1» | ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно- диагностический центр» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 1» | | | | | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 4» | | | | | | | | |
| | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 14» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 3» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 14» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 14» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 3» | | | | |
| | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 4» | ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно- диагностический центр» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 4» | | | | | |
| | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5» | | | | | |
| | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 6» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 6» | | | | | |
| | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 8» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 8» | | | | | |
| | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 13» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 12» | | | | | |
| | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 13» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 13» | | | | | |
| | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 14» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 14» | | | | | |
| ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № | | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 17» | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|---|
| | | 17» | | | | | | |
| | | ГБУЗ ТО «Областная уклиническая больница № 2» | | ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» | | | | |
| | | ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень) | | ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень) | | | | |
| | | Тюменская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России» (по согласованию) | | Тюменская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России» (по согласованию) | | | | |
| | | ГБУЗ ТО «Областная больница № 13» (с. Исетское) | | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД- медицина» г.Тюмень» (по согласованию) | | | | |
| | | ГБУЗ ТО «Областная больница № 15» (с.Нижняя Тавда) | | | | | | |
| | | ГБУЗ ТО «Областная больница № 24» (с. Ярково) | | ГБУЗ ТО «Госпиталь для ветеранов войн» | | | | |
| | | | | Университетская многопрофильная клиника ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (по согласованию) | | | | |
| | | | | ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно- диагностический центр» | | | | |
| ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» | | | | | ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» | ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» | ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» | ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» |
| | | | | | | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | | | | 4» | |
| ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г.Тобольск) | ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г.Тобольск) | ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г.Тобольск) | | | ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г. Тобольск) | ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г.Тобольск) | ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г.Тобольск) | ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г.Тобольск) |
| | Тобольская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России»** (по согласованию) | Тобольская больница ФГБУЗ «ЗСМЦ ФМБА России»** (по согласованию) | | | | Тобольская больница ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России** (по согласованию) | Вагайский район Уватский район | Тобольская больница ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России** (по согласованию) |
| ГБУЗ ТО «Областная больница №4» (г.Ишим) | г. Ишим и Ишимский район | г. Ишим и Ишимский район | | | г. Ишим и Ишимский район | г. Ишим и Ишимский район | г. Ишим и Ишимский район | г. Ишим и Ишимский район |
| | Армизонский район | Армизонский район | | | Армизонский район | Армизонский район | Армизонский район | Армизонский район |
| | Бердюжский район | Бердюжский район | | | Бердюжский район | Бердюжский район | Бердюжский район | Бердюжский район |
| | Викуловский район | Викуловский район | | | Викуловский район | Викуловский район | Викуловский район | Викуловский район |
| | Сорокинский район | Сорокинский район | | | Сорокинский район | Сорокинский район | Сорокинский район | Сорокинский район |
| | Абатский район | Абатский район | | | Абатский район | Абатский район | Абатский район Казанский район Сладковский район | Абатский район |
| ГБУЗ ТО «Областная больница №9» (с.Вагай) | Вагайский район | Вагайский район | | | Вагайский район | Вагайский район | | Вагайский район |
| ГБУЗ ТО «Областная больница №11» (р.п.Голышманово) | Голышмановский район | Голышмановский район | | | Голышмановский район | Голышмановски й район | Голышмановски й район | Голышмановский район |
| | Омутинский район | Омутинский район | | | Омутинский район | Омутинский район | Омутинский район | Омутинский район |
| | Юргинский район | Юргинский район | | | Юргинский район | Юргинский | Юргинский | Юргинский район |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|----------------------|--|
| | | | | | | район | район | |
| | Аромашевский район | Аромашевский район | | | Аромашевский район | Аромашевский район | Аромашевский район | Аромашевский район |
| ГБУЗ ТО «Областная больница № 12» (г.Заводоуковск) | Заводоуковский район | Заводоуковский район | | | Заводоуковский район | Заводоуковский район | Заводоуковский район | Заводоуковский район |
| | Упоровский район | Упоровский район | | | Упоровский район | Упоровский район | Упоровский район | Упоровский район |
| ГБУЗ ТО «Областная больница № 13» (с. Исетское) | | | | | | | | ГБУЗ ТО «Областная больница № 13» (с. Исетское) |
| ГБУЗ ТО «Областная больница №14 им. В.Н.Шанаурина» (с.Казанское) | Казанский район | Казанский район | | | Казанский район | Казанский район | | Казанский район |
| | Сладковский район | Сладковский район | | | Сладковский район | Сладковский район | | Сладковский район |
| ГБУЗ ТО «Областная больница №15» (с.Нижняя Тавда) | Нижнетавдинский район | Нижнетавдинский район | | | | Нижнетавдинский район | | Нижнетавдинский район |
| ГАУЗ ТО «Областная больница № 19» (г. Тюмень) | | | | | | Тюменский район | | Тюменский район |
| ГБУЗ ТО «Областная больница № 20» (с.Уват) | Уватский район | Уватский район | | | Уватский район | Уватский район | | Уватский район |
| ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г.Ялуторовск) | г. Ялуторовск, Ялуторовский район | г. Ялуторовск, Ялуторовский район | | | г. Ялуторовск, Ялуторовский район | г. Ялуторовск, Ялуторовский район | | г. Ялуторовск, Ялуторовский район |
| ГБУЗ ТО «Областная больница № 24» (с. Ярково) | | | | | | Ярковский район | | Ярковский район |
| ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 1» | | | | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 1» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 1» | | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 1» |
| ГАУЗ ТО | | | | | ГАУЗ ТО | ГАУЗ ТО | | ГАУЗ ТО |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ООО «Матьи Дитя Тюмень» (по согласованию) | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 12» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 12» | ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 12» | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

* исследование кала на «скрытую кровь» с использованием количественного иммунохроматографического метода на 1 этапе осуществляется для жителей г. Тюмени и Тюменского района, в последующем планируется тиражирование данного обследования на весь регион.

** в случае отсутствия возможности выполнения скринингового исследования методом колоноскопии высокого качества с медикаментозной седацией в амбулаторных условиях ГАУЗ ТО «Многопрофильный консультативно-диагностический центр», ГАУЗ ТО «Городская поликлиника № 5», из-за наличия противопоказаний пациент направляется на исследование непосредственно в ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1»

**Алгоритм
направления медицинскими организациями пациентов
Тюменской области на проведение профилактических
эндоскопических исследований**

1. Отбор пациентов на профилактическое эндоскопическое исследование осуществляет врач-гастроэнтеролог, врач-терапевт участковый, врач общей практики, врач-хирург и другие специалисты при наличии в анамнезе факторов риска по онкологическим заболеваниям пищевода, желудка, двенадцатиперстной, сигмовидной и прямой кишок и желудочно-кишечных кровотечений.

2. Врач территориальной поликлиники (при приеме пациента):

2.1. Оформляет направление на проведение эндоскопических исследований по форме, утвержденной приложением № 3 к настоящему приказу.

2.2. Выдает памятку с вариантами подготовки по очистке кишечника пациента для проведения исследования.

2.3. Осуществляет запись пациента на профилактическое эндоскопическое исследование непосредственно со своего рабочего места через РС «ЕГИЗС».

3. Медицинская организация уведомляет пациента, что при направлении на эндоскопическое исследование необходимо иметь:

а) направление по форме согласно настоящего приказа, где указано время проведения исследования;

б) паспорт или документ, удостоверяющий личность;

в) полис обязательного медицинского страхования.

Примечание: не следует направлять пациентов, заведомо нуждающихся в экстренной или неотложной помощи. В этом случае медицинская помощь оказывается по месту территориального прикрепления пациента.

Критерии отбора пациентов на эзофагогастродуоденоскопию (обследование проводится натошак):

- возраст: **лица старше 18 лет;**

- наличие в анамнезе **факторов риска по раку желудка, пищевода и желудочно-кишечным кровотечениям:**

- хронический атрофический гастрит;
- язвенная болезнь желудка;
- наличие в желудке бактерий *Helicobacter pylori*;
- аденоматозные полипы;
- кишечная метаплазия и тяжелая дисплазия;
- наличие рака желудка в анамнезе (III клиническая группа);
- либо у близких родственников;

- пищевод Барретта;
- дуоденогастральный рефлюкс.

Критерии отбора пациентов на сигмоидоскопию

(обследование проводится после специальной подготовки по очистке кишечника):

- возраст: **лица старше 18 лет;**
- наличие в анамнезе **факторов риска по раку сигмовидной и прямой**

кишок:

- хронические запоры;
- полипы (аденоматозные, ворсинчатые);
- онкологический анамнез: пациенты, у которых ранее был диагностирован рак толстой кишки и проведено соответствующее лечение; женщины, перенесшие рак яичников, матки или молочной железы;
- наследственность: наличие рака ободочной и прямой кишки у кровных родственников (особенно в возрасте менее 55 лет или у нескольких родственников), семейный полипоз тонкой кишки;
- воспалительные заболевания кишечника (язвенный колит, болезнь Крона).

Критерии отбора пациентов на комплексное исследование эзофагогастродуоденоскопию и колоноскопию

(обследование проводится натощак, после специальной подготовки по очистке кишечника):

На исследование направляются пациенты, прошедшие исследование кала на «скрытую кровь» с использованием количественного иммунохимического метода, при показателях - трансферрин более 50 нг/мл и/или гемоглобин более 100 нг/мл!

Направление
на профилактическое исследование
(компьютерная томография органов грудной клетки, ЭГДС, сигмоидоскопия,
колоноскопия, ЭГДС+колоноскопия)
(нужное подчеркнуть)

В _____
(наименование медицинской организации)

Дата проведения исследования: « ____ » _____ 20__ г.
Медицинская организация, направившая пациента: _____

Дата исследования: _____
Ф.И.О. пациента _____
_____ дата рождения: _____

Адрес пациента: _____

Полис ОМС (название компании, серия, номер): _____

Фактор риска / диагноз: _____

Дата направления: _____ « ____ » _____ 20__ г.
Ф.И.О. врача, направившего пациента: _____
_____ / _____
(подпись)

Примечание: не следует направлять пациентов, заведомо нуждающихся в экстренной или неотложной помощи.

Заключение:
(подлежит возврату в медицинскую организацию, направившую пациента на исследование)

Дата проведения исследования: _____ « ____ » _____ 20__ г.
Ф.И.О. врача: _____
_____ / _____

Отчет о проведении профилактических онкологических исследований

| Исследования | | Показатели | | |
|--------------|---|-------------|--|--|
| 1 | КТ органов грудной клетки | 1.1. | исследовано | |
| | | 1.2. | выявлено подозрений | |
| | | 1.3. | Количество пациентов, консультированных торакальным хирургом | |
| | | 1.4. | Выявлены | ЗНО |
| | | 1.5. | заболевания | предрак |
| 2 | Показатели работы кабинетов раннего выявления заболеваний (осмотр женщин) | 2.1. | Количество осмотренных | |
| | | 2.2. | Из них: осмотрено цитологическим методом | |
| | | 2.3. | выявлены заболевания | Хронические заболевания |
| | | 2.4. | | ЗНО |
| | | 2.5. | | предрак |
| 3. | Показатели работы кабинетов раннего выявления заболеваний (осмотр мужчин) | 3.1. | Количество осмотренных | |
| | | 3.2. | Выявлены заболевания | Хронические заболевания |
| | | 3.3. | | ЗНО |
| | | 3.4. | | предрак |
| 4. | Показатели флюорографических профилактических онкологических обследований | 4.1. | Количество осмотренных | Всего диспансеризация + проф.обследование |
| | | 4.2. | | В рамках диспансеризации |
| | | 4.3. | | В рамках проф.обследования |
| | | 4.4. | Выявлено в рамках диспансеризации + проф.обследования | Всего |
| | | 4.5. | | ЗНО |
| | | 4.6. | | неопухолевые |
| 5. | Кал на «скрытую кровь» + эндоскопия | 5.1. | Количество исследований кала на «скрытую кровь» | Всего диспансеризация + проф.обследование |
| | | 5.2. | | В рамках диспансеризации |
| | | 5.3. | | В рамках проф.обследования |
| | | 5.3.1 | | - из них количественным иммунохимическим методом |
| | | 5.4. | Выявлено подозрений | |
| | | 5.5. | в рамках диспансеризации + проф.обследования | исследовано |
| | | 5.6. | | Выявлено подозрений |
| 5.7. | | исследовано | | |

| | | | | |
|----|---|-------|--|---|
| | | 5.8. | | Выявлено подозрений |
| | | 5.9. | | исследовано |
| | | 5.10. | | Выявлено подозрений |
| | | 5.11. | | Всего |
| | | 5.12. | | ЗНО |
| 6. | Результат по выполнению исследований ПСА | 6.1. | Количество осмотренных | Всего диспансеризация + проф.обследование |
| | | 6.2. | | В рамках диспансеризации |
| | | 6.3. | | В рамках проф.обследования |
| | | 6.4. | Выявлено ЗНО в рамках диспансеризации + проф.обследования | |
| 7. | Результат по выполнению исследований ММГ | 7.1. | Количество осмотренных | Всего диспансеризация + проф.обследование |
| | | 7.2. | | В рамках диспансеризации |
| | | 7.3. | | В рамках проф.обследования |
| | | 7.4. | Выявлено в рамках скрининга | ЗНО |
| | | 7.5. | | предрак |
| 8. | Количество и результаты профилактических исследований на рак женской репродуктивной системы (УЗИ органов малого таза) | 8.1. | Количество осмотренных | |
| | | 8.2. | Выявлено подозрений | |
| | | 8.3. | Количество пациентов, консультированных у акушера-гинеколога | |
| | | 8.4. | Выявлены заболевания | ЗНО |
| | | 8.5. | | Предрак |
| | | 8.6. | | Прочие заболевания |
| 9. | Результаты проведения онкологических обследований населения с использованием анкеты | 9.1. | опрошено с помощью анкет | |
| | | 9.2. | отнесено в группу риска | |
| | | 9.3. | обследовано | |
| | | 9.4. | Выявлены заболевания | ЗНО |
| | | 9.5. | | предрак |

Инструкция по заполнению отчетных форм

1. Таблица «КТ органов грудной клетки»:

1. Значение графы «исследовано» заполняется по фактически осмотренным пациентам.

2. Значение графы «выявлено подозрений» указывается в количестве пациентов как на «ЗНО», так и на «предрак»*.

3. Консультации пациентов с выявленными подозрениями должны проводиться в 100% случаев с целью дифференциальной диагностики заболеваний органов грудной клетки.

4. Значение графы «выявлены заболевания» указывается в количестве заболеваний (нозологических единиц) как по «ЗНО», так и по «предрак»*.

2. Таблица «Показатели работы кабинетов раннего выявления заболеваний (осмотр женщин)»:

1. Значения графы «количество осмотренных» и «осмотрено цитологическим методом» заполняется по фактически осмотренным пациентам. В связи с кратностью забора мазков 50% и более пациенток цитологическим методом из числа осмотренных, а также отсутствие осмотренных цитологическим методом требует разъяснений и уточнения данных.

2. Значение графы «выявлены заболевания» указывается в количестве выявленных заболеваний (в нозологических единицах) в подграфах «ЗНО», «предрак»* и «хронические заболевания», установленные впервые.

3. Таблица «Показатели работы кабинетов раннего выявления заболеваний (осмотр мужчин)»:

1. Значения графы «количество осмотренных» заполняется по фактически осмотренным пациентам, а не направленным.

2. Значение графы «выявлены заболевания» указывается в количестве выявленных заболеваний (нозологических единицах) в подграфах «ЗНО», «предрак»* и «хронические заболевания», установленные впервые.

4. Таблица «Показатели флюорографических профилактических онкологических обследований»:

1. Значения графы «количество осмотренных» заполняется по фактически осмотренным пациентам, а не направленным.

2. Значение графы «выявлено в рамках профилактического обследования» указывается в количестве выявленных заболеваний (нозологических единиц) в рамках программы профилактического обследования, при этом в суммарном значении «всего» необходимо учитывать «ЗНО» + «неопухолевые».

5. графа «Количество исследований кала на скрытую кровь»:

1. Значение подграф графы «количество исследований кала на скрытую кровь» заполняются по фактически проведенным исследованиям (человек).

2. Значение графы «выявлено подозрений в рамках профилактического обследования» указывается в количестве выявленных подозрений (человек) в рамках профилактического обследования.

- графа «**ФКС**»:

1. Значение подграфы «исследовано» заполняется по фактически проведенным исследованиям (человек).

2. Значение подграфы «выявлено подозрений» указывается в количестве пациентов с подозрениями на ЗНО/предрак*/прочие выявленные заболевания, установленные впервые.

- графа «**ЭГДС**»:

1. Значения подграфы «исследовано» заполняется по фактически проведенным исследованиям.

2. Значение подграфы «выявлено подозрений» указывается в количестве пациентов с подозрениями на ЗНО/предрак*/прочие выявленные заболевания, установленные впервые.

- графа «**Сигмоидоскопия**»:

1. Значения подграфы «исследовано» заполняется по фактически проведенным исследованиям.

2. Значение подграфы «выявлено подозрений» указывается в количестве пациентов с подозрениями на ЗНО/предрак*/прочие выявленные заболевания, установленные впервые.

3. Значение графы «выявлено в рамках профилактического обследования» указывается в количестве заболеваний, при этом в суммарном значении «всего» необходимо учитывать ЗНО + предрак + прочие выявленные заболевания, установленные впервые. В недельной форме данный пункт учитывается с поправкой на то, что на выполнение гистологического исследования необходимо более 7 дней.

4. При распределении значений подграф графы «выявлено в рамках профилактического обследования» необходимо учитывать верификацию предраков: облигатные и факультативные. В значение подграфы «предрак»* рекомендуется относить облигатные виды предраковых состояний, которые подлежат диспансерному наблюдению онколога. При этом в подграфе «всего» учитываются прочие выявленные заболевания, в том числе факультативные виды предраковых состояний.

- Графа «**ЭГДС+колоноскопия**»

1. Значение подграфы «исследовано» заполняется по фактически проведенным исследованиям (человек).

2. Значение подграфы «выявлено подозрений» указывается в количестве пациентов с подозрениями на ЗНО/предрак*/прочие выявленные заболевания, установленные впервые.

6. Таблица «Результат по выполнению исследований ПСА»:

1. Значение графы «количество осмотренных» заполняется по фактически осмотренным пациентам.

2. Значение графы «выявлено в рамках профилактического обследования» указывается в количестве выявленных заболеваний (нозологических единицах) в рамках профилактического обследования.

7. Таблица «Результат по выполнению исследований ММГ»:

1. Значение графы «количество осмотренных» заполняется по

фактически осмотренным пациентам.

2. Значение графы «выявлено в рамках профилактического обследования» указывается в количестве заболеваний (нозологических единиц) как по «ЗНО», так и по «предрак».

3. При распределении значений подграфы «предрак» необходимо учитывать верификацию предраков: облигатные и факультативные. В значение подграфы «предрак»* рекомендуется относить облигатные виды предраковых состояний, которые подлежат диспансерному наблюдению онколога.

8. Таблица «Количество и результаты профилактических исследований на рак женской репродуктивной системы (УЗИ органов малого таза):

1. Консультации пациентов с выявленными подозрениями должны проводиться в 100% случаев с целью дифференциальной диагностики заболеваний органов малого таза в соответствии с п.п. 68, 69 приказа Минздрава РФ от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология». Примечание: в недельной форме данный пункт учитывается с поправкой на то, что запись на консультацию гинеколога в течение недели не всегда возможна.

2. Значения графы «Количество осмотренных» заполняется по фактически проведенным исследованиям.

3. Значение графы «выявлено подозрений в рамках профилактического обследования» указывается в количестве пациентов с подозрениями на ЗНО/предрак*/прочие выявленные заболевания, установленные впервые.

4. Значение графы «выявлено в рамках профилактического обследования» указывается в количестве выявленных заболеваний (нозологических единиц) в подграфах «ЗНО», «предрак»* и «с прочими заболеваниями, установленными впервые».

9. Таблица «Результаты проведения онкологических обследований населения с использованием анкеты»:

1. Значение графы «обследовано» заполняется по фактически осмотренным пациентам.

2. Значение графы «выявлены заболевания» указывается в количестве заболеваний (нозологических единиц) как по «ЗНО», так и по «предрак»*.

* Примечание: занесение значений в подграфу «предрак» выполняется в соответствии со списком нозологий, представленных в информационном письме ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город» от 19.10.2017 №4836-12/1-8.

Приложение № 6
к приказу Департамента здравоохранения
Тюменской области

№ _____ от _____

Отчетные формы о проведении профилактических онкологических исследований

| Наименование учреждения | КТ органов грудной клетки | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------|---------------------|--|----------------------|---------|
| | план | Исполнение плана % | исследовано | выявлено подозрений | Количество пациентов, консультированных торакальным хирургом | Выявлены заболевания | |
| | | | | | | ЗНО | предрак |
| | | | | | | | |

| Наименование учреждения | Результат по выполнению исследований ММГ | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|---|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------|
| | план | Исполнение плана % | Количество осмотренных | | | Выявлено в рамках скрининга | |
| | | | Всего диспансеризация + проф.обследование | В рамках диспансеризации | В рамках проф.обследования | ЗНО | предрак |
| | | | | | | | |

| Наименование учреждения | Результат по выполнению исследований ПСА | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| | план | Исполнение плана % | количество осмотренных | | |
| | | | Всего диспансеризация + проф.обследование | В рамках диспансеризации | В рамках проф.обследования |
| | | | | | |

| Наименование учреждения | Количество и результаты профилактических исследований на рак женской репродуктивной системы (УЗИ органов малого таза) | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|------------------------|---------------------|--|--|---------|--------------------|
| | план | Исполнение плана % | Количество осмотренных | Выявлено подозрений | Количество пациентов, консультированных у акушера-гинеколога | Выявлено в рамках- проф.обследования скрининга | | |
| | | | | | | ЗНО | предрак | Прочие заболевания |
| | | | | | | | | |

| Наименование | Показатели работы кабинетов раннего выявления заболеваний (осмотр женщин) |
|--------------|---|
| | |

