

МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН ТАЗАЛЫК АРАЛЫМЕ МИНИСТЕРСТВЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

«3» апреля 2019 г. № 607

О скрининге рака шейки матки у женщин в Республике Марий Эл методом жидкостной цитологии с иммуноцитохимией

В целях совершенствования профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований шейки матки, повышения качества оказания медицинской помощи женщинам в соответствии с Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Министерства Федерации», здравоохранения Российской приказом Федерации от 1 ноября 2012 года №572н «Об утверждении Порядка оказания помощи по профилю «акушерство и медицинской гинекология исключением использования вспомогательных репродуктивных Министерства здравоохранения Российской технологий)», приказом Федерации от 15 ноября 2012 года №915н «Об утверждении Порядка помощи взрослому населению медицинской по профилю Российской «онкология», приказом Министерства здравоохранения Федерации от 26 октября 2017 года №869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», Законом Республики Марий Эл от 21 марта 2012 года № 8-3 «Об охране здоровья граждан в Республике Марий Эл», приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 23 марта 2018 года №481 « О маршрутизации беременных женщин, рожениц, родильниц в Республике Марий гинекологических больных рекомендаций (протокол лечения) «Доброкачественные и предраковые

заболевания шейки матки с позиции профилактики рака» (письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.11.2017 г. №15-4/10/2-7676) приказываю:

1. Утвердить:

- 1.1. перечень медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл осуществляющих скрининг злокачественных новообразований шейки матки, методом жидкостной цитологии (Приложение № 1);
- 1.2. алгоритм скрининга злокачественных новообразований шейки матки у женщин, проживающих на территории Республики Марий Эл (Приложение № 2);
- 1.3. форму направления на скрининг злокачественных новообразований шейки матки методом жидкостной цитологии (Приложение № 3);
- 1.4. форму отчета по проведению скрининга злокачественных новообразований шейки матки и выявленной патологии (Приложение № 4);
- 1.5. распределение объемов скрининга на заболевания шейки матки методом жидкостной цитологии на 2019 г. (Приложение № 5).
- 2. Главным врачам медицинских организаций, указанных в приложении №1 к приказу, осуществляющих скрининг злокачественных новообразований шейки матки методом жидкостной цитологии:
- 2.1. организовать проведение первичного ежегодного скринингового исследования у женщин, проживающих на территории Республики Марий Эл, в возрасте от 18 до 65 лет методом жидкостной цитологии с иммуноцитохимией путем забора биологического материала с шейки матки и цервикального канала во флакон с транспортной средой;
- 2.2. обеспечить своевременную доставку биологического материала методом жидкостной цитологии в патологоанатомическое отделение ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница»;
- 2.3. обеспечить диспансерное наблюдение и лечение женщин, у которых выявлены признаки LSIL и доброкачественные изменения шейки матки в кабинете патологии шейки матки.
- 3. Главному врачу ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница» Глазырину А.Ю.:
- 3.1. организовать и обеспечить проведение скрининговых исследований методом жидкостной цитологии с иммуноцитохимией в патологоанатомическом отделении ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница» в соответствии с методическими рекомендациями «Организация скрининга рака шейки матки на территории Республики Марий Эл»;
- 3.2. обеспечить медицинские организации инструментами для забора и флаконами с транспортными средами для проведения забора биологического материала методом жидкостной цитологии.
- 4. Главному врачу ГБУ РМЭ «Республиканский онкологический диспансер» Яковлевой Е.Н.:

- 4.1. организовать прием и лечение женщин, проживающих на территории Республики Марий Эл, у которых выявлены признаки HSIL и рак шейки матки;
- 4.2. обеспечить забор гистологического материала у женщин с HSIL и раком шейки матки, выявленного в ходе скрининга и направление его в патолого-анатомическое отделение ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница».
- 5. Главному внештатному специалисту-патологоанатому Министерства здравоохранения Республики Марий Эл Зуеву А.Ю.:
- 5.1. организовать обучение врачей акушеров-гинекологов, фельдшеров, акушерок правилам забора мазков с шейки матки и цервикального канала для проведения цитологических исследований методом жидкостной цитологии.
- 5.2. обеспечить предоставление в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, ежеквартального отчета о результатах скрининговых исследований шейки матки в Министерство здравоохранения Республики Марий Эл главному специалисту по акушерству и гинекологии Дробышеву В.А.
- 6. Главному специалисту Министерства здравоохранения Республики Марий Эл по акушерству и гинекологии Дробышеву В.А. проводить строгий контроль за организацией работы по соблюдению маршрутизации женщин с предраковыми заболеваниями шейки матки в Республике Марий Эл.
- 7. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 10 ноября 2015 года №1621 «О совершенствовании профилактики рака шейки матки у женщин в Республике Марий Эл».
- 8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Бастракову Т.А.

Министр М.В.Панькова

Согласовано:

Заместитель министра

Т.А.Бастракова

Главный специалист-эксперт

Н.В.Свинцова

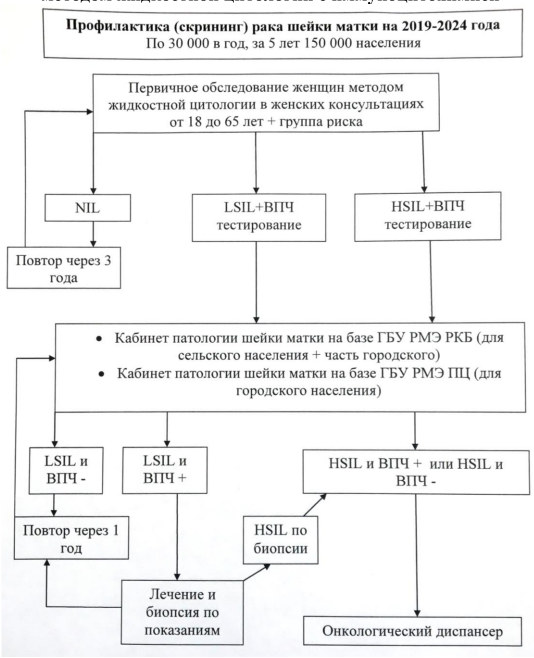
Приложение № 1 к приказу Минздрава Республики Марий Эл от 03.04.2019 г. № 607

Перечень медицинских организаций Республики Марий Эл, осуществляющих скрининг злокачественных новообразований шейки матки методом жидкостной цитологии

| No | Наименование медицинской организации | | |
|-----------|---|--|--|
| Π/Π | | | |
| 1 | ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница» | | |
| 2 | ГБУ РМЭ «Медико-санитарная часть №1» | | |
| 3 | ГБУ РМЭ «Перинатальный центр» | | |
| 4 | ГБУ РМЭ «Поликлиника № 1 г.Йошкар-Олы» | | |
| 5 | ГБУ РМЭ «Поликлиника № 2 г.Йошкар-Олы» | | |
| 6 | ГБУ РМЭ «Поликлиника № 4 г.Йошкар-Олы» | | |
| 7 | ГБУ РМЭ «Волжская городская больница» | | |
| 8 | ГБУ РМЭ «Козьмодемьянская межрайонная больница» | | |
| 9 | ГБУ РМЭ «Звениговская центральная районная больница» | | |
| 10 | ГБУ РМЭ «Медведевская центральная районная больница» | | |
| 11 | ГБУ РМЭ «Моркинская центральная районная больница» | | |
| 12 | ГБУ РМЭ «Мари-Турекская центральная районная больница им. | | |
| | В.В.Свинина» | | |
| 13 | ГБУ РМЭ «Куженерская центральная районная больница» | | |
| 14 | ГБУ РМЭ «Параньгинская центральная районная больница» | | |
| 15 | ГБУ РМЭ «Советская центральная районная больница» | | |
| 16 | ГБУ РМЭ «Сернурская центральная районная больница» | | |
| 17 | ГБУ РМЭ «Оршанская центральная районная больница» | | |
| 18 | ГБУ РМЭ «Килемарская центральная районная больница» | | |
| 19 | ГБУ РМЭ «Новоторьяльская центральная районная больница» | | |

Приложение № 2 к приказу Минздрава Республики Марий Эл от 03.04.2019 г. № 607

АЛГОРИТМ скрининга рака шейки матки методом жидкостной цитологии с иммуноцитохимией



1. Забор материала на скрининговое исследование осуществляется в медицинских организациях врачом акушером-гинекологом, акушеркой или фельдшером, прошедшими предварительное обучение по правилам забора цитологического материала. Забор осуществляется специальными инструментами в транспортный контейнер с жидкой средой. Инструменты и контейнер выдаются в ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница»

по требованию медицинской организации. Забор материала осуществляется строго в соответствии с правилами Забора (Приложение №6).

- 2. При отправке цитологического материала на исследование методом жидкостной цитологии лечащий врач оформляет направление по форме (Приложение № 3). При отсутствии заполненного направления, патолого-анатомическое отделение отправляет данный материал обратно с указанием причины отказа в проведении исследования.
- 3. Отправка материала в патолого-анатомическое отделение ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница» должна осуществляться в срок не позднее трех суток с момента забора.
- 4. Ответственность за правильность и достоверность информации возлагается на врача, заполнившего направление.
- 5. Информация, полученная из утвержденной формы заносится в «Журнал регистрации направлений цитологическое на иммуноцитохимическое исследование методом жидкостной цитологии» РМЭ патолого-анатомического отделения ГБУ «Республиканская клиническая больница» И используется В целях организации автоматизированного учета медицинских услуг, формирования реестров счетов оказания медицинских услуг в рамках территориальной программы OMC.
- 6. При невозможности одной из медицинских организаций Республики Марий Эл, осуществляющих скрининг злокачественных новообразований шейки матки методом жидкостной цитологии выполнить установленные объемы, часть объемов исследований передаются в другие медицинские организации, после предварительного согласования.
- 7. По истечении календарного года не использованные расходные материалы возвращаются в патолого-анатомическое отделение ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница»
- 8. По окончании цитологического и/или иммуноцитохимического исследования врач патолого-анатомического отделения ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница» выдает заключение в срок не позднее 5 рабочих дней с момента поступления материала.
- 9. Заключение по скрининг-исследованию выдается в соответствии с терминологической классификацией Bethesda, 2015г. Ежеквартально патолого-анатомическое отделение ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница» проводит контроль качества: 10% патологических заключений и Контроль качества осуществляется путем нормы. стеклопрепаратов контрольной комиссией (не менее 3х специалистов отделения), а также путем верификации патологических заключений с гистологическим диагнозом.
- 10. По результатам скрининга, в государственных амбулаторнополиклинических учреждениях, организуется диспансерное наблюдение и оказывается медицинская помощь женщинам с выявленными доброкачественными заболеваниями шейки матки.

- 11. При выявлении по результатам скрининга LSIL, HSIL, государственными амбулаторно-поликлиническими учреждениями, организуется направление женщин в «кабинет патологии шейки матки» ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница»
- 12. По результатам скрининга, в ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница» в кабинете патологии шейки матки, организуется диспансерное наблюдение и оказывается медицинская помощь женщинам с LSIL, а также организуется направление женщин с выявленными HSIL, раком шейки матки в ГБУ РМЭ «Республиканский онкологический диспансер» для осуществления специализированной онкологической помощи.

Приложение № 3 к приказу Минздрава Республики Марий Эл от 03.04.2019 г. № 607

НАПРАВЛЕНИЕ

на (прижизненный) цитологический скрининг заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии "....." 20....... г.

| | дата взятия (дата взятия | и материала) | 20 1. | |
|--|---|---------------------------|--------------------|----------|
| ———————————————————————————————————— | ечебного учреждени | Я | | |
| Отделение | у тронидони | | | |
| | ————————————————————————————————————— | улаторная карта) N | | |
| | номер, кем, когда ві | | | |
| Адрес регистраці | ии по месту житель | ства | | |
| Номер страхового | о полиса и наимено | вание СМО | | |
| СНИЛС | | | | |
| Житель: 1-город, | | | | |
| пенсионер, 5-воен Инвалидность: 1-инвалидности, 6-и ФИО (полностью | нослужащий, код | | служащего, 7-БОМЖ | .• |
| Дата рождения (ч | исло, месяц, год) | | | |
| | | ческих исследования | | дату, |
| результат _ | • | | | |
| | | | | |
| Менопауза | (лет) | | | |
| Соскоб получен (Клинический диа | | ть): экзоцервикс, эндог | цервикс | |
| , | | | код МКБ 10 | |
| 2-диагноз установ | вания: 1-острое (+), влен в предыдущем рачаПодп | | новленное хроничес | кое (+), |
| | | анатомичекого отделе | ния: | |
| Дата и | часы | поступления | материала | В |
| ПАО | | | | |
| Фамилия | лаборанта | принявшего | материал | И |
| подпись | | | | |
| | | гные услуги, вт.ч 4-ДМ | | |
| | | офосмотр, 3-патронаж, 4 | 1- другое | |
| Код мед.услуги (п | осещения, СМП, КЭ | C) | | |
| Специалист: код_ | ОИФ | | | |
| Заключение МКБ | В | т.ч. | код | ПО |

Форма отчета по скринингу рака шейки матки

| Отчетный период 2019г. | | | | |
|------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| № | Показатель | Количество за отчетный период | | |
| 1 | План по исследованиям | • | | |
| 2 | Выполнено исследований ФАКТ | | | |
| 3 | Выдано заключений "NILM" | | | |
| 4 | Выдано заключений "Доброкачественные изменения, в том числе фоновые, воспалительные и пр. изменения" | | | |
| 5 | LSIL (CIN I), в том числе с признаками ПВИ | | | |
| 7 | HSIL (CIN II, CIN III) | | | |
| 8 | Рак (подозрение на рак) | | | |
| 9 | Неинформативные препараты | | | |

Распределение объемов скрининга на заболевания шейки матки методом жидкостной цитологии на 2019 год

| No | Наименование медицинской организации | Распределение | Распределение |
|-----------|--|---------------|---------------|
| Π/Π | тинменовите медицинской организации | на 03.04.19г. | на 2019 год. |
| 1 | ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая | 400 | 1600 |
| | больница» | 100 | 1000 |
| 2 | ГБУ РМЭ «Медико-санитарная часть | 400 | 1500 |
| | No1» | | |
| 3 | ГБУ РМЭ «Перинатальный центр» | 400 | 1000 |
| 4 | ГБУ РМЭ «Поликлиника № 1 г. Йошкар- | 900 | 4000 |
| | Олы» | | |
| 5 | ГБУ РМЭ «Поликлиника № 2 г. Йошкар- | 900 | 4000 |
| | Олы» | | |
| 6 | ГБУ РМЭ «Поликлиника № 4 г. Йошкар- | 900 | 4000 |
| | Олы» | | |
| 7 | ГБУ РМЭ «Волжская городская | 700 | 3000 |
| | больница» | | |
| 8 | ГБУ РМЭ «Козьмодемьянская | 400 | 1500 |
| | межрайонная больница» | | |
| 9 | ГБУ РМЭ «Звениговская центральная | 400 | 1500 |
| | районная больница» | | |
| 10 | ГБУ РМЭ «Медведевская центральная | 600 | 2500 |
| | районная больница» | | |
| 11 | ГБУ РМЭ «Моркинская центральная | 100 | 800 |
| | районная больница» | | |
| 12 | ГБУ РМЭ «Мари-Турекская центральная | 100 | 500 |
| | районная больница им. Свинина» | | |
| 13 | ГБУ РМЭ «Куженерская центральная | 100 | 500 |
| 1.1 | районная больница» | 100 | 7 00 |
| 14 | ГБУ РМЭ «Параньгинская центральная | 100 | 500 |
| 1.7 | районная больница» | 200 | 1000 |
| 15 | ГБУ РМЭ «Советская центральная | 200 | 1200 |
| 1.0 | районная больница» | 200 | 1000 |
| 16 | ГБУ РМЭ «Сернурская центральная | 200 | 1000 |
| 17 | районная больница» | 150 | 600 |
| 17 | ГБУ РМЭ «Оршанская центральная | 150 | 600 |
| 18 | районная больница» | 50 | 200 |
| 18 | ГБУ РМЭ «Килемарская центральная | 30 | 200 |
| 19 | районная больница» ГБУ РМЭ «Новторьяльская центральная | | 100 |
| 17 | районная больница» | _ | 100 |
| | раноппал оольпицал | | |

Правила забора материала на скрининг рака шейки матки

- 1. Забор материала проводят во время осмотра в зеркалах: берут мазок на атипичные клетки.
- 2. Если имеют место выделения из половых путей женщины, перед забором мазка их удаляют, используя тампон.
- 3. Мазок берется из цервикального канала путем вращения щеточки по часовой стрелке (комбинированную поворачиваем 2 раза, классическую 5 раз). Забор осуществляется комбинированной щеточкой во всех случаях, кроме у беременных женщин (классической).
- 4. Наконечник щеточки вместе с взятым материалом сбрасывается в виалу. Виала маркируется (по фамилии пациентки, дате взятия) и отправляется в лабораторию вместе с заполненным направлением на исследование с подробным описанием всех данных на пациентку и клинической картины.
- 5. Наличие незначительных кровянистых выделений не искажает результат исследования. Однако обильное кровотечение является противопоказанием для забора материала.
- 6. Идеальное время для забора материала с 10 по 20 день менструального цикла; исключен забор во время менструации и воспалительных гинекологических заболеваний.
- 7. За 2 дня до исследования необходимо прекратить спринцевания, занятия сексом; использование влагалищных контрацептивов или лекарственных средств, тампонов.
- 8. Нельзя брать мазки после обработки шейки матки раствором уксусной кислоты или Люголя.
- 9. Забор мазка на жидкостную цитологию процедура практически безболезненная. После ее проведения у женщины могут отмечаться незначительные кровянистые выделения из влагалища, которые проходят без лечения через 2-3 дня.