



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
(Минздрав РТ)**

ПРИКАЗ

от 23.04.2020
№ 450пр/20

г. Кызыл

Об утверждении мер профилактической дезинфекции при ультразвуковом исследовании, схемы маршрутизации беременных на ультразвуковую пренатальную диагностику в период распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, на территории Республики Тыва

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», Указа Главы Республики Тыва от 6 апреля 2020 г. № 76а «О дополнительных мерах, направленных на предупреждение завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые меры профилактической дезинфекции при ультразвуковом исследовании и схему маршрутизации беременных на ультразвуковую пренатальную диагностику в период распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, на территории Республики Тыва.

2. Главным врачам:

2.1. обеспечить маршрутизацию беременных на ультразвуковую пренатальную диагностику и доставку биологического материала беременных на биохимический скрининг.

2.2. перенести плановые ультразвуковые гинекологические исследования и третий ультразвуковой скрининг плода до окончания карантина.

2.3. организовать работу кабинетов пренатальной диагностики ГБУЗ РТ «Перинатальный центр РТ», ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ» в две смены с проведением текущей дезинфекции после каждой пациентки и заключительной дезинфекции после смены: 1-я смена с 08.30 до 13.30 часов, 2-я смена с 14.30 до 19.30 часов;

2.4. организовать по возможности дополнительный вход для пациентов в строго назначенное время с прохождением «фильтра»: масочный режим, бесконтактная термометрия, гигиеническая обработка рук кожным антисептиком, соблюдение дистанции 1,5- 2,0 метра, заполнение чек-листа-опросника, отметка в журнале допуска пациентов и медицинского персонала.

3. И. о. директора ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» (Шожат О.М.) разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Ответственному лицу отдела организационно-правового обеспечения и кадровой политики направить копию приказа в подведомственные медицинские организации.

И. о. первого заместителя министра



А.А. Намдак

Меры профилактической дезинфекции при ультразвуковом исследовании

Профилактика передачи новой коронавирусной инфекции требует, чтобы все практикующие врачи ультразвуковой диагностики предпринимали как стандартные меры предосторожности, так и меры предосторожности, основанные на путях передачи COVID-19 (независимо от того, имеется подозрение или подтверждение диагноза COVID-19):

Гигиена рук сотрудниками осуществляется в соответствии с Алгоритмом гигиенической обработки рук с последующим втиранием в кожу 70% раствора этилового спирта.

Во время ультразвукового исследования должны использоваться безлатексные одноразовые перчатки со сменой после каждого пациента. Сканирование следует, насколько это возможно, выполнять одной (чистой) рукой с датчиком, и иметь другую руку условно чистой в контакте с клавиатурой. Чистый гель из флакона наносится условно чистой рукой с последующей тщательной очисткой флакона с гелем 70% раствором этилового спирта.

Врачи, проводящие ультразвуковое исследование пациента в изоляторе, должны надевать средства индивидуальной защиты (СИЗ) (респиратор, защитные очки, защитная маска-щиток для лица, противочумный костюм и перчатки) перед входом в изолятор.

Подготовка и очистка кабинета ультразвуковой диагностики должны проводиться строго в соответствии с Алгоритмом уборки помещений по типу заключительной дезинфекции в очаге COVID-19 и Алгоритмом текущей влажной уборки в очаге COVID-19.

Обязательными объектами для профилактической дезинфекции являются мониторы, компьютерные клавиатура и мышь, поручни каталок, контейнер для геля, дверные ручки, ручки шкафов, выключатели света, стулья и столешницы. Особое внимание должно уделяться часто касаемым поверхностям, которые требуют интенсивной очистки.

Лишние предметы в кабинете должны быть убраны и, где это возможно, храниться в шкафах. Стулья с тканевой обивкой должны быть заменены на стулья с твердой поверхностью, которая может быть обработана.

Подготовка и очистка ультразвукового оборудования. При очистке, дезинфекции и стерилизации любого оборудования должны использоваться защитные очки и перчатки, после снятия средств индивидуальной защиты (СИЗ) необходима гигиеническая обработка рук.

Если возможно, рекомендуется иметь один (или более) выделенный ультразвуковой аппарат для пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом COVID-19.

Оборудование должно быть очищено с помощью раствора 0,08 % «Аминаз-плюс» или 0,3 % раствора «Русь-Хлор» путем протирания.

Сократить до минимума количество датчиков, подключенных к ультразвуковому аппарату. Все неиспользуемые датчики должны храниться отдельно в чистом закрытом шкафу и доставаться по мере необходимости.

Ультразвуковые датчики и кабели должны очищаться и дезинфицироваться после каждого сканирования.

Очистка и дезинфекция датчиков должна производиться после каждого исследования в следующей последовательности:

1. Отсоединить датчик;
2. Ополоснуть только сканирующую поверхность до прилежащего к ней отдела датчика водопроводной водой, чтобы удалить остатки геля или другие загрязнения (не касаясь отделов датчика, подсоединяющих к разъемам аппарата);
3. Очистить датчик влажной марлевой салфеткой или другой мягкой тканью с небольшим количеством мягкого неабразивного жидкого мыла (одобрено для обработки медицинских инструментов);
4. Ополоснуть водопроводной водой загрязнения (не касаясь отделов датчика, подсоединяющих к разъемам аппарата);
5. Очистить двукратно салфеткой с 70% раствором этилового спирта;
6. Высушить датчик тканью/полотенцем.


Маршрутизация беременных на ультразвуковую пренатальную диагностику в период распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, на территории Республики Тыва

№	Наименование ГБУЗ РТ	I УЗИ и биохимический скрининги	II УЗИ и биохимический скрининги	III УЗИ скрининг
1	Перинатальный центр РТ (далее- ПЦ)	ПЦ	ПЦ	ПЦ
2	Улуг-Хемский ММЦ	Улуг-Хемский ММЦ	ПЦ	Улуг-Хемский ММЦ
3	Чаа-Хольская ЦКБ			
4	Чеди-Хольская ЦКБ			
5	Барун-Хемчикский ММЦ	Барун-Хемчикский ММЦ	ПЦ	Барун-Хемчикский ММЦ
6	Сут-Хольская ЦКБ			
7	Дзун-Хемчикский ММЦ			
8	Бай-Тайгинская ЦКБ			
9	Овюрская ЦКБ	Овюрская ЦКБ	ПЦ	Овюрская ЦКБ
10	Монгун-Тайгинская ЦКБ	Монгун-Тайгинская ЦКБ	ПЦ	Монгун-Тайгинская ЦКБ
11	Каа-Хемская ЦКБ	ПЦ	ПЦ	ПЦ
12	Кзылская ЦКБ	Кзылская ЦКБ	ПЦ	Кзылская ЦКБ
13	Пий-Хемская ЦКБ	Пий-Хемская ЦКБ	ПЦ	Пий-Хемская ЦКБ
14	Тандынская ЦКБ	Тандынская ЦКБ	ПЦ	Тандынская ЦКБ
15	Тере-Хольская ЦКБ	ПЦ	ПЦ	ПЦ
16	Тес-Хемская ЦКБ	Тес-Хемская ЦКБ	ПЦ	Тес-Хемская ЦКБ
17	Тоджинская ЦКБ	ПЦ	ПЦ	ПЦ
18	Эрзинская ЦКБ	Эрзинская ЦКБ	ПЦ	Эрзинская ЦКБ

Лист согласования к документу № 450пр/20 от 23.04.2020
Инициатор согласования: Ооржак Д.Э. Главный специалист
Согласование инициировано: 23.04.2020 08:25

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Намдак А.А.		 Подписано 23.04.2020 - 13:29	-