

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА (Минздрав РТ)

ПРИКАЗ

ΟΤ <u>23.04.2020</u> **№** 450πp/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 обработки 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 информационнотелекоммуникационной 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 министр

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

А.А. Намдак

Сертификат: 308CDF40DE757133A14A0C9CDE0E70D47C6B6 Владелец: Намдак Алла Анчикаевна Действителен с 06.03.2019 до 06.06.2020

. 450 /20 23.04.2020.

: 23.04.2020 08:25

2 7.

<u>№</u> 450пр/20

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 проводится 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 % «Аминазплюс» 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.

4 7.

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	ПП
2	Улуг-Хемский ММЦ	Улуг-Хемский ММЦ	ПЦ	Улуг-Хемский ММЦ
3	Чаа-Хольская ЦКБ	,		
4	Чеди-Хольская ЦКБ			
5	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	ЦКБ	ПЦ	Монгун-Тайгинская ЦКБ
11	Каа-Хемская ЦКБ	ПЦ	ПЦ	ПЦ
12	Кызылская ЦКБ	Кызылская ЦКБ	ПЦ	Кызылская 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

450 /20 23.04.2020.

: 23.04.2020 08:25

5 7.

. 450 /20 23.04.2020. 6 7. : 23.04.2020 08:25

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

Лис	т согласования	Тип согласования: последовательное			
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Намдак А.А.		□Подписано 23.04.2020 - 13:29	-	