

Пренатальная диагностика и консультация беременных во время пандемии Covid 19

Автор: Dr. med. E. Bäß

Перевод: Dr. med. M. Hasanov

Необходимый с медицинской точки зрения уход за беременными должен быть также гарантирован и во время пандемии Covid 19. Это включает в себя в том числе организацию и проведение пренатальной диагностики.

Показания к углубленной пренатальной диагностике у пациентов группы риска остаются неизменными и в условиях пандемии, в то же время при необходимости показания должны быть перепроверены. Следует избегать необязательного контакта между (потенциально инфицированным) медицинским персоналом и (потенциально инфицированными) пациентами, так как риск передачи вирусной инфекции повышается при ультразвуковом исследовании.

Во время консультации и ультразвукового исследования следует соблюдать институциональные (если есть, национальные рекомендации) защитные меры по профилактики передачи вируса. Институциональные (региональные) правила также должны быть учтены на предмет того какие СИЗ используются при ультразвуковом обследовании предположительно здоровой беременной женщины. Тип медицинской маски может в значительной мере влиять на защиту от вирусов и их передачу.

Международные рекомендации по применению СИЗ (средств индивидуальной защиты, англ. PPE - personal protection equipment) одинаковы в случае предполагаемого или доказанного заболевания Covid у беременной женщины. В этой ситуации дородовой уход за беременной женщиной должен быть ограничен абсолютно необходимыми обследованиями для мониторинга «состояния плода», инвазивные вмешательства следует по возможности отложить.

Ввиду динамического развития ситуации важно адаптировать мероприятия по защите медицинского персонала, который не может соблюдать необходимое безопасное расстояние во время ультразвуковых исследований, к последним данным о свойствах коронавируса нового типа (SARS-CoV-2).

Во время консультации беременных следует проинформировать роженицу о двух важных клинико-эпидемиологических аспектах. Во-первых, на данный момент вертикальная передача инфекции плоду еще не описана. И несмотря на то, что иммунная система обычно ослаблена во время беременности согласно текущему состоянию знаний, также нет доказательств более тяжелого течения болезни Covid 19 во время беременности по сравнению с небеременными пациентками.

Список литературы:

Chen, S., Liao, E., Shao, Y., n.d. Clinical analysis of pregnant women with 2019 novel coronavirus pneumonia. Journal of Medical Virology n/a. <https://doi.org/10.1002/jmv.25789>

Abramowicz, J.S., Basseal, J.M., Brezinka, C., Dall'Asta, A., Deng, J., Harrison, G., Lee, J.C.S., Lim, A., Maršal, K., Miloro, P., Poon, L.C., Salvesen, K.Å., Sande, R., ter Haar, G., Westerway, S.C., Xie, M.X., Lees, C., 2020. ISUOG Safety Committee Position Statement on use of personal protective equipment and hazard mitigation in relation to SARS-CoV-2 for practitioners undertaking obstetric and

gynecological ultrasound: ISUOG Safety Committee Position Statement on use of personal protective equipment and hazard mitigation in relation to SARS-CoV-2 for practitioners un. Ultrasound Obstet Gynecol. <https://doi.org/10.1002/uog.22035>



По научным или клиническим вопросам Вы можете обратиться на электронный адрес : elke.baez@uniklinik-freiburg.de

По вопросам консультаций пациентов (в том числе посредством телемедицины) просим обращаться центр международных медицинских услуг (IMS Freiburg): <https://ims.uniklinik-freiburg.de/ru/glavnaja.html>

Данные на момент: 14.04.2020



www.covid19pregnancy.org



www.covid19pregnancy.org

www.covid19pregnancy.org

www.covid19pregnancy.org