

Беременность может увеличивать риск заболевания COVID-19 в тяжёлой форме – 29.06.2020, CDC

26 июня 2020 года CDC (Федеральное агентство министерства здравоохранения США "Центры по контролю и профилактике заболеваний США") в своём еженедельном эпидемиологическом дайджест-журнале "Morbidity and Mortality Weekly Report" [разместило результаты нового исследования](#)¹.

У беременных женщин с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 повышен риск поступления в отделения реанимации при госпитализации и подключения к аппарату ИВЛ (искусственной вентиляции лёгких). И чтобы снизить такой риск, пациенткам необходимо делать существенный упор на соблюдении мер противовирусной профилактики. Таковы выводы американских исследователей.

Согласно данным исследований, в период с 22 января по 7 июня 2020 года центры CDC получили сообщения о свыше 326 тыс. женщин репродуктивного возраста (15-44 года) с положительным результатом теста на коронавирусную инфекцию COVID-19. При этом 8,2 тыс. (это 9%) из них были беременны.

Женщины (беременные и небеременные) с симптомами инфекции COVID-19 со сходной частотой сообщали о кашле в более чем 50% случаев и затруднённом дыхании (в 30% процентах случаев). Но при этом беременные реже сообщали о таких симптомах, как головная и мышечная боль, озноб, диарея.

Также в отчёте CDC указывается, что среди беременных женщин были госпитализированы 31,5% заболевших, небеременных – 5,8%. Также у беременных был повышен риск поступления в отделение реанимации и подключения к аппарату ИВЛ. При этом смертность у этих групп не различалась.

Таким образом, исследователи пишут, что у беременных может быть повышен риск развития тяжёлой формы инфекции COVID-19. Чтобы снизить его, пациенткам необходимо понимать потенциальный риск и делать значительный упор на соблюдении мер профилактики против инфекции. Собственно, данная рекомендация касается также и самих перинатальных центров и родильных домов.

Дата составления: 29.06.2020



¹ <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6925a1.htm>