Источник: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2771914>

**COVID-19 нарушает оказание помощи по поддержке репродуктивного здоровья миллионам женщин**

Лондонская организация *Marie Stopes International* сообщила, что с момента введения карантина и ограничения на передвижение в результате нового коронавируса, в рамках ее программ примерно 2 миллиона женщин не получили услуги по поддержке репродуктивного здоровья в 37 странах. По данным этой некоммерческой организации, предоставляющей средства контрацепции и проводящей безопасные аборты, результатом может стать еще 1,5 миллиона небезопасных абортов, 900 000 незапланированных беременностей и 3100 дополнительных смертей,

В недавнем сообщении организация «Врачи без границ» (*Médecins sans frontières*, *MSF*) также предупредила, что ответные меры на пандемию — закрытие больниц, перебои в цепочке поставок или ограничения на поездки — привели к сокращению услуг в области репродуктивного и сексуального здоровья женщин. В связи с этим *MSF* сотрудничает с правительствами по всему миру, чтобы обеспечить оказание и доступность необходимых услуг в области репродуктивного здоровья. Однако Маниша Кумар, доктор медицинских наук, магистр в области общественного здравоохранения, координатор целевой группы *MSF* по безопасному прерыванию беременности, заявила во время брифинга для прессы в августе, что многие организации должны были предоставлять услуги таким образом, чтобы женщинам не приходилось приезжать в учреждения.

Расширение доступа к самостоятельному уходу или модель оказания помощи на местном уровне - это подход, который поддерживает *MSF*. Например, британская организация *Marie Stopes* с апреля ведет совместную работу с партнерами по организации телемедицинской помощи 7000 женщинам, которые получили препарат для медикаментозного прерывания беременности на дому. На брифинге *MSF* д-р Banchiamlack Dessalegn, доктор философии, магистр, региональный директор по Восточной и Южной Африке в *Marie Stopes* сообщила, что в Зимбабве организация интегрировала услуги по планированию семьи и контрацепции в местные программы иммунизации, в других странах она предоставляет средства контрацепции.

Кумар надеется, что такие инновационные подходы приведут к значительным изменениям и расширят доступ к помощи по поддержке репродуктивного здоровья. «У нас есть действительно уникальная возможность полностью изменить наш подход к оказанию услуг в области репродуктивного и сексуального здоровья», - добавила она.

**Новый взгляд на случаи гипервоспаления при COVID-19 у детей**

По результатам сотрудничества европейских ученых, редкий, угрожающий жизни гипервоспалительный синдром, который развивается у некоторых детей после заражения COVID-19, отличается от болезни Кавасаки.

Хотя у большинства детей инфекция SARS-CoV-2 имеет легкие симптомы или протекает бессимптомно, у некоторых развивается состояние, схожее с синдромом Кавасаки, называемое синдромом мультисистемного воспаления у детей (MIS-C), примерно через 4-6 недель после заражения. Чтобы понять его причины, ученые изучили иммунные реакции у 41 ребенка с легкой формой COVID-19, у 13 детей с MIS-C, и у 28 детей, которые лечились от болезни Кавасаки до пандемии.

Они обнаружили, что воспалительная реакция синдрома мультисистемного воспаления у детей отличается от цитокинового шторма, наблюдаемого у взрослых с тяжелым течением COVID-19, и от гипервоспаления у детей с болезнью Кавасаки. У пациентов с MIS-C были ниже показатели медиатора воспаления интерлейкина-7А и различных аутоиммунных антител по сравнению с детьми, страдающими болезнью Кавасаки. Полученные результаты закладывают основу для будущих исследований механизма MIS-C.

«Существует настоятельная необходимость лучше изучить, почему у некоторых детей, инфицированных SARS-CoV-2, развивается MIS-C, и мы внесли свой вклад в изучение этого вопроса, - говорится в заявлении ответственного автора Петтера Бродина, доктора медицинских наук, педиатра и научного сотрудника Каролинского института. Более глубокое знание патогенеза важно для разработки оптимальных методов лечения, которые могут ослабить цитокиновый шторм и, как мы надеемся, спасти жизни».

**Пандемия приближает угрозу глобального голода**

По данным Всемирной продовольственной программы ООН (ВПП), к концу этого года острый голод, как ожидается, затронет 270 миллионов человек во всем мире. Это на 82% больше, чем в начале пандемии нового коронавируса.

По данным ВПП, за 4 года, предшествовавшие пандемии, угроза нехватки продовольствия возросла на 70%. Но теперь экономические последствия потери рабочих мест, вызванные пандемией, в городах стран с низким и средним уровнем дохода и меньшее количество денег, отправляемых домой родственниками, работающими в более богатых странах, усугубили и без того тяжелую ситуацию.

В Латинской Америке, которая, по словам ВПП, является наиболее пострадавшим регионом, последствия пандемии привели к 3-кратному увеличению числа людей, обращающихся за продовольственной помощью. Нехватка продовольствия возросла на 135% в Западной и Центральной Африке и на 90% - в Южной Африке.

В этом контексте ВПП работает над увеличением числа людей, которые получают продовольственную помощь, с 97 миллионов в 2019 году до 138 миллионов – в нынешнем. Для поддержки этих мероприятий организация запросила у спонсоров 4,9 миллиарда долларов на следующие 6 месяцев. Чтобы помочь местной экономике, более половины помощи от ВПП будет предоставляться наличными и ваучерами.

«Линия фронта в борьбе с коронавирусом смещается от богатых стран к бедным, - сообщил исполнительный директор ВПП Дэвид Бисли. Пока у нас нет вакцины, продовольствие – лучшая вакцина против беспорядков. В противном случае мы наблюдали бы рост социальных волнений и протестов, рост числа миграций, усугубление конфликтов и повсеместную нехватку продовольствия среди населения, которое ранее не сталкивалось с голодом».