

Уважаемые коллеги!

В это беспокойное время разгулявшейся пандемии COVID-19 мы не должны останавливать плановую вакцинацию!!!

По **настоятельной рекомендации экспертов ВОЗ**, а также ведущих **международных и российских специалистов** в области профилактики инфекционных болезней считаем важным разъяснить **основные принципы проведения вакцинации в условиях объявленной вирусной пандемии**. Именно сегодня следует осознать **чрезвычайную необходимость продолжать плановую иммунизацию детей и взрослых** с целью предупреждения распространения инфекций, предупреждаемых с помощью вакцин [1]. К сожалению, полной самоизоляции достичь невозможно, поэтому циркуляция и передача возбудителей вакцино-контролируемых инфекций продолжается, а значит в обществе сохраняется риск заражения коклюшем, корью, менингококковой инфекцией, пневмококком и др. опасными инфекциями. Даже небольшое снижение уровня привитых среди населения грозит возникновением вспышки управляемых вакцинами инфекций, что мы уже неоднократно видели за последние годы, как например, эпидемия кори в мире и особенно на Украине – более 53 тыс. случаев в 2019 г.! И в такой ситуации медицинские службы могут не справиться с одновременно возникшей нагрузкой, без того испытывая серьезное напряжение в связи с пандемией коронавируса. До сих пор в разных районах Москвы продолжают фиксироваться случаи коревой инфекции, а это значит вводятся дополнительные карантинные мероприятия по ограничению распространения этой очень заразной и тяжело протекающей инфекции.

Стоит напомнить, что отсрочка при проведении очередной плановой вакцинации в детском возрасте приводит к нарушению рекомендованной схемы, а значит к снижению её эффективности. Кроме того, целый ряд бактериальных возбудителей, являются **причиной опасных осложнений вирусной инфекции, в т.ч. коронавирусной**. Это пневмококк, гемофильная палочка типа b и др. В частности, в последнем документе ВОЗ подчёркивается **приоритет вакцинации против пневмококковой инфекции и гриппа детей и взрослых**, имеющих хронические заболевания, которые повышают риск тяжелого течения этих инфекций [1]. Поскольку присоединение перечисленных возбудителей может **серьёзно усугубить ситуацию при заболевании коронавирусной инфекцией**.

Несомненно, при проведении плановых прививок следует строго соблюдать известные всем меры предупреждения распространения коронавирусной инфекции [1]. И здесь важно правильно организовать систему работы вакцинопрофилактики. Вакцинация **должна проводиться в отдельном помещении медицинского учреждения, которое не проводит приём «острых» больных**, где также исключена скученность в зале ожидания, обеспечивая и распределяя предварительную запись. Важно также обеспечить доступными средствами индивидуальной защиты, для санитарной обработки рук как пациентов, так и медицинский персонал.

1. Руководство по плановой иммунизации во время пандемии COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ (по состоянию на 20 марта 2020 г.)