

Борьба с коронавирусом – в активной фазе: специалист дает комментарии об эффективности прививок против COVID-19

В нашем районе продолжается вакцинация против COVID-19. Однако на фоне появления новых штаммов вируса возникает немало дополнительных вопросов по поводу эффективности прививок. За комментариями обратились к заведующему отделом эпидемиологии Гомельского РЦГЭ Анне Бейзеровой.

– Можно ли заболеть коронавирусной инфекцией после вакцинации?

– Для формирования устойчивого иммунитета к COVID-19 российским препаратом «Спутник V» должно пройти 42 дня с момента первой вакцинации. Такая прививка обеспечивает защиту почти в 98 процентах случаев. В течение 21 дня после введения первого компонента количество выработанных антител еще невелико, и риск заражения присутствует. Поэтому после первого этапа вакцинации нельзя пренебрегать защитными мерами, в том числе соблюдением масочного режима.

После введения двух компонентов вакцины, согласно исследованиям, заразиться COVID-19 могут не более 2,4 % от общего количества привитых граждан.

– Если привитый человек все же заразился, как будет протекать болезнь?

– Скорее всего, заболевание пройдет в легкой форме, и больному не понадобится госпитализация. Ведь одно из главных преимуществ вакцинации – отсутствие осложнений и летальных исходов.

– Насколько долго сохраняется эффект защиты после прививки?

– По прогнозам специалистов, защита после вакцинации «Спутник V» будет продолжаться около двух лет. Однако ввиду мутаций вируса, возможно, ревакцинация понадобится раньше. Добавлю, что «Спутник V» показал эффективность против британского, южноафриканского и индийского штаммов коронавируса.

– Если заражение коронавирусом произошло после первого этапа вакцинации, когда следует вводить второй компонент?

– Планировать введение второго компонента следует не ранее, чем через шесть месяцев после заболевания коронавирусной инфекцией. На более поздний срок стоит перенести вакцинацию и в случае обострения различных хронических заболеваний в интервале между первой и второй прививкой.

– Когда можно вакцинироваться контактам первого уровня?

– Люди, являющиеся контактами первого уровня, могут сделать прививку после окончания периода наблюдения. Разумеется, при отсутствии симптомов заболевания.

– Могут ли антитела не выработаться после проведения вакцинации?

– Действительно, бывают случаи, когда после двухкомпонентной иммунизации антитела к COVID-19 не вырабатываются в связи с индивидуальными особенностями иммунной системы. Однако титр антител – не единственный показатель наличия иммунитета к COVID-19. Введение вакцины также формирует гуморальный иммунитет, позволяющий организму быстро стимулировать иммунный ответ на проникшую инфекцию.

Ирина Викторова. Фото Марины Васильевой. Текст взят с сайта <https://sozhnews.by/zdorove/borba-s-koronavirusom-v-aktivnoj-faze-spetsialist-daet-kommentarii-ob-effektivnosti-privivok-protiv-covid-19>