## Гинцбург: правильно привитый человек не может быть переносчиком коронавируса

Правильно привитый от коронавируса человек, у которого выработались нейтрализирующие вирус антитела, не может быть переносчиком вируса. Об этом во вторник сообщил директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им.Н.Ф.Гамалеи Минздрава России Александр Гинцбург, сообщает ТАСС.

«Привитый человек, если он правильно привит и у него образовались вируснейтрализующие антитела в определенном количестве, не будет никогда переносчиком инфекции. Если он не ответил на вакцину по какой-то причине (это небольшая категория людей, обычно бывает 5-10%), то можно считать, что хотя он и прививался, но не стал привитым, то такой человек, безусловно, может быть переносчиком инфекции», — сказал ученый в интервью радиостанции «Вести ФМ».

Александр Гинцбург также добавил, что с осторожностью к вакцинации нужно относиться людям с хроническими аутоиммунными заболеваниями.

«Безусловно, в результате вакцинации люди, которые являются носителями этих хронических аутоиммунных заболеваний, будут защищены, но может произойти обострение их хронических заболеваний. Чтобы этого не произошло, предварительно нужно проконсультироваться у врача, который наблюдает человека или иммунолога», — пояснил специалист.

БЕЛТА