



Оживленные дискуссии о вакцинации против коронавирусной инфекции показывают, что [необходимо готовиться к вакцинации и следовать правилам после неё](#). Среди людей с ослабленным иммунитетом встречаются «прорывные случаи» заболевания коронавирусной инфекцией несмотря на полную вакцинацию. Прорывная инфекция-это случай заболевания, при котором вакцинированный человек заболевает той же болезнью, которую вакцина призвана предотвратить. Просто они возникают, когда вакцины не обеспечивают иммунитет против патогена, на который они предназначены. Каким питанием можно ослабить влияние коронавирусной инфекции?

Перед обсуждением темы функционального питания для предотвращения коронавирусной инфекции, упомянем, что например британские ученые подтвердили эффективность растительного препарата против COVID-19. Первоначальный успех массовой вакцинации против COVID-19 был омрачен постоянным появлением новых штаммов SARS-CoV-2. Да, частично удалось смягчить тяжелые последствия COVID-19. Однако вирус постепенно становился более заразным и даже более устойчивым к вакцинам. После недавнего исследования, которое показало большое количество так называемых “прорывных инфекций” у полностью вакцинированных людей, стало понятно, что одними лишь вакцинами пандемию не остановить. Поэтому ученые во всем мире активно занялись поисками и созданием противовирусных лекарственных препаратов. Некоторые уже даже заявили о некотором успехе. Так в начале года сотрудники Ноттингемского университета совместно с китайскими коллегами заявили, что нашли препарат против коронавируса. Его эффективность на днях была доказана повторно. Причем авторы исследования заявляют об эффективности препарата даже против наиболее агрессивного на сегодняшний день штамма Дельта.

