Бустерная вакцинация против коронавируса.

Прививка против коронавируса является эффективным методом борьбы с инфекцией и главным способом противодействия глобальной эпидемии.

После первичного курса вакцинации формируется защита от вируса, которая сохраняется на достаточном уровне примерно полгода. Далее эффективность вакцинации может снижаться. Потому в схеме иммунизации против COVID-19 предусмотрены повторные (бустерные) вакцинации.

После перенесенного заболевания коронавирусной инфекцией иммунитет также недолговечен, потому переболевшим тоже необходимо повторно вакцинироваться.

Термин "бустер" происходит от английского слова booster, от boost - поднимать, повышать, усиливать. В контексте вакцинации бустер - это введение очередной дозы вакцины, которая окажет стимулирующее действие на иммунную систему, вследствие чего увеличится напряженность и длительность поствакцинального иммунитета.

Бустерную вакцинацию против COVID-19 проводят пациенту через 6 и более месяцев после основной (первичной) вакцинации. Более напряженный иммунитет, сформированный после бустера, поможет защититься от тяжелого течения заболевания, что важно в условиях появления новых штаммов вируса.

Для целей бустерной вакцинации используются вакцины ГамКовидВак и Спутник Лайт (РФ), а также Китайская вакцина SARS-COV-2 (VERO CELL). Различные вакцинные платформы по-разному стимулируют иммунный ответ, потому есть смысл их чередовать.

Повторные дозы вакцины обычно не вызывают большего количества нежелательных реакций, чем при первичной вакцинации и переносятся достаточно хорошо.

Для прохождения бустерной вакцинации необходимо обратиться в поликлинику по месту жительства.

Приближается осень, период сезонной заболеваемости вирусными инфекциями. Если с момента вашей последней вакцинации от COVID-19 прошло шесть месяцев — время сделать очередную бустерную вакцинацию, поддержать свой иммунитет!