

## COVID-19. Новое о вакцинации.



Заболееваемость COVID-19 в группе вакцинированных полностью в 3,9 раза ниже в сравнении с не вакцинированными (10,4 заболевших COVID-19 на 1000 вакцинированных и 41,0 заболевших COVID-19 на 1000 не вакцинированных соответственно).

Смертность от COVID-19 в группе вакцинированных полностью в 9,3 раз ниже в сравнении с не вакцинированными (0,09 умерших от COVID-19 на 1000 вакцинированных против 0,84 на 1000 в группе не вакцинированных лиц).

Согласно установленным требованиям Минздрава России вакцинироваться от новой коронавирусной инфекции COVID-19 необходимо вне зависимости от наличия антител в крови, при этом принимается во внимание лишь срок, истекший с момента предыдущей вакцинации или перенесенного заболевания.

Пациенты, заболевшие после вакцинации в 81% случаев защищены от тяжелого течения болезни и смерти.

Опыт применения российских вакцин доказал свою высочайшую безопасность на территории страны и на международном уровне.

Эффективность вакцин подтверждена международными независимыми экспертами, в том числе в публикациях известных медицинских журналов – «The Lancet» и «Nature».

Вакцина «Спутник V» одобрена 69 странами, производство вакцины запущено в 14 странах.

По данным международного научного сообщества эффективность вакцины «Спутник V» составляет 91,6%, в 99% случаев после завершения вакцинации вырабатываются защитные антитела.

Вакцинация от COVID-19 проводится вне зависимости от наличия антител в крови, прививаться можно вне зависимости от их количества.

Повторной вакцинации подлежат лица, прошедшие вакцинацию либо перенесшие заболевание более 6 месяцев назад.

Вакцинацию и ревакцинацию можно делать любой вакциной, зарегистрированной в России.

Для ревакцинации можно выбрать любую вакцину. И не важно, каким препаратом была сделана прививка в первый раз.

От прививки невозможно заразиться COVID-19;

Путешественники, привитые от коронавируса в течение года или перенесшие COVID-19 не менее 6 месяцев назад, при возвращении домой не должны сдавать тесты.