



COVID-19: Ревакцинация

Ответы на самые распространённые вопросы



Какая есть альтернатива вакцине «Спутник Лайт»?

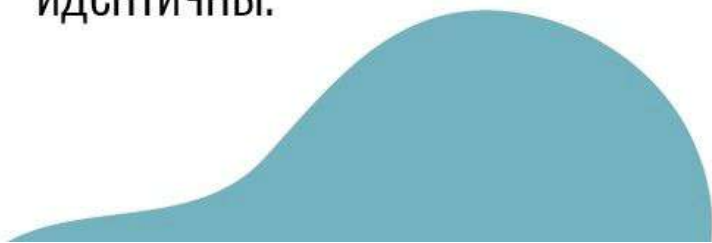


Первый компонент «Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»)» является полным аналогом вакцины «Спутник Лайт». Для ревакцинации достаточно одной прививки.

Гражданам старше 60 лет рекомендуется использовать двукратное введение препарата, как и при первичной вакцинации.

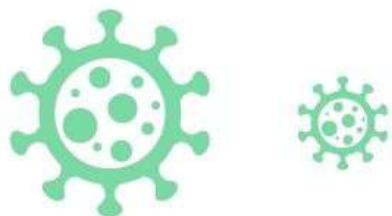
Чем отличается вакцина «Спутник V» в форме назальных капель от раствора для внутримышечного введения?

Вакцина «Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»)» может вводиться как внутримышечно, так и интраназально. По своему составу они идентичны.



Что такое ревакцинация от коронавируса?

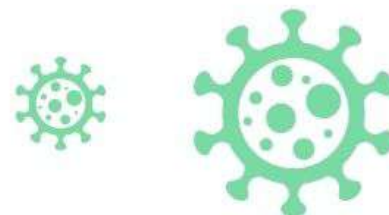
Ревакцинация (или «бустерная» вакцинация) — это повторная прививка от COVID-19, способная поддерживать высокий уровень специфических антител.



Обязательно ли делать повторную прививку той же вакциной?

Исследования показывают, что сочетание разных вакцин (при первичной и повторной вакцинации) также повышает защитные свойства иммунитета.





Зачем нужна ревакцинация?

Ее делают с такими же целями, как и первую, — помочь иммунитету бороться с вирусом.

Пройти ревакцинацию необходимо потому что:

- **вакцинированные переносят заболевание значительно легче, в большинстве случаев им не нужна госпитализация;**
- **риск смерти у тех, кто привит, минимальный;**
- **вакцинация и ревакцинация от COVID-19 сдерживают распространение болезни и защищают тех, у кого иммунитет слабее.**



Как понять, что уже стоит привиться снова?

Если со времени последней прививки прошло минимум полгода, это показание для «бустера» (повторной дозы, усиливающей иммунитет).

Если титр антител еще высокий, то это не является противопоказанием к «бустерной» прививке.



Как подготовиться к ревакцинации?

Особая подготовка к вакцинации не требуется. Важно, чтобы человек был здоров. Перед прививкой врач осматривает пациента, измеряет артериальное давление, температуру тела, оценивает состояние слизистых (нос, горло), чтобы исключить заболевания в остром периоде.

