



COVID-19: Ревакцинация.

**Спрашивали?
Отвечаем.**



Ревакцинация (бустерная прививка)

что это?

Повторное введение вакцины
после первичной вакцинации

зачем?

Повысить уровень защиты
организма

С каждой последующей вакцинацией
улучшается качество антител



Чем ревакцинироваться?

любой
зарегистрированной
вакциной

первым компонентом
«Гам-КОВИД-Вак»
(Спутник V)*

* при этом ревакцинация
считается завершённой.

QR-код и сертификат
обновляются
автоматически





Когда проводить ревакцинацию?

через 6 месяцев после предыдущей вакцинации

ИЛИ

через 6 месяцев после перенесенного заболевания
(в том числе у ранее вакцинированных лиц)





Кому необходимо ревакцинироваться?

ВСЕМ*



вне зависимости от уровня антител

* при отсутствии противопоказаний





Противопоказания определяет лечащий врач

ПОСТОЯННЫЕ

гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, содержащей аналогичные компоненты;

тяжелые аллергические реакции в анамнезе;

период грудного вскармливания;

ВРЕМЕННЫЕ

острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний (ревакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии).

- ! При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ — ревакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии
- ! В каждом отдельном случае повторная вакцинация проводится только после осмотра врача.



Нужно ли вакцинироваться если не закончился срок действия сертификата?

● Вакцинироваться нужно – каждые 6 месяцев*

● Сертификат действует – 1 год



Сертификат – это документ, подтверждающий вакцинацию или перенесенное заболевание, позволяет получить QR-код – это основание для допуска в общественные места в течение года.

*Во время неблагоприятной эпидемиологической обстановки, для создания коллективного иммунитета.





Если я привит, то не заболею?

Вакцинация – не является гарантией от заболевания, однако **позволяет защититься от тяжелого течения болезни и неблагоприятного исхода** (в т.ч. смерти).

Вакцинация раз в 6 месяцев, **гарантирует поддержание защитного уровня** накопленного иммунитета, необходимого при встрече с инфекцией.

