

Иммунитет



начинает формироваться
после введения I компонента
вакцины

полностью формируется
только через 2 - 3 недели
после введения II компонента

Двукратная вакцинация



обеспечивает комплексный
иммунный ответ организма.
Даже после вакцинации
пользуйтесь индивидуальными
средствами защиты (маска
и перчатки) и соблюдайте
социальную дистанцию

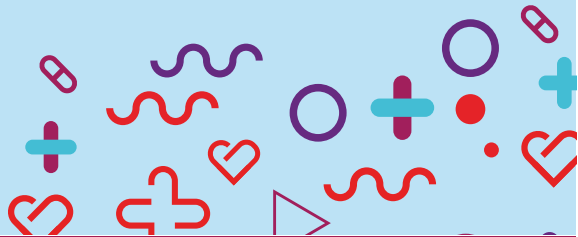
*Здоровья Вам
и Вашим
близким!*

ИМЕЮТСЯ
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТА



КОМПЛЕКС
СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ
МОСКВЫ

ЗДОРОВЬЯ
МОСКВА
БЕЗ ВИРУСОВ



Памятка участника

вакцинации против
COVID-19



Узнайте больше
о вакцинации
www.mos.ru/privivka/



Поздравляем, Вы вакцинированы против COVID-19!

Вы получили вакцину Гам-КОВИД-Вак-2020.
В большинстве случаев прививка хорошо переносится. Но и при недомогании волноваться не стоит. Это нормальная индивидуальная реакция организма на вакцину и один из признаков формирования иммунитета

Возможные индивидуальные реакции, которые проходят в течение 1-3 дней

▼ у 10 % пациентов



слабость
недомогание
общая усталость



тошнота

Рекомендуется: уменьшить физическую нагрузку и дать себе отдохнуть

▼ у 5,7 % пациентов



озноб



чувство жара



ломота в теле
и мышцах



головная боль



повышение температуры
тела выше 37°C

Рекомендуется:

при температуре тела выше 38°C принять жаропонижающие и обезболивающие препараты (парацетамол или ибупрофен).

Если температура тела выше 39°C и не снижается в течение 4-х часов после приема медикаментов, необходимо вызвать врача

▼ у 4,7 % пациентов



боль, зуд, отек
и покраснение в месте
введения вакцины

Рекомендуется:

как правило, лечения не требуется. Для уменьшения отека и дискомфорта можно принять антигистаминные препараты

▼ у 1,5 % пациентов



насморк
заложенность
носа



боль
и першение
в горле

Рекомендуется:

полоскать горло, орошать антисептическими средствами, обильное теплое питье, использование назальных спреев

▼ у менее чем 1% пациентов



повышение
давления



учащение
пульса

