

## Иммунитет



начинает формироваться  
после введения I компонента  
вакцины

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

## Двукратная вакцинация



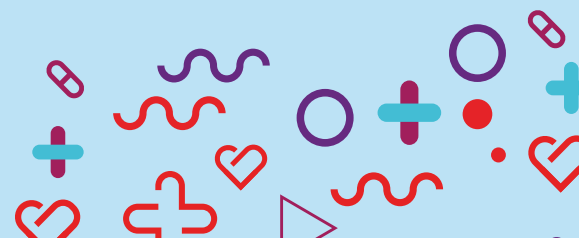
обеспечивает комплексный  
иммунный ответ организма.  
Даже после вакцинации  
пользуйтесь индивидуальными  
средствами защиты (маска  
и перчатки) и соблюдайте  
социальную дистанцию

**Здоровья Вам  
и Вашим  
близким!**

ИМЕЮТСЯ  
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТА



КОМПЛЕКС  
СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ  
МОСКВЫ



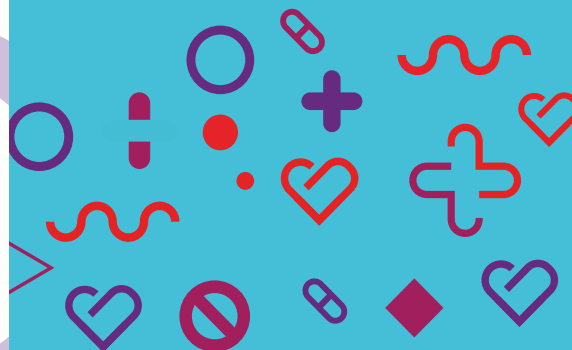
## Памятка участника

*ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ  
COVID-19*



Узнайте больше  
о вакцинации

[www.mos.ru/privivka/](http://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

