





Миф 1. В вакцине присутствует вирус

В вакцинах, которые вводят в организм человека, нет самого коронавируса. Лишь его один ген, который не может вызвать заболевание

От вакцины заразиться невозможно

Миф 2.

Антитела после прививки быстро исчезают

Двукратная схема введения позволяет сформировать длительный иммунитет. Исследования показывают, что антитела к коронавирусу формируются минимум на 3-4 месяца

Опыт применения векторных вакцин



Миф 3. Если есть аллергия, то прививку делать нельзя

Среди противопоказаний:
гиперчувствительность к компонентам
вакцины, острая фаза каких-либо
заболеваний или обострение
хронической болезни и аллергии на
составляющие вакцины



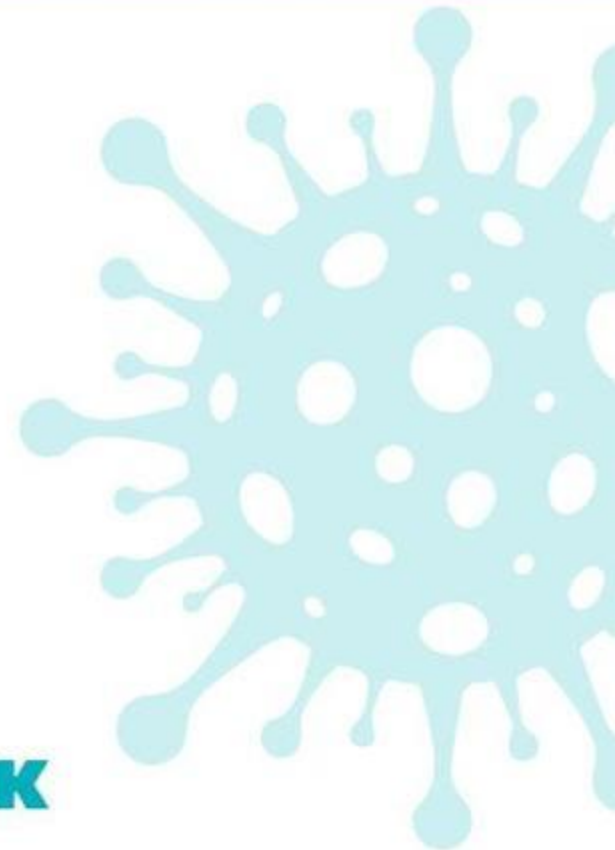
Миф 4. **Прививка противопоказана** **пожилым и людям** **с хроническими заболеваниями**

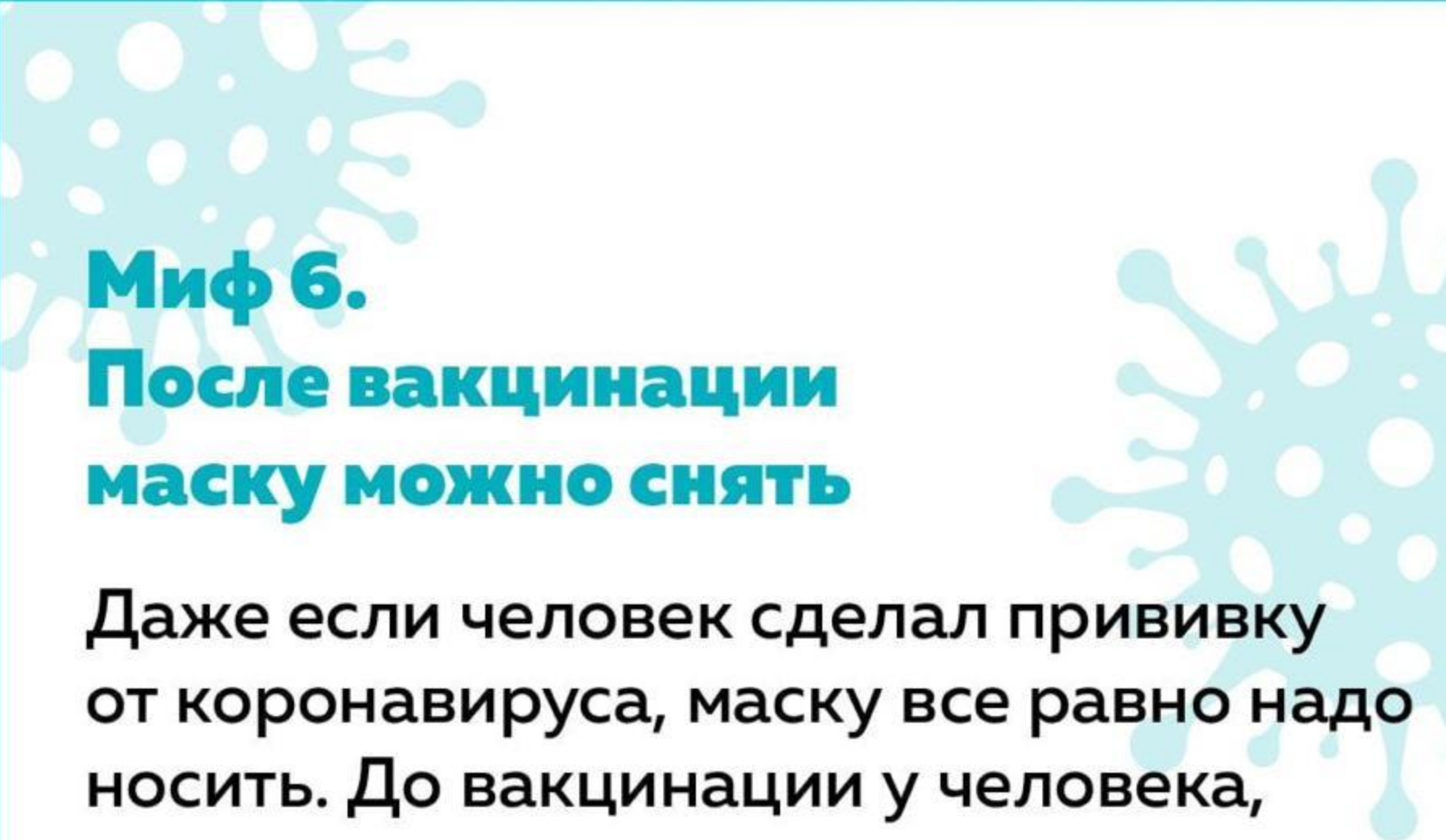
Именно этим категориям граждан вакцинация жизненно необходима, но проходить ее надо в период ремиссии. Перед процедурой



Миф 5. **Температура после прививки – плохой знак**

В действительности температура считается естественным ответом организма на встречу с компонентом вируса и при плохом самочувствии можно тщательно изучить





Миф 6.

После вакцинации маску можно снять

Даже если человек сделал прививку от коронавируса, маску все равно надо носить. До вакцинации у человека, ни разу не встречавшегося с вирусом, нет иммунитета. На формирование иммунного ответа после прививки требуется до 6 недель. Мaska поможет

Миф 7.

Вакцина недостаточно исследована и сделана слишком быстро

Вакцина прошла все необходимые испытания безопасности и эффективности на нескольких видах животных, позже вакцина была испытана на двух группах добровольцев. В процентном



Миф 8.

Легче переболеть, чем вакцинироваться

Совершенно непонятно, как будет протекать болезнь. Коронавирус опасен и избирателен. Кто-то переносит его бессимптомно, а для кого-то это может закончиться летальным исходом

После вакцинации при встрече

Миф 9.

Вакцинация влияет на репродуктивную функцию человека

Вакцина «Спутник-V» – аденоизирусный вектор. Существует огромная доказательная база в отношении безопасности вакцины, в которых используются аденоизирусные векторы. Они безопасны в отношении репродуктивной системы человека. Это было доказано на десятках тысяч добровольцев