

## ВАКЦИНАЦИЯ ОТ КОРОНАВИРУСА – НОРМАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Сегодня в России полным ходом идет вакцинация от коронавируса «Спутником V». Ряды сомневающих в этой вакцине редуют даже за рубежом. Ее эффективность и безопасность подтверждена. В связи с этим число желающих на прививку растет с каждым днем.



Тем не менее, вирусологи информируют о том, что у определенных категорий людей вакцина может вызвать нежелательные последствия.

### **Симптомы, которые могут появиться после вакцинации**

Необходимо знать, что в первые сутки после введения вакцины может появиться озноб с небольшим повышением температуры тела, общая слабость, ломота в теле. Как правило, они исчезают в течение 1-3 суток, но свидетельствуют о том, что вакцина «работает».

Не стоит паниковать, это нормальная реакция организма, напоминающая легкую простуду. Как показывает практика, она появляется у половины вакцинированных в течение 1-2 суток и проходит бесследно.

*В сомнительных же случаях, если симптомы затягиваются, появляется высокая температура тела, сыпь, отеки, к врачу нужно обратиться немедленно. Такой ответ организма, как правило, бывает в случаях, когда вакцинация противопоказана.*

## Кому нельзя прививаться от коронавируса

Согласно рекомендациям минздрава РФ, вакцинироваться не стоит в следующих случаях:

- при склонности к аллергии, особенно при повторяющихся аллергических реакциях;
- во время воспалительных заболеваний любого характера – острых и обострении хронических;
- после любой перенесенной инфекции, воспаления, когда с момента выздоровления прошло менее месяца;
- если имеются аутоиммунные заболевания (ревматоидный полиартрит, красная волчанка, склеродермия, базедова болезнь и другие);
- период беременности.

*Это – лишь ориентировочный список, предназначенный для информирования населения с тем, чтобы кандидат на прививку предоставил врачу подробную информацию о своем здоровье, перенесенных и хронических заболеваниях. А вопрос возможности вакцинации должен решать врач в каждом конкретном случае на основании обследования пациента.*

