



Вакцинация от COVID-19 началась в Томской области

Эффективность российской вакцины от
коронавируса по данным
Минздрава РФ составляет 91,4%.

Вакцину вводят
2 раза с интервалом 21 день.
Иммунитет начинает вырабатываться
спустя три недели.

Вакцина не содержит патогенный
для человека вирус, вызывающий
COVID-19, поэтому заболеть после
прививки невозможно.



Какая подготовка требуется перед вакцинацией?

Перед проведением вакцинации проводится обязательный осмотр врача с измерением температуры, уровня кислорода в крови, пульса, давления и т.д.



Перед вакцинацией от коронавирусной инфекции не рекомендуется сутки употреблять алкогольные напитки.

**Проведение теста на антитела не
требуется!**



Кому показана вакцинация?

- Медработники,
- сотрудники дошкольных и образовательных учреждений,
- работники жизнеобеспечивающих предприятий,
- сотрудники полиции,

- люди, страдающие ожирением,
- люди с сахарным диабетом,
- люди с хроническим неинфекционными заболеваниями,
- люди старше 60 лет





Какие побочные эффекты возможны?

Общие:

- озноб,
- повышение температуры тела,
- общее недомогание,
- головная боль.

Местные:





- болезненность в месте инъекции,
- покраснение,
- отечность.



Побочные эффекты возможны, считаются нормой и со временем проходят.



Противопоказания

-  острые инфекционные заболевания и обострение хронических заболеваний;
-  аллергические реакции на белок;
-  беременность и кормление грудью;
-  тяжёлые аллергические реакции.

В настоящее время вводить вакцину не рекомендуется в случаях, если у Вас есть туберкулез, новообразования, гепатиты В и С, сифилис, ВИЧ, перенесенный в течение года острый коронарный синдром или инсульт.