



Где можно прививаться?

Прививки осуществляются в любом медицинском учреждении, имеющем лицензию на проведение вакцинации.

В какие месяцы лучше прививаться против гриппа?

Лучше всего сделать прививку до начала сезонной эпидемии гриппа. У большинства привитых на развитие иммунитета уходит 10-15 дней.

Как вакцинация влияет на иммунную систему?

Вакцинация имитирует вирусную инфекцию для того, чтобы спровоцировать иммунную систему организма на борьбу с инфекцией.

При проведении вакцинации в течение нескольких лет подряд ее эффективность возрастает.

Можно ли заболеть после прививки?

Инактивированные вакцины не содержат живых вирусов и поэтому не могут вызвать заболевание гриппом. Если человек и заболевает после вакцинации, то в этом случае грипп протекает в более легкой форме.

Кому противопоказана вакцинация против гриппа?

Абсолютные противопоказания:

- текущее острое респираторное заболевание;
- отягощенный аллергоанамнез после предыдущих вакцинаций против гриппа;
 - аллергия на куриный белок;
 - возраст младше 6 месяцев.

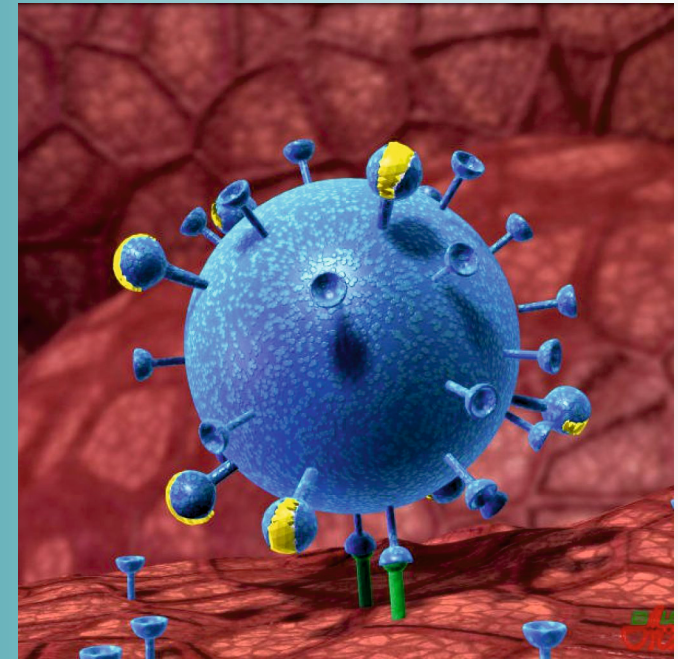
Относительные противопоказания:

- тяжелое течение хронических заболеваний;
- период реконвалесценции (выздоровления) после перенесенного острого респираторного заболевания.

Для кого вакцинация бесплатная?

- дети с 6 месяцев;
- учащиеся 1-11 классов;
- студенты средних и высших учебных заведений;
- работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы;
- лица старше 60 лет;
- беременные женщины;
- призывники;
- лица с хроническими заболеваниями.

ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

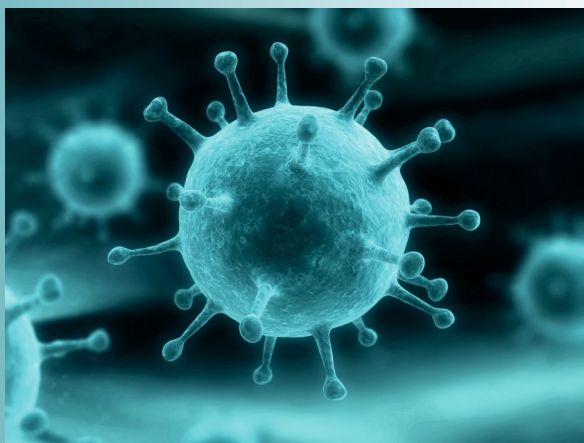


**САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

Для чего необходима вакцинация?

- с целью профилактики распространения вирусов среди населения.

Вирус гриппа постоянно меняется, поэтому каждый год разрабатывается новая вакцина. После ее введения организм в течении двух недель вырабатывает защитные антитела, которые действуют целый год.



Грипп сопровождается большим количеством осложнений со стороны легких и сердца. Особенность современных эпидемий в том, что увеличивается число тяжелых форм заболевания.

Чем опасен грипп?

Вирус гриппа подавляет иммунитет, увеличивает заболеваемость бактериальными инфекциями дыхательных путей, вызывает обострение и усугубление хронических заболеваний.

Кому необходима вакцинация против гриппа?

- часто болеющие;
- страдающие хроническими заболеваниями и иммунодефицитными состояниями;
 - дети (от 6 месяцев до 18 лет),
 - взрослые и дети, принимающие препараты, подавляющие иммунную систему;
- люди, проживающие в одном помещении с детьми или работающие в детских коллективах.
 - лица старше 60 лет.

Как действует вакцина?

После вакцинации начинают вырабатываться антитела, что позволяет создать многоуровневую систему защиты от гриппа.



Можно ли вакцинироваться беременным женщинам?

У беременных женщин возрастает риск осложнений после гриппа. Грипп может привести к преждевременному прерыванию беременности. Поэтому рекомендуется вакцинация с 14-й недели беременности.

Может ли заразить окружающих человек, которому сделана прививка живыми вирусами?

Вакцинный вирус, содержащийся в вакцине обычно не опасен для окружающих и не может вызвать заболевание.



Какие осложнения после прививки возможны?

Местные реакции — болезненные ощущения, уплотнение, покраснение в месте введения вакцины.

Общие реакции — повышение температуры, недомогание, головная боль.