

# Вакцинопрофилактика ГРИППА

## Для чего нужна вакцинация?

- ✓ Вакцинация имитирует вирусную инфекцию (без заболевания) для того, чтобы спровоцировать иммунную систему организма для борьбы с инфекцией.

## Какие преимущества дает прививка?

- ✓ после вакцинации не бывает тяжелых форм гриппа;
- ✓ высокая эффективность – более 70% привитых не заболевают;
- ✓ практически нет нежелательных реакций;

## Чем опасен ГРИПП?

С особым «пристрастием» вирус гриппа поражает:

- ✓ нервную систему, включая проводящую систему сердца и структуры головного мозга;
- ✓ легкие;
- ✓ мышечную ткань, включая сердечную мышцу.

## Вакцинация показана<sup>1</sup>:



- ✓ детям с 6 месяцев
- ✓ беременным женщинам
- ✓ лицам с хроническими заболеваниями
- ✓ лицам с иммуносупрессией
- ✓ людям старше 65 лет
- ✓ медицинским, фармацевтическим работникам
- ✓ работникам государственных органов, обеспечивающие безопасность государства и жизнедеятельность населения

# ПОЧЕМУ ВАЖНО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ОТ ГРИППА

иммунитет  
вырабатывается  
через

## 10-14

дней после  
прививки



Проведение прививки



Вакцина стимулирует организм к выработке антител



Антитела предотвращают размножение вирусов и инфицирование клетки



### Когда делать прививку

Ежегодно. Рекомендуемый период для вакцинации с сентября по ноябрь.



### Нежелательные реакции

Возможна боль и покраснение в месте инъекции, слабость, головная боль, повышение температуры (до 37,5 градусов), но через пару дней недомогание проходит.

## 70-90%

снижение вероятности заболеть гриппом или перенести тяжелые осложнения среди здоровых людей моложе 65 лет после прививки