



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ имени В.Р. БОЯНОВОЙ

# ЗА ПРИВИВКУ ОТ ГРИППА

## Защитим себя и детей от вирусов



Многие родители задаются вопросом:

**Делать ли прививку от ГРИППА?**

Прививки против гриппа приказом Министерства здравоохранения РФ с 2011 года включены в Национальный календарь прививок, согласно которому вакцинации против гриппа подлежат: дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов, студенты высших профессиональных и средних профессиональных учебных заведений.



**ВАКЦИНАЦИЯ формирует иммунитет, спасает от многих заболеваний, тяжелых осложнений и даже смерти.**

### ГДЕ МОЖНО СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ?

Прививки от гриппа делают в детских поликлиниках по месту прикрепления, детских садах, школах и колледжах, вузах



### ПОДГОТОВИТЬСЯ К ПРИВИВКЕ – ПРОСТО

Самое главное – мы должны быть здоровы. Вакцинация разрешена через 2-3 недели после перенесенного тяжелого заболевания. До вакцинации нельзя контактировать с инфекционными больными.



**ЗАЩИТИТЕ РЕБЕНКА И СЕБЯ ОТ ГРИППА. СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ ВОВРЕМЯ!**



### ГРИПП ОПАСЕН ОСЛОЖНЕНИЯМИ:



**Органы дыхания:** пневмония, синусит, ринит, трахеит



**Сердечно-сосудистая система:** миокардит, перикардит



**Нервная система:** менингит, менингоэнцефалит

**При тяжелых формах гриппа развивается сосудистый коллапс, отек мозга, геморрагический синдром**



### ЕСЛИ ЗАБОЛЕЛ, ТО БОЛЕЕ ЛЕГКАЯ ФОРМА ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Прививка не спасает от гриппа вообще, но она предотвращает тяжелое и осложненное течение, которое может привести к печальному исходу. Человек может заболеть, но перенесет болезнь в легкой форме.

### ПРИВИВКА ЗАЩИТИТ И ОТ ДРУГИХ ВИРУСОВ

Как бы вирус гриппа не мутировал, он остается вирусом гриппа. Вакцинация против гриппа позволяет сформировать «перекрестный иммунитет», необходимый при встрече с новой коронавирусной инфекцией.

### КАКАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ТЕМПЕРАТУРА ПОСЛЕ ПРИВИВКИ?

Повышение температуры тела после прививки относится к общим поствакцинальным реакциям и определяет их степень тяжести. Нормально если повышенная температура держится не более 2-3 суток. Небольшое повышение температуры только способствует формированию поствакцинального иммунитета, является благоприятным.

### КАК ЧАСТО МОЖНО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ОТ ГРИППА?

Прививку от гриппа нужно повторять ежегодно. При регулярной ежегодной вакцинации достигается лучший эффект за счет того, что организм вакцинированного человека сохраняет устойчивость и к штаммам, против которых был вакцинирован ранее.

**НАСТУПАЕТ ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД. НЕ ЖДИТЕ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГРИППОМ. ПРИВЕЙТЕСЬ!**