

УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

**Если у вас есть дети дошкольного  
и школьного возраста –  
сделайте детям осенью прививку  
против гриппа.**

**Это важно потому что:**

- ➔ Ежегодно от общего количества заболевших ОРВИ и гриппом дети составляют более 60%, среди госпитализированных – до 90%;
- ➔ Особенно опасен грипп для детей с хронической патологией: поражениями центральной нервной системы, с патологией сердца (врожденные пороки сердца и т.д.), с заболеваниями легких, почек, эндокринной системы, с иммунодефицитами и т.д.;
- ➔ Грипп вызывает обострение хронических заболеваний и может привести к тяжелым осложнениям у детей (пневмония, бронхит, отит, гайморит, менингит, миокардит) или летальному исходу;
- ➔ Вакцинация против гриппа снижает риск возникновения гриппа и ОРВИ, уменьшает риск осложнений и смертельного исхода; предотвращает возможность заражения гриппом членов семьи (братьев и сестер, лиц с противопоказаниями к вакцинации), снижает число пропущенных учебных дней и обращений к врачу.

**Помните: вакцинация против гриппа безопасна, в вакцине не содержатся живые вирусы, поэтому она не может вызвать заболевание.**

**Важно!** Вакцинацию против гриппа необходимо проводить при отсутствии острого заболевания или обострения хронического заболевания.

**За прививкой обратитесь в поликлинику  
по месту жительства.**

**УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»**

**Если у вас есть дети дошкольного  
и школьного возраста –  
сделайте детям осенью прививку  
против гриппа.**

**Это важно потому что:**

- ➔ Ежегодно от общего количества заболевших ОРВИ и гриппом дети составляют более 60%, среди госпитализированных – до 90%;
- ➔ Особенно опасен грипп для детей с хронической патологией: поражениями центральной нервной системы, с патологией сердца (врожденные пороки сердца и т.д.), с заболеваниями легких, почек, эндокринной системы, с иммунодефицитами и т.д.;
- ➔ Грипп вызывает обострение хронических заболеваний и может привести к тяжелым осложнениям у детей (пневмония, бронхит, отит, гайморит, менингит, миокардит) или летальному исходу;
- ➔ Вакцинация против гриппа снижает риск возникновения гриппа и ОРВИ, уменьшает риск осложнений и смертельного исхода; предотвращает возможность заражения гриппом членов семьи (братьев и сестер, лиц с противопоказаниями к вакцинации), снижает число пропущенных учебных дней и обращений к врачу.

**Помните: вакцинация против гриппа безопасна, в вакцине не содержатся живые вирусы, поэтому она не может вызвать заболевание.**

**Важно! Вакцинацию против гриппа необходимо проводить при отсутствии острого заболевания или обострения хронического заболевания.**

**За прививкой обратитесь в поликлинику  
по месту жительства.**

УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

**Если у вас есть дети дошкольного  
и школьного возраста –  
сделайте детям осенью прививку  
против гриппа.**

**Это важно потому что:**

- ➔ Ежегодно от общего количества заболевших ОРВИ и гриппом дети составляют более 60%, среди госпитализированных – до 90%;
- ➔ Особенно опасен грипп для детей с хронической патологией: поражениями центральной нервной системы, с патологией сердца (врожденные пороки сердца и т.д.), с заболеваниями легких, почек, эндокринной системы, с иммунодефицитами и т.д.;
- ➔ Грипп вызывает обострение хронических заболеваний и может привести к тяжелым осложнениям у детей (пневмония, бронхит, отит, гайморит, менингит, миокардит) или летальному исходу;
- ➔ Вакцинация против гриппа снижает риск возникновения гриппа и ОРВИ, уменьшает риск осложнений и смертельного исхода; предотвращает возможность заражения гриппом членов семьи (братьев и сестер, лиц с противопоказаниями к вакцинации), снижает число пропущенных учебных дней и обращений к врачу.

**Помните: вакцинация против гриппа безопасна, в вакцине не содержатся живые вирусы, поэтому она не может вызвать заболевание.**

**Важно!** Вакцинацию против гриппа необходимо проводить при отсутствии острого заболевания или обострения хронического заболевания.

**За прививкой обратитесь в поликлинику  
по месту жительства.**