

## **Отмените рейс гриппа – пройдите ВАКЦИНАЦИЮ.**

Грипп – острое респираторное заболевание, в настоящее время является единственной инфекцией, периодически вызывающей пандемии с охватом до 50% населения земного шара.

Вирус гриппа в отличие от бактерий, вызывающих простудные заболевания, размножается внутри клеток дыхательных путей. Все клетки легких, зараженные вирусом гриппа, погибают.

Продукты распада тканей (обломки мертвых клеток) обладают высокими токсическими свойствами и поражают все другие системы организма.

Типичными симптомами гриппа являются общая слабость, резкое повышение температуры, головная боль, мышечная и суставная боли, и серьезные вторичные осложнения: пневмония, воспаление среднего уха, миокарды, воспаления головного мозга, потеря зрения, летальный исход.

Гриппозная инфекция подрывает здоровье, период восстановления после гриппа занимает недели, а иногда месяцы.

Вирус гриппа чрезвычайно легко передается воздушно-капельным путем при кашле, чихании, разговоре. Заразиться гриппом в период эпидемии можно на работе, в общественном транспорте, в магазине, в поликлинике – везде, где вы общаетесь с другими людьми.

Вирус может атаковать кого угодно, если не отменить рейс гриппа с помощью вакцинации.

Есть разные способы защиты от гриппа: ношение марлевой повязки, нанесение мазей на слизистую носа, иммуностимуляторы, которые предоставлены в аптеках и принимаются совершенно бесконтрольно. Но самый современный и эффективный способ – один раз в год сделать прививку от гриппа.

Вакцинация проводится однократно, а обеспечивает защиту на весь сезон гриппа. Иммунитет держится один год и прививку рекомендуется ежегодно возобновлять. Рекомендуемые вакцины - Агриппал S1, Гриппол. Состав вакцин ежегодно обновляется в соответствии с рекомендациями Всемирной Организации Здравоохранения. Вакцинация современными качественными препаратами – это показатель вашего отношения к собственному здоровью.



**Вакцинация – это быстро, удобно и безопасно.**



## **Гриппол плюс**

**Вакцина гриппозная тривалентная  
инактивированная полимер-субъединичная.**

Вакцина вызывает формирование высокого уровня специфического иммунитета против гриппа. Защитный эффект после вакцинации, как правило, наступает через 8-12 дней и сохраняется до 12 месяцев.

Включение в вакцинный препарат иммуномодулятора Полиоксидоний, обладающего широким спектром иммунофармакологического действия, позволяет повысить иммунологическую память, существенно снизить прививочную дозу антигенов, повысить устройство организма к другим инфекциям за счет коррекции иммунного статуса.

### **Вакцинация особенно показана:**

Детям дошкольного возраста, школьникам;  
Взрослым и детям, часто болеющим ОРЗ, страдающим хроническими соматическими заболеваниями, в том числе болезнями и пороками развития центральной нервной, сердечно-сосудистой и бронхо-легочной систем, бронхиальной астмой, хроническими заболеваниями почек, сахарным диабетом, болезнями обмена веществ, аутоиммунными заболеваниями, аллергическими заболеваниями (кроме аллергии к Куриным белкам).

Вакцина является высокоочищенным препаратом, хорошо переносится детьми и взрослыми. Местные и общие реакции на введение вакцины, как правило, отсутствуют. Редко в месте введения могут развиваться реакции в виде болезненности, отека и покраснения кожи. Очень редко у отдельных лиц возможны общие реакции в виде недомогания, головной боли, повышения температуры, легкого насморка, боли в горле. Указанные реакции обычно исчезают самостоятельно через 1-3 дня.

### **Противопоказания к применению.**

Аллергические реакции на куриный белок и компоненты вакцины.

Острые лихорадочные состояния или обострение хронического заболевания (вакцинацию проводят после выздоровления или в период ремиссии).

Лицам, ранее имевшим аллергические реакции на введение гриппозных вакцин.

При нетяжелых ОРВИ, острых кишечных заболеваниях вакцинацию проводят после нормализации температуры.

