

## ВАКЦИНА – ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ ГРИППА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ!!!

**Грипп** – острое инфекционное заболевание дыхательных путей, вызываемое вирусом гриппа. Грипп и острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) занимают первое место в мире среди инфекционных заболеваний. Ежегодно в мире заболевает гриппом до 500 млн. человек, из которых 2 млн. умирает.

В связи с тем, что заболевание гриппом имеет сезонный характер, **рекомендуется проводить вакцинацию ежегодно в начале осени.**

Целесообразность ежегодной вакцинации определяется тем, что, во-первых, новый вирус гриппа по своим свойствам отличается от прошлогоднего, а во-вторых, титр антител после вакцинации снижается в течении года

**«Не так страшен грипп, как его осложнения»**, что является абсолютно верным утверждением. Грипп угнетает иммунитет и, тем самым, способствует присоединению бактериальных инфекций, что, в свою очередь, приводит к опасным осложнениям гриппа.

**Вакцинация помогает сократить количество случаев госпитализации и смертельных исходов в результате осложнений связанных с гриппом:**

- По поводу пневмоний уменьшается число госпитализированных среди взрослого населения на 40%, среди пожилых людей от 45 до 85%
- На 40-70% снижается частота острого среднего отита, который является распространенным осложнением гриппа у детей.
- Сокращается (потенциально на 20%) частота обострений хронического бронхита.
- Установлена эффективность в отношении профилактики бронхиальной астмы (частота обострений снижается на 60-70%)

*Вакцинация 70-80% любого коллектива значительно снижает заболеваемость гриппом в этом коллективе.*



## ВАКЦИНА – ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ ГРИППА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ!!!

**Грипп** – острое инфекционное заболевание дыхательных путей, вызываемое вирусом гриппа. Грипп и острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) занимают первое место в мире среди инфекционных заболеваний. Ежегодно в мире заболевает гриппом до 500 млн. человек, из которых 2 млн. умирает.

В связи с тем, что заболевание гриппом имеет сезонный характер, **рекомендуется проводить вакцинацию ежегодно в начале осени.**

Целесообразность ежегодной вакцинации определяется тем, что, во-первых, новый вирус гриппа по своим свойствам отличается от прошлогоднего, а во-вторых, титр антител после вакцинации снижается в течении года

**«Не так страшен грипп, как его осложнения»**, что является абсолютно верным утверждением. Грипп угнетает иммунитет и, тем самым, способствует присоединению бактериальных инфекций, что, в свою очередь, приводит к опасным осложнениям гриппа.

**Вакцинация помогает сократить количество случаев госпитализации и смертельных исходов в результате осложнений связанных с гриппом:**

- По поводу пневмоний уменьшается число госпитализированных среди взрослого населения на 40%, среди пожилых людей от 45 до 85%
- На 40-70% снижается частота острого среднего отита, который является распространенным осложнением гриппа у детей.
- Сокращается (потенциально на 20%) частота обострений хронического бронхита.
- Установлена эффективность в отношении профилактики бронхиальной астмы (частота обострений снижается на 60-70%)

*Вакцинация 70-80% любого коллектива значительно снижает заболеваемость гриппом в этом коллективе.*

