

Что вакцинопрофилактика гриппа имеет существенное медицинское и экономическое значение мы не раз в своих статьях упоминали. Это все доказано временем и каждый мы думаем испытал на себе в период подъема заболеваемости как ОРВИ так и коронавирусной инфекции.

Грипп в отличии банального ОРВИ— высоко контагиозная (то есть легко передающаяся от человека к человеку) острая вирусная инфекция, занимающая ведущее место среди инфекционных болезней. Поражаются в основном верхние дыхательные пути, трахеи бронхи. Не исключено, что каждый человек в нашем городе или члены его семьи сталкивались с этим заболеванием. В настоящий сезон который стартовал с началом сентября профилактика по прежнему имеет большое значение, так как мы продолжаем переживаем пандемию вызванную коронавирусной инфекцией (COVID-19). Входные ворота и механизм распространения для этих инфекций одинаковые. Микст инфекция всегда тяжелее протекает.

Опасен грипп своими осложнениями: отиты, синуиты, ларинготрахеиты, пневмонии, миокардиты, менингиты, менингоэнцефалиты об этом надо всегда помнить.

Основным методом профилактики гриппа является активная иммунизация — вакцинация.

В настоящее время в городе Волгодонске проводится массовая прививочная кампания по предупреждению заболеваемости гриппа в сезон 2022-2023 года.

Профилактические прививки проводятся в поликлиниках города по месту жительства, в медицинских кабинетах школ, ДДУ. Бесплатная вакцинация против гриппа проводится следующей категории граждан: пенсионерам, работникам общеобразовательных учреждений, медицинским работникам, группам риска (студентам, работающим в коммунальной сфере, связи, городском транспорте), учащимся школ и детям ДДУ, а также лицам имеющим хроническую патологию со стороны сердечно-сосудистой системы, легких, эндокринной системы длительно и часто болеющим ОРВИ.

Вакцины против гриппа показали свою эффективность во всех возрастных группах.

Не исключением является и город Волгодонск. В 2022году году медицинские учреждения города прививают взрослых горожан вакциной «Совигрипп». Предлагаемая вакцина отечественного производства, содержит компоненты вирусных оболочек вируса подтипа А (H1N1), (H3N2) и подтипа В которые будут циркулировать в эпидпериод 2022-2023 года.

Эффективность использованной вакцина «Совигрипп» для иммунизации против гриппа в сезон 2021-2022 года составила 99%, заболеваемость не привитых против гриппа была в десятки раз выше заболеваемости привитых, а заболевшие привитые перенесли заболевание в легкой форме без осложнений. В период подготовки к эпидсезону 2021-2022 года не зарегистрировано патологических реакций на проведенную иммунизацию против гриппа, привито в г. Волгодонске 96796 человек.

Для иммунизации детей и беременных в сезон 2022-2023 года в городе используется вакцина «Ультрикс Квадри», тоже не менее эффективная вакцина отечественного производства, содержит антиген вируса подтипа A (H1N1), (H3N2) и 2 подтипов В.

Ложная информация о вреде вакцинации против гриппа может отрицательно влиять на здоровье и может угрожать жизни!

Работники здравоохранения самый надежный источник информации!

Повышение осведомленности о пользе вакцинации спасает жизнь!

Если вы относитесь к группе риска по заболеванию или ваша профессия относится к декретированной привейтесь от гриппа. Массовая вакцинация **групп высокого риска** по заболеваемости может ограничить гриппозные эпидемии в целом. Вакцинация 70-80% любого коллектива значительно снижает заболеваемость гриппом в этом коллективе

## В результате ежегодной вакцинации:

- Среди взрослых людей, не имеющих хронической патологии, уменьшается число госпитализаций по поводу пневмонии на 40% (среди пожилых людей от 45 до 85%).
- На 36-69% снижается частота острого среднего отита, который является распространенным осложнением гриппа у детей.
- Сокращается (потенциально на 20%) частота обострений хронического бронхита, которые наблюдаются после гриппа.
- Установлена эффективность в отношении профилактики обострения бронхиальной астмы, после перенесенного гриппа (частота обострений снижается на 60-70%).
- Среди больных сахарным диабетом I типа меньше прогрессируют сосудистые осложнения диабета и реже регистрируются эпизоды декомпенсации, требующие увеличения дозировки инсулина.

Уважаемые жители города! Задумайтесь о своем здоровье и здоровье Ваших детей!

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в г. Волгодонске