Роль вакцинации в создании коллективного и индивидуального иммунитета против гриппа

Цифры официальной статистикисвидетельствуют об актуальности проблемы профилактики гриппа:

- грипп и ОРВИ занимают первое место в мире и составляют 95% всех инфекционных заболеваний;

-ежегодно в мире заболевают гриппом до 20% людей и уровень госпитализаций из-за осложнений гриппа возрастает в 3-5 раз;

- ежегодно в мире погибает до 500 тысяч человек от гриппа и его осложнений.

В Беларуси в 2017 году против гриппа было вакцинировано 40,5% населения. С ноября 2017 года по март 2018 года благодаря проведенной вакцинации удалось предупредить более 135 тыс. случаев гриппа (в том числе более 16,2 тыс. случаев осложненных форм), более 182 тыс. случаев острых респираторных инфекций негриппозной этиологии. Предотвращенный экономический ущерб эквивалентен $76,8 млн., то есть на каждый вложенный доллар в вакцинацию был получен эффект в эквиваленте $15,8.

Исходя из полученной доказательной базы значения вакцинации как основного средства профилактики гриппа Министерством здравоохранения Республики Беларусь заявлена российская вакцина Гриппол плюс, состав ее полностью соответствует рекомендуемому ВОЗ составу трехвалентной вакцины против гриппа для использования в сезон 2018-2019 годов в странах Северного полушария.

Введение дозы вакцины против гриппа защитит от 2-х штаммов вируса гриппа А (H1N1 и H3N2) и вируса гриппа В. Через 8-12 дней после прививки против гриппа у привитого сформируется достаточный по напряженности и длительности (на протяжении 12 месяцев) иммунитет для защиты от заболевания и предупреждения осложнений. У 75%-95% привитых вырабатывается достаточный по напряженности для защиты от заболевания гриппом иммунитет, у остальных же в силу индивидуальных особенностей организма, заболевание может проявиться клинически, но течение болезни будет легче и не приведет к развитию тяжелых постгриппозных осложнений.

Включение в состав вакцины против гриппа иммуномодулятора Полиоксидония позволит уменьшить у привитых частоту заболевания острыми респираторными инфекциями. Прививки против гриппа необходимы для детей, пожилых людей и тех, кто страдает хроническими заболеваниями (болезни сердца, сосудов, бронхиальная астма, сахарный диабет, с патология почек, аллергические заболевания, болезни обмена веществ), а также беременным – у них грипп протекает очень тяжело и может вызвать как преждевременные роды, так и паталогию у малыша.

Когда достаточный процент людей привиты, возбудитель не распространяется так легко, как он распространяется среди непривитых. Это правило действует в популяции людей, в коллективе, в семье. Очень важно привиться против гриппа всем членам семьи, где есть малыш, который по возрасту еще не может быть привит против гриппа или человек, получающий специальное лечение, ослабляющее его имунную систему – в этом случае привитые члены семьи не станут источником заноса вируса и невольными виновникам болезни.

**«Вакцины работают, чтобы защитить Вас и тех, кто вокруг Вас» - Всемирная организация здравоохранения.**

Прививки от гриппа в Лидском районе проводят в каждом амбулаторно-поликлиническом учреждении после осмотра врачом-специалистом (врач проводит осмотр, термометрию, анализирует аллергологический анамнез пациента, информирует о течении постпрививочного периода и оформляет разрешение на прививку). Выездными прививочными бригадами (в организациях здравоохранения в текущем году сформировано 77) прививки будут проводиться в детских дошкольных учреждениях, в учреждениях образования, в сельской местности, на предприятиях и в организациях.

Вакцинация – самый надежный, безопасный и эффективный способ избежать как заболевания, так и тяжелых осложнений после гриппа. Однозначно – прививка-это необходимость.