

Иммунопрофилактика против гриппа в 2015 году

Заболееваемость ОРВИ и гриппом продолжает оставаться одной из наиболее актуальных проблем, как здравоохранения, так и экономики страны ввиду высокой заболеваемости (до 95% всей регистрируемой инфекционной заболеваемости) и социально-экономических последствий.

Ни одна другая инфекция не дает такого количества осложнений как грипп! Грипп опасен для каждого человека, однако, наибольшую угрозу он представляет для маленьких детей, пожилых лиц, а также для людей, страдающих хроническими болезнями, так как среди них наиболее вероятно возникновение тяжелых форм заболевания и различных осложнений.

Попав в организм, вирус гриппа размножается, разрушая клетки легких и других органов с высокой скоростью. Развиваются такие осложнения как пневмония, бронхит, поражение сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, почек и т.д. Именно эти осложнения и являются непосредственной причиной смерти после перенесенного гриппа. У детей высока вероятность развития отита, приводящего к глухоте.

Вакцинация против гриппа является важной медицинской, социальной и экономической мерой, позволяющей предотвратить заболевание гриппом у 90-95% привитых, снизить тяжелые клинические формы заболеваний, предотвратить летальность. Она обеспечивает сохранение трудоспособности, предупреждает распространение гриппа среди населения, позволяет снизить нагрузку на участковую службу в амбулаторно-поликлинических учреждениях в период подъема ОРВИ, гриппа.

Эффективность иммунизации против гриппа в 3-5 раз выше по сравнению с другими неспецифическими средствами защиты.

Достигнутый за 2014 год охват вакцинации против гриппа в Республике Беларусь (более 41% населения) является оптимальным с позиции соответствия затрат и полученной пользы, позволяет эффективно влиять на уровень заболеваемости гриппом.

В 2014 г. более 41% населения столицы было защищено от гриппа с помощью прививок. Проведенная вакцинация позволила предупредить более 52 тысяч случаев гриппа (в том более 7,9 тысяч случаев осложненных форм) и более 45 тысяч случаев ОРВИ негриппозной этиологии. Проведенная вакцинация позволила предотвратить более 138 тысяч обращений населения за амбулаторно-поликлинической помощью к врачам-терапевтам и педиатрам.

По итогам прошедшего эпидемического сезона проведена оценка эффективности иммунизации против гриппа населения г. Минска, результаты показали высокую эффективность. Предотвращенный экономический ущерб в 2014 году оценивается в сумму эквивалентную 23,5 млн. долларов, т.е. на каждый вложенный в вакцинацию доллар была получена прибыль в эквиваленте 11,4 доллара.

Показатели заболеваемости ОРВИ среди непривитых в трудовых коллективах в 1,5 - 2,5 раз ниже аналогичных показателей среди непривитого населения в целом. На предприятиях, организациях, где охват вакцинацией достиг не менее 40% работающих лиц, позволил сформировать коллективный иммунитет и повлиять на заболеваемость остальных работающих.

Всего в 2015 году запланировано привить против гриппа 787 000 жителей города, в том числе за счет бюджетных средств 632 650 чел., за счет средств предприятий, личных средств граждан – около 152 000 человек.

Вакцинация будет проводится противогриппозными вакцинами, содержащими актуальные в текущем эпидемическом сезоне (2015-2016 гг) штаммы двух подтипов гриппа: гриппа А и гриппа В. В учреждениях здравоохранения в настоящее время имеются вакцины «Гриппол плюс» (производства Россия), «Ваксигрипп» (производства Франция), в ближайшее время ожидается поставка вакцины «Инфлювак» (производство Нидерланды).

Все вакцины зарегистрированы Министерством здравоохранения Республики Беларусь, безопасны в применении.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях разработан доступный механизм проведения вакцинопрофилактики гриппа. Наглядная информация с указанием времени и места выполнения прививок, ответственных врачей-консультантов по вакцинопрофилактике гриппа размещена в холлах поликлиники, на информационных стендах, а также на сайтах учреждений здравоохранения.

Большинству людей специальной подготовки к вакцинации против гриппа не требуется. Отдельным пациентам (например, с аллергическими заболеваниями) врач может назначить медикаментозную подготовку. У больных, имеющих хронические заболевания, вакцинация проводится на фоне приема обычной терапии.

Высокая степень очистки вакцин при их производстве гарантирует безопасность их применения, в том числе дает возможность их использования у грудных детей, начиная с 6-ти месяцев, людей с хроническими заболеваниями, у беременных и кормящих грудью женщин.

Лучше всего прививаться от гриппа осенью: в сентябре-ноябре, до начала сезонного подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В течение 2 – 3 недель после вакцинации сформируется защитный уровень антител против вирусов гриппа. Защита, созданная после введения вакцин против гриппа сохраняется в течение 9-12 месяцев.

Привиться от гриппа можно в амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту жительства, в городском центре вакцинопрофилактики, медико-санитарных частях предприятий.

Для удобства вакцинации учащихся и сотрудников учреждений образования, отдельных трудовых коллективов городскими поликлиниками формируются прививочные бригады, в состав которых входит врач, который осуществляет осмотр пациента перед вакцинацией и при отсутствии медицинских противопоказаний разрешает ее проведение.

Комитет по здравоохранению Мингорисполкома предлагает минчанам своевременно обратиться в амбулаторно-поликлинические учреждения здравоохранения для проведения вакцинопрофилактики против гриппа, чтобы оградить себя и своих близких от тяжелых последствий заболевания гриппом.

16 сентября 2015 г.