

Подходит к завершению подготовительная работа организаций и предприятий к кампании иммунизации против гриппа осенью 2016 года.

В структуре заболеваемости с временной утратой трудоспособности на предприятиях области грипп занимает первое место. Среди взрослых в 72% случаев болеет трудоспособное население. Работающие вынуждены отсутствовать на работе по причине заболевания как минимум 5 дней, а при осложненном течении болезни до одного месяца. Оплата больничных листов, как самих работников, так и больничных по уходу за детьми, недополученная прибыль из-за отсутствия работника, снижение эффективности труда вследствие повышенной нагрузки на здоровый персонал – все это обуславливает экономический ущерб и неблагоприятные последствия как для предприятия, так и для работников в частности. При любых подсчетах, стоимость вакцинации меньше стоимости лечения в сумме с затратами, возникающими в связи с невыходом на работу.

В настоящее время уже не подлежит сомнению, что **эффективная борьба с гриппом возможна только путем массовой вакцинопрофилактики**, которая позволит создать более высокую иммунную прослойку населения. Она является научно обоснованной, экономически целесообразной и социально оправданной стратегией борьбы с гриппом. По итогам эпидемического сезона острых респираторных инфекций (далее – ОРИ) и гриппа 2015-2016 гг. отмечено, что заболеваемость ОРИ и гриппом среди привитых работающих меньше, чем среди не привитых в 9 раз. По расчетам, проведенная вакцинация позволила предупредить более 260 тысяч случаев гриппа и ОРИ, в том числе более половины случаев среди работающего населения. Экономический эффект применения противогриппозных вакцин в 42 -180 раз превышает затраты на вакцинацию. Предотвращенный экономический ущерб благодаря проведенной вакцинации работающих области (за вычетом денег, потраченных на закупку вакцин – 21 млрд. бел. руб.) оценивается в сумму более 445 млрд. бел. руб.

К примеру по итогам прошлого года была проведена оценка эффективности иммунизации против гриппа сотрудников ОАО «Могилевлифтмаш». Всего осенью 2015 года 40% сотрудников вакцинировалось против гриппа, при этом из них всего 1,5% заболели ОРИ и гриппом. В 22 раза больше заболевших было среди не привитых. Вложенный в вакцинацию 1рубль дал прибыль 110рублей.

Цель вакцинации — не полная ликвидация гриппа как инфекции, а снижение заболеваемости и, особенно, от его осложнений, от обострения и отягощения сердечно-сосудистых, легочных заболеваний и другой хронической патологии.

Справочно:

- **в 3 раза у больных диабетом возрастает риск госпитализации при гриппе;**
- **в 5 раз возрастает обострение сердечно-сосудистых заболеваний (инфаркт) после гриппа и ОРВИ;**
- **в 3 раза чаще возникает инсульт в течение 3 дней после гриппа и ОРВИ.**

Лучше всего прививаться от гриппа осенью: в октябре – ноябре месяцах, до начала сезонного подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ. **В течение 2-3 недель после вакцинации сформируется защитный уровень антител против вирусов гриппа**, который обеспечивает защиту от заболевания гриппом в течение 6-12 месяцев, затем антитела разрушаются.

Вирусы гриппа мутируют из года в год. Когда в следующем году приходит новый вариант вируса гриппа, то он вновь застаёт врасплох нашу иммунную систему, и

мы снова бодем. Поэтому **необходима ежегодная вакцинация против гриппа**, чтобы предотвратить болезнь.

Насколько надежная защита выработается после вакцинации зависит от многих факторов, в т.ч. возраста и состояния здоровья пациента, индивидуальных особенностей и т.д. Но в среднем из 100 привитых 70-98 человек не заболеют гриппом. Если все же привитой человек и заболевает гриппом, то заболевание у него будет протекать в легкой форме и без осложнений. **Введение в организм вакцины не может вызвать заболевание**, но путем выработки защитных антител стимулирует иммунную систему для борьбы с инфекцией. Вакцина против гриппа предназначена для защиты именно от вирусов гриппа, но в то же время прививка от гриппа позволяет получить еще и перекрестный иммунитет от других острых респираторных инфекций. **Благодаря этому, иммунная система примерно 20-25 человек из 100 привитых приобретает дополнительную защиту и от других респираторных вирусных инфекций. Чем больше привитых, а значит защищенных от гриппа, тем ниже вероятность заноса и распространения вируса среди работающих в коллективе.**

В целом по области в 2016 году прививками против гриппа планируется охватить **424 761 человек -40% населения области**, в том числе за счет местных бюджетов и личных средств граждан – 19%, за счет собственных средств предприятий и организаций – 8%. Работающее население области планируется привить за счет всех бюджетов на **50%**.

Бесплатно прививки будут проводиться лицам относящимся:

- к «контингентам с высоким риском возникновения осложнений после перенесенного гриппа»: пациенты с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной и других систем, лица в возрасте 65 лет и старше;
- к «группе высокого риска заражения»: дети организованных коллективов, работники учреждений образования и других жизненно важных служб.

Большинство руководителей области, **проявляя реальную заботу о сотрудниках, гарантируя им социальную защиту**, заключили договоры с организациями здравоохранения на проведение иммунизации против гриппа. **Необходимо завершение данной организационной работы в ближайшее время, что позволит минимизировать издержки предприятий по приобретению вакцины.**

**Главный государственный
санитарный врач
Могилевской области**

С.В.Нечай