

Информация

о подготовке к иммунизации против гриппа

В последние 2 года (эпидсезоны 2011-2012гг., 2012-2013гг) эпидемии гриппа в городе и районе не регистрировались.

В эпидемический сезон 2012-2013гг. подъем заболеваемости острыми респираторными инфекциями пришелся на январь-март месяцы и был характерным для данного периода года. Было зарегистрировано 58339 случаев ОРИ и гриппа, показатель заболеваемости составил 14423,8 на 100 тыс. населения. В течение сезонного подъема учебный процесс не приостанавливался, организации и промышленные предприятия работали в обычном режиме.

В этиологической структуре заболеваемости преобладали негриппозные вирусы, а среди гриппозных вирусов циркулировали аналогичные тем, которые были включены в состав используемых вакцин.

В предэпидемический период было привито 140 тыс. 880 человек, охват населения составил более 35%.

Анализ проведенной эффективности вакцинации показал, что заболеваемость ОРИ и гриппом среди привитых меньше, чем среди не привитых в 8,7 раза, в т.ч. среди детей 3-6 лет – в 6,8 раз, среди школьников – в 4 раза, среди работающих – в 9,6 раз, среди группы «хронических больных» - в 9,6 раз, среди лиц, старше 65 лет – в 12,2 раза.

Вакцинация позволила предупредить по городу и району более 35 тыс. обращений работающего населения за медицинской помощью в амбулаторные учреждения.

Математически было рассчитано, что в 2012 году каждый вложенный в вакцинацию работающих рубль дал экономический эффект в эквиваленте 13,5 рублей.

Предотвращенный экономический ущерб благодаря проведенной вакцинации (за вычетом денег, потраченных на закупку вакцин), оценивается в сумму около 188,8 млрд. белорусских рублей, в т.ч. за счет иммунизации работающих – около 69,1 млрд. рублей. Это и оплата больничных листов, и недополученная прибыль из-за отсутствия работника, и оплата сверхурочных часов для замещающих сотрудников и т.д..

Все вышеперечисленное свидетельствует, что проведение массовой вакцинации против гриппа эффективно влияет не только на заболеваемость гриппом и ОРИ, но и на экономику.

На сегодняшний день Министерством здравоохранения, Могилевским областным исполнительным комитетом (поручение председателя Рудника П.М. от 08.05.2013г.) поставлена задача привить не менее 35% населения, при этом вакцинировать не менее 40% сотрудников трудовых коллективов.

За счет республиканского бюджета возможно привить только 13,7% населения города и района (или 54915 человек). Данная вакцина выделена на лиц из «групп высокого риска последствий заболеваний гриппом» и «групп высокого риска заражения гриппом». Другие группы риска и остальное население необходимо привить за счет дополнительно выделенных финансов из местного бюджетов города, а так же средств предприятий, учреждений, организаций и личных средств.

В связи с этим и во исполнение вышеназванных документов Могилевским городским исполнительным комитетом принято решение от 5.06.2013г. № 14-40, где регламентирован перечень контингентов, которые будут прививаться за счет местного бюджета (п.1), а также предложено руководителям организаций, учреждений выделить в 3-м квартале 2013 года финансовые средства для закупки противогриппозной вакцины с целью организации проведения прививок сотрудникам с охватом не менее 40 процентов работающих, в том числе в организациях торговли и общественного питания – 100 процентов работающих, а также заключить договора с организациями здравоохранения по территориальному месту расположения предприятий, организаций, учреждений на проведение платной иммунизации до 1 июля 2013 года. Председателем горисполкома Цумаревым В.М. обозначено, что с целью снижения нагрузки на местный бюджет необходимо в большей степени обеспечить выделение денежных средств на иммунизацию за счет предприятий и организаций.

Получить консультацию по вопросу заключения договоров на проведение иммунизации можно по телефонам ответственных лиц в ЛПО:

ЛПО	ФИО ответственного лица	Должность	Контактный телефон
Филиал «Поликлиника №4» УЗ «Поликлиника №8»	Разумный Александр Николаевич	Заведующий филиалом	48-86-79
	Нестеренко Татьяна Владимировна	Заместитель заведующего	45-39-65
Филиал «Поликлиника №5» УЗ «Поликлиника №8»	Климов Вячеслав Тарасович	Заведующий отделением профилактики	72-10-38
	Духнова Наталья Александровна	Заведующий терапевтическ. отделением №1	47-31-95
	Станкевич Наталья Леонидовна	Заведующий терапевтическ. отделением №2	47-31-95
Филиал «Поликлиника №6» УЗ «Поликлиника №8»	Новиков Олег Эдуардович	Заведующий филиалом	33-28-82
	Скомбикова Ольга Александровна	М/с инфекционного кабинета	49-94-08
Филиал «Поликлиника №7» УЗ «МЦП»	Соловьева Татьяна Семеновна	Врач-инфекционист	22-59-25
	Мацуева Ольга Михайловна	Заведующий отделением профилактики	22-46-51
	Зайцева Мария Николаевна	Экономист	25-22-83
УЗ «Поликлиника №8»	Казакова Людмила Константиновна	Заместитель главного врача	48-86-08
	Миронова Лариса Васильевна	Заместитель главного врача	44-49-38
	Скаскевич Галина Константиновна	Заведующий терапевтическим отделением	48-87-72
	Никонова Алла Петровна	Заведующий терапевтическим отделением	48-87-72
	Сипайло Людмила Евгеньевна	Врач-инфекционист	48-20-42
	Лужкова Анастасия Владимировна	Юрисконсульт	48-51-94
Филиал №2 УЗ	Коваль Елена Васильевна	Заведующий педиатрическ.	42-24-45

«МДП»	Матюлина Елена Александровна	отделением №1 Старшая м/с педиатрическ. отделения №1	42-24-45
Филиал №4 УЗ «МДП»	Соколовская Вероника Владимировна	Врач аллерголог	48-89-17
УЗ «МОДБ»	Орлов Денис Анатольевич Краснова Евгения Михайловна	Заведующий консультат-й поликлиникой Врач-педиатр консультат-й поликлиники	23 – 39 – 05 8029 – 660- 92-16 23-39-05 8044-782- 44-32

Ориентировочные цены по противогриппозным вакцинам

наименование	производитель	Ориентировочная отпускная цена склада по курсу на 06.05.2013г. в бел. рублях	Ориентировочный срок поставки
Флюарикс (1 доза) в шприцах	СмитКляйнБичем, Германия	70 516	октябрь
Гриппол плюс (1 доза) в шприцах	ООО «Петровакс», РФ	50 677	сентябрь
«Ваксигрипп» (1 доза) в шприцах	Санофи Пастер, Франция	88011	сентябрь
«Флюваксин» (1 доза) в шприцах	Китай	20 тыс. по тендерным закупкам	

Руководитель предприятия (организации, учреждения) должен знать и понимать, что если сотрудник, заболевший гриппом, продолжает ходить на работу, время его реакции снижается на 55%, при этом такой сотрудник является источником заражения окружающих его коллег. Распространение вирусов гриппа в коллективе среди не защищенных против гриппа происходит очень быстро: один больной способен заразить до 10 здоровых человек за 1 день.

Регулярные активные контакты сотрудников с населением, высокая плотность работающих в кабинетах, цехах, наличие вредных условий производственных факторов и т.д. - все это идеальные условия для распространения гриппа. Взрослые вынуждены пропускать работу по причине заболевания гриппом как минимум в течение 5 дней, а при осложненном течении болезни – до 1 месяца.

Организм здорового человека после перенесенного гриппа средней тяжести тратит количество сил, равное одному году жизни. 80% работающих отмечают, что после того как они перенесут грипп, эффективность их работы по возвращении на рабочее место снижается.

Согласно литературным данным (Белоусов Ю.Б. И др. Экономический анализ ...РМЖ, №22, 2007) в результате заболевания гриппом 5% коллектива наблюдается частичная дезорганизация работы: падает производительность труда, не выполняются обязательства и планы. В результате заболевания гриппом 40% коллектива деятельность производства может быть парализована.

Для достижения значительной эффективности вакцинации (т.е. снижения распространения заболеваемости) целесообразно иммунизировать не менее 40% работающих в коллективе. Если привито не менее 40%, то количество источников инфекции (больных гриппом и ОРВИ) и незащищенных в коллективе становится минимально. Следовательно, распространение инфекции в коллективе также минимально. За счет значительного количества привитых в коллективе защищаются и не привитые (те лица, которые не могут быть привиты по ряду индивидуальных причин).

Привитой человек минимизирует риск заноса в семью вируса гриппа и заражения тех членов семьи, для которых заболевание опасно не только для здоровья, но и для жизни. В итоге: снижается риск заболевания гриппом в 3-3,5 раза у членов семьи привитого, другими ОРВИ на 25-30%, сохраняется здоровье всех членов семьи, не нарушаются планы семьи, сохраняются финансы семьи.

Организация вакцинации против гриппа среди своих сотрудников, не только позволяет снижать экономические потери предприятия в период подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом, но и проявлять реальную заботу о сотрудниках, гарантируя им социальную защиту.