## Нужны ли прививки против гриппа?

Острые респираторные инфекции и грипп остаются одной из самых актуальных медицинских и социально-экономических проблем в мире, занимая первое место по распространенности в целом и по заболеваемости с временной утратой трудоспособности на предприятиях. Ни одна другая инфекция не дает такого количества осложнений как грипп.

В последние три года отмечено снижение показателей заболеваемости ОРИ и гриппом, в т.ч. по итогам 2013 года на 19,4%, эпидемии гриппа в городе не регистрировались, организации и промышленные предприятия работали в обычном режиме.

Спокойная обстановка по гриппу, отсутствие высокой заболеваемости порождают беззаботность и снижают мотивацию на иммунизацию. У многих возникает вопрос, если нет заболеваемости, то зачем нужно прививаться, при этом забывая о том, что такая ситуация стала возможна только благодаря проведению иммунизации против гриппа с ежегодным увеличением охвата населения.

В предэпидемический период в 2013 году было привито против гриппа 36,22% населения. Анализ показал, что заболеваемость ОРЗ и гриппом среди не привитых была выше, чем среди привитых в 9,8 раз, в т.ч. среди детей от 3-х до 6-ти лет - в 6,9 раз, среди школьников — в 7,2 раза, среди работающих — в 9,4 раза.

Проведенная вакцинация позволила предупредить до 28 тыс. случаев ОРИ. Каждый вложенный в вакцинацию работающих рубль дал экономический эффект в эквиваленте 54,9 рублей. Предотвращенный экономический ущерб (за вычетом денег, потраченных на закупку вакцин), составил в сумму около 236,1 млрд. белорусских рублей.

Для того чтобы подготовиться к эпидсезону 2014-2015гг. Министерством здравоохранения поставлена задача привить против гриппа не менее 40% населения на каждой административной территории.

Нужно помнить, противогриппозный иммунитет, ЧТО который выработался в прошлом году, не спасет от гриппа в этом. Из-за непрерывной изменчивости вирусов гриппа каждую осень появляется новый генотип вируса, от которого не защищают прошлогодние прививки. Поэтому состав вакцин изменяется и надо делать новую прививку. На заседании экспертов здравоохранения ПО Всемирной организации результатам изучения циркуляции вирусов ежегодно определяется штаммовый состав вакцин с которым производители выпускают против гриппа, в соответствии противогриппозные вакцины на предстоящий эпидсезон. Технология вакцин у разных производителей может быть разная, но состав штаммов вирусов одинаковый.

Через 14-21 день после вакцинации развивается иммунитет, который обеспечивает защиту от заболевания гриппом в течение 6-12 месяцев.

Вакцинация не дает 100% гарантию от заболевания, точно также как не дает ни один лечебный и ни один профилактический препарат. Это зависит

от многих факторов, в т.ч. возраста и состояния здоровья пациента, индивидуальных особенностей и т.д.. Если все же привитой человек заболеет гриппом, то заболевание у него будет протекать в легкой форме и без осложнений.

Хронические заболевания (в т.ч. заболевания сердца) являются не противопоказанием, а показанием к проведению прививки против гриппа. Проведенная прививка не приводит к обострению хронического заболевания, в то время как перенесенный грипп с большой долей вероятности может привести к обострению хронического заболевания и утяжелению его дальнейшего течения.

Вакцина против гриппа предназначена в первую очередь, для защиты именно от вирусов гриппа, а не от других респираторных вирусов. В тоже время вакцина против гриппа обладает дополнительными, в некоторой степени иммуномодулирующими свойствами. Благодаря этому, иммунная система примерно 20-25 человек из 100 привитых приобретает дополнительную защиту и от других респираторных вирусных инфекций.

Делая выбор, прививаться или нет, человек должен определиться, с одной стороны, хочет ли он заболеть сам, с другой стороны, может ли он себе позволить стать причиной заболевания своих близких, так как некоторые не могут быть привиты (например, дети первых 6-ти месяцев по причине отсутствия разработанной вакцины для данной возрастной категории и те люди, у которых есть противопоказания).

Прививочная кампания против гриппа будет начата в сентябре. Вакцина уже поступила в поликлиники города.

Заведующая эпидотделом

Н.А.Просолович