

Опыт Беларуси в выполнении программы иммунизации населения против гриппа

Василевский И.В.

Белорусский государственный медицинский университет, г.Минск, Беларусь

Цель. Провести сравнительное изучение результатов выполнения национальной программы иммунизации против гриппа населения Республики Беларусь, включая детей и подростков.

Методы исследования. Изучены доступные литературные источники по указанной проблеме, обобщены собственные наблюдения по детским поликлиникам г.Минска.

Результаты и выводы. В октябре 2017 года миссия экспертов ВОЗ проверила выполнение национальной программы иммунизации против гриппа населения Республики Беларусь за период 2008 – 2017г.г. Эксперты ВОЗ дали высокую оценку проведенных в этом плане комплексных мероприятий в Беларуси и рекомендовали их для внедрения в других странах.

В период 2008-2009 г.г. охват населения вакцинацией против гриппа составил 7,8%. Заболеваемость гриппом за указанный период была 3780,1 на 100 тысяч населения. В последующие годы был значительно усилен инфекционный контроль и оптимизированы мероприятия по выполнению принятой национальной программы иммунизации населения, включая детей и подростков, против гриппа. В результате проведенных медико-социальных мероприятий охват населения профилактическими прививками против гриппа в 2016-2017 годах достиг 40,7%, что выше периода 2008-2009 годов в 5,2 раза. Следует подчеркнуть тот факт, что в практическом плане это в 120 раз уменьшило заболеваемость населения гриппом в 2016-2017 годах. Указанный показатель в Республике Беларусь в 2016-2017 г.г. составил 31,5 на 100 тысяч населения.

Проведенная в 2016 году вакцинация позволила сэкономить 84 млн долларов. За счет предотвращения случаев гриппа и ОРВИ на каждый вложенный в вакцинацию доллар сэкономлена сумма, эквивалентная 17,2 доллара. Без широкомасштабной прививочной работы гриппом могли заболеть дополнительно более 144,8 тысячи человек, в том числе минимум в 17 тысячах случаев потребовалась бы госпитализация и лечение осложнений. В прошлом году вакцинацией против гриппа было охвачено более 977 тысяч детей, охват вакцинацией детского населения составил 54,9%, что является максимальным охватом за последние годы. Вакцинация детей позволила предотвратить экономический ущерб более чем на 29 млн долларов и получить эффект в эквиваленте 26,2 доллара на каждый вложенный доллар.