

*Согласно Национальному календарю прививок, необходимо обеспечить не менее 98% детей профилактическими прививками и охватить программой дегельминтизации около 5 млн детей дошкольного и школьного возраста.*

– Иммунизация – одна из самых успешных и эффективных мер сохранения жизни и здоровья людей, особенно юного поколения, – отметила заместитель директора управления санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Дилором Турсунова. – Она ежегодно позволяет предотвращать до 3 млн смертей в мире от таких управляемых инфекционных заболеваний, как корь, пневмония, диарея, дифтерия и другие. В нашей стране вакцинация против таких недугов проводится согласно Национальному календарю профилактических прививок, который постоянно совершенствуется.

В целом сегодня современными препаратами, отвечающими требованиям Всемирной организации здравоохранения, иммунизация проводится против 12 заболеваний: дифтерии, полиомиелита, кори, краснухи, паротита, ХИБ-инфекции, столбняка, коклюша, гепатита В, туберкулеза, ротавирусной и пневмококковой инфекций. Охват вакцинацией на сегодня составляет 95–99%. Несмотря на рост стоимости препаратов, государство уделяет повышенное внимание обеспечению устойчивого финансирования программы иммунизации. Так, только в этом году против вирусного гепатита В вакцинировано 2,143 млн детей 9–12 лет, а также 125,1 тыс. учащихся колледжей, лицеев и студентов вузов.

Примечательно, что на протяжении последних лет Национальный календарь иммунизации расширялся на регулярной основе. С июня 2014 года в него внесена прививка от ротавирусной инфекции. Результатом этого, по данным НИИ вирусологии, стало снижение заболеваемости ею на 30% среди детей до пяти лет.

Год назад главным государственным санитарным врачом утвержден новый Национальный календарь профилактических прививок, куда включена вакцинация против пневмококковой инфекции. Согласно проведенным исследованиям отечественных ученых, больше половины заболевших детей страдают от пневмококков. Эта инфекция вызывает пневмонию, сепсис, отит, синусит и менингит. Для лечения этих недугов могут потребоваться дорогостоящие антибиотики, однако в последнее время многие штаммы стали к ним устойчивы. Наиболее эффективно решить проблему можно с помощью иммунизации. Учитывая опыт зарубежных стран, внедрение у нас пневмококковой вакцины уменьшит заболеваемость этими инфекциями среди детей до пяти лет на 50% и более.

– В рамках исполнения Государственной программы «Год здоровой матери и ребенка» осуществляется строгий контроль учета новорожденных и обеспечивается охват профилактическими прививками как можно большего числа детей, – подчеркнула Дилором Турсунова. – Помимо этого, сотрудники проводят работу с населением для выявления непривитых детей, а также следят за соблюдением правил безопасной вакцинации.

Благодаря проведению массовых кампаний против инфекционных заболеваний с 1996 года в Узбекистане не регистрируются случаи заболевания: с 2002-го – дифтерией и столбняком новорожденных, с 2012-го – корью, краснухой, а также гепатитом В детей до 14 лет.

Проведение очередного сеанса дегельминтизации детей вызвало в социальных сетях обсуждение. За подробностями журналисты Uzbekistan Today обратились в управление санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения.

В основе этого комплекса мероприятий лежит профилактика по дегельминтизации, утвержденная постановлением Кабинета Министров «О мерах по профилактике и лечению гельминтозов у детей в Республике Узбекистан на 2015–2018 гг.».

В рамках Недели здорового ребенка малыши от двух до десяти лет привиты от этого заболевания, охвачено 4,295 млн мальчиков и девочек. Помимо этого, уже подготовлено необходимое количество антигельминтных препаратов на 2017 год.

Дилором Турсунова подчеркнула, что до начала этого мероприятия была проведена масштабная работа по подготовке специалистов. Семинары были посвящены актуальным вопросам профилактики паразитарных заболеваний и улучшения санитарно-гигиенических условий в детских дошкольных и общеобразовательных учреждениях республики. Для врачей также организованы практические занятия по лабораторной диагностике гельминтозов, в том числе по методам, рекомендованным ВОЗ. Помимо этого, специалисты паразитологических отделений центра Госсанэпиднадзора, а также из четырех пилотных областей прошли обучение в Южной Корее по программе Корейского агентства международного сотрудничества (KOICA) по современным подходам к распознаванию соответствующих организмов.

Вместе с тем этот профилактический комплекс мероприятий лежит в основе ситуации, когда медицинские статисты продолжают регистрировать снижение детской заболеваемости.

*(Источник: газета «Uzbekistan Today»)*