

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) с 2005 года проводит ежегодно Европейскую неделю иммунизации, которая призвана привлечь внимание к проблеме иммунизации.

Иммунизация обеспечивает защиту от большинства инфекционных заболеваний, таких как дифтерия, столбняк, корь, полиомиелит, краснуха, бешенство, грипп и другие, которые могут явиться причиной смерти и инвалидности. Если иммунизация будет исключена из числа приоритетных задач, это приведет к возврату многих грозных инфекционных болезней. Осложнение эпидемиологической ситуации ляжет тяжелым бременем на систему здравоохранения, не говоря об экономических затратах, которых требует борьба с крупномасштабными вспышками заболеваний.

Целью Европейской недели иммунизации является повышение уровня охвата вакцинацией населения посредством достижения более глубокого понимания того, что каждый человек нуждается в защите от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин, и имеет на это право.

ВОЗ стремится обеспечить осознание того важного факта, что иммунизация каждого человека имеет жизненно важное значение для предупреждения заболеваний и защиты жизни. Смысл этого важного послания заключен в простом лозунге, состоящем из трех слов «Предупредить — Защитить — Привить».

Иммунизация, несомненно, является одной из наиболее эффективных и экономически целесообразных мер медицинского вмешательства, существующих в настоящее время. Если число людей, прошедших иммунизацию в данном регионе, достаточно высоко, это предотвращает распространение болезней. Чем большее количество людей будет вакцинировано, тем безопаснее будет находиться в данной территории. Для обеспечения эпидемиологического благополучия уровень охвата населения плановой иммунизацией во всем регионе должен составить не менее 90%, а среди детей — более 95%.

Уровень охвата вакцинацией населения напрямую связан с показателями заболеваемости. Так в 90-е годы 20 века в связи с неудовлетворительным уровнем охвата вакцинацией в нашей стране имели место крупные вспышки заболеваний дифтерией. С 1990 по 1995 г.г. в стране ежегодно регистрировалось более 50 000 случаев заболеваний, в том числе и в Республике Алтай.

В конце 50-х годов прошлого века в России число заболевших детей паралитическим полиомиелитом насчитывало десятки сотен, при введении массовой вакцинации заболеваемость сначала снизилась до единичных случаев, а с 2001 года в Республике случаи полиомиелита, вызванные диким вирусом не регистрируются.

В настоящее время одной из наиболее важных причин детской смертности во всем мире по-прежнему являются инфекционные заболевания. Корь остается одной из наиболее важных причин смертности во всем мире. Массовая иммунизация детей младших возрастов против кори в 70-х годах прошлого века привела к снижению заболеваемости, снижению осложненных форм и исключению смертельных от кори исходов болезни. Однако, в ряде стран, особенно африканских, заболеваемость корью остается высокой вследствие низкого уровня привитости населения. В России 2009 году был зарегистрирован 101 случай заболевания корью, в 2010 году 127 случаев кори.

Все инфекции, против которых включены профилактические прививки в Национальный календарь, распространены повсеместно и опасны своими осложнениями. Полиомиелит грозит стойким пожизненным параличом, дифтерия — параличами и миокардитами, эпидемический паротит — бесплодием, сахарным диабетом, гепатит В -циррозом и раком печени, краснуха во время беременности — врожденными уродствами плода. Отсутствие прививки от столбняка может привести к смерти взрослых и детей даже при незначительной травме, загрязненной землей. У непривитого от туберкулезной инфекции повышается в десятки раз риск заболевания туберкулезом в тяжелой форме с многочисленными осложнениями, приводящими к инвалидности.

Плановая иммунизация против таких болезней, как полиомиелит, столбняк, дифтерия и коклюш, ежегодно спасает жизни примерно более 3 миллионов человек во всем мире. Кроме того, она избавляет миллионы людей от страданий, связанных с изнурительными болезнями и пожизненной инвалидностью, обеспечивает благополучие и качество жизни.

При стабильном и высоком уровне охвата вакцинацией болезни могут быть полностью ликвидированы, как ликвидирована натуральная оспа, от которой ежегодно погибало 5 млн. человек, полиомиелит в Европейском и Американском регионах. В настоящее время Всемирная организация здравоохранения поставила цель ликвидировать корь.

Иммунизация является одной из немногих мер, требующих очень небольших затрат, но обеспечивающих получение очень больших положительных результатов для здоровья и благополучия всего населения. Стоимость лечения от инфекции значительно превосходит стоимость затрат иммунизации. Лечение неосложненного случая гриппа обходится в 1,5–3 тысячи рублей, прививка — в 150–500 руб.

Благополучие нашей жизни — отсутствие угрозы тяжелых инфекций, достигнуто исключительно благодаря широкому проведению профилактических прививок.