[Отказ от прививок и его последствия](https://raicge.gomel.by/otkaz-ot-privivok-i-ego-posledstvija/)

28.04.2021

Инфекции до настоящего времени остаются причинами заболеваемости и смертности населения. **Корь, дифтерия, полиомиелит, столбняк, краснуха** напоминают о себе тогда, когда снижается уровень коллективного прививочного иммунитета. В первую очередь заболевают не привитые или утратившие со временем прививочный иммунитет дети и взрослые.

После снижения с помощью иммунизации частоты инфекционных заболеваний в 80-90-х годах, казалось, что их роль в патологии человека является незначительной. У населения исчез страх перед инфекциями, но появился страх перед прививками, подогреваемый массовыми выступлениями в социальных сетях о вреде иммунизации. Взрослые и, особенно, родители малышей, стали предпочитать отказ даже от введения современных вакцин, прошедших испытания и в стране - изготовителе, и при поступлении их в Республику Беларусь.

Потребность в иммунизации здоровых детей и взрослых с целью профилактики резко возрастает при появлении информации об инфекционных заболеваниях со смертельным исходом, при этом о «вреде» прививок как-то и не вспоминают, выбирая меньшее из двух зол. Но ведь достаточного количества вакцины для всех желающих сразу может и не быть, а вирусы и микробы ждать не будут.

Учитывая современную миграцию населения, в любое время можно заразиться корью, дифтерией, полиомиелитом и на нашей территории, в первую очередь не привитым и лицам, утратившим со временем прививочный иммунитет. При таких инфекциях как грипп, столбняк, коклюш, вирусный гепатит В, туберкулёз и других, источники и возбудители инфекции находятся рядом с нами, можно заболеть и не пересекая границу.

Сколько же должно быть обострений эпидемической ситуации, смертельных исходов инфекционных заболеваний, предупреждаемых с помощью вакцин, чтобы население наконец поверило врачам - специалистам в сфере иммунопрофилактики, а не религиозным запретам или массовым, ничем конкретно не доказанным, выступлениям в социальных сетях? Ведь каждая вакцина была создана с целью предупреждения инфекционных заболеваний человека, которые заканчивались смертельным исходом, а не ради получения материальной выгоды.

**Какие могут быть последствия инфекционных заболеваний, управляемых с помощью прививок?**

**Корь:** пневмония, отит, стоматит, коревое поражение зрительного и слухового нервов может привести к слепоте и глухоте, энцефалит, менингит — коревой энцефалит в 10 % случаев становится причиной летальных исходов или нарушения психики, эпилепсии и параличей.

**Дифтерия:** поражения со стороны нервной системы (парезы, параличи, наибольшую опасность для жизни больных представляют парезы и параличи гортанных, дыхательных, межреберных мышц и диафрагмы), токсический миокардит, чем раньше возникает воспаление сердечной мышцы, тем тяжелее течение и хуже прогноз для жизни заболевшего.

**Столбняк:** смерть может наступить от недостатка воздуха (спазма голосовых связок, напряжения межреберных и диафрагмальных мышц), поражения головного мозга — остановки дыхания и сердца, судороги при столбняке могут сопровождаться переломом костей и разрывом мышц.

**Полиомиелит:** стойкие параличи, атрофия костей, мышц, до 10% из числа лиц, заболевших паралитической формой заболевания, умирают от паралича дыхательных мышц.

**Коклюш:** длительные приступы судорожного кашля могут привести к задержке или остановке дыхания, кислородное голодание клеток головного мозга, сбои в работе центральной нервной системы (судороги, потеря сознания, спазматические параличи, кровоизлияния в мозг), пневмония, разрыв барабанной перепонки.

**Грипп:** пневмония или воспаление легких – это одно из самых распространенных последствий, отит, гайморит, гриппозный энцефалит, миокардит, обострение хронических заболеваний почек, легочной и сердечно-сосудистой систем, в тяжёлой форме протекает у беременных, больных сахарным диабетом и у лиц с нарушением жирового обмена.

При запущенном протекании заболевания, когда человек вовремя не обратился к врачу риск развития опасных для жизни осложнений гриппа очень высок.

**Краснуха:** артрит, пневмония, большую опасность представляет краснуха у беременных женщин, так как имеет крайне неблагоприятные последствия для плода, начиная от врожденных пороков развития до внутриутробной смерти.

**Эпидемический паротит:** может протекать тяжело с явлениями менингита, панкреатита и, особенно, орхита (воспаления яичка инфекционной природы), что впоследствии может стать причиной мужского бесплодия.

**Вирусный гепатит В:** самым опасным осложнением вирусного гепатита В, характеризующимся высокой степенью летальности, является острая печёночная недостаточность, хронический вирусный гепатит В является причиной рака и цирроза печени.

**Когда начинают впервые вакцинировать?**

С первой прививкой малыш «знакомится» еще в роддоме. В течение 12 часов после рождения ему делают вакцинацию против гепатита B, затем в 2, 3 и 4 месяца — повторно. На 3-5 день жизни новорожденному в роддоме делают прививку от туберкулеза. Против коклюша, дифтерии, столбняка и гемофильной инфекции ребенка прививают в 2, 3 и 4 месяца. Также — и против полиомиелита. С 6-месячного возраста детей вакцинируют от гриппа.

Перед любой прививкой врач обязательно осматривает ребенка. Специалист должен убедиться в том, что маленький пациент здоров. После введения препарата медработник должен наблюдать за малышом в течение 30 минут. После прививки возможны небольшие осложнения в виде повышенной температуры тела и незначительного покраснения в месте укола. Это нормальная реакция организма на введение препарата.

**Всемирная организация здравоохранения в 2019 году внесла отказ от прививок в список глобальных угроз человечеству. Именно благодаря иммунизации ряд опасных болезней больше не представляет серьезную опасность для людей. Но некоторые родители по разным причинам отказываются от прививок для своих детей.**

Несмотря на разъяснения медицинских работников о необходимости проведения профилактических прививок число отказчиков от иммунизации не снижается. Каждый отказчик от прививок своему ребёнку в первую очередь несёт ответственность перед собой и ребёнком за его заболевание теми инфекциями, которые можно было предупредить с помощью прививки. А если учесть, что не привитые дети и взрослые могут заболеть и стать источниками инфекции, то отказчики от прививок в моральном ответе за тех, кого заразили.

Материал подготовлен помощником врача-эпидемиолога ГУ «Дятловский райЦГЭ» Татьяной Казимировной Косило