

Отказ от прививок и его последствия.

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 изготовителя, и при поступлении 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.

В последнее время население волнует рост заболеваемости корью со случаями смертельных исходов за пределами нашей страны, и даже взрослые, никогда не вспоминавшие о прививках, стали искать любую возможность привиться против кори при выезде за рубеж.

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 извлечения денежных средств.

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 (спазм 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, лёгочной 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.

И ещё раз об ответственности за наше здоровье.

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.

Врач-эпидемиолог

Карпенко
Татьяна
Николаевна