

Вакцинация. Защитите себя и своего ребенка

Полиомиелит

Причиной полиомиелита является вирус, который поражает нервную систему. Вирус попадает в организм через рот и размножается в кишечнике. Передается фекально-оральным путем. Источником инфекции чаще всего становится пища или питьевая вода, зараженная в результате несоблюдения правил личной гигиены, плохих санитарных условий или отсутствия контроля за сточными водами. Вирус полиомиелита также распространяется при кашле и чихании.

Признаки и симптомы

- температура
- устоляемость
- головная боль
- рвота
- ригидность шеи и боль в конечностях.



Полиомиелит в основном поражает детей, но может также привести к параличу у подростков и взрослых, обладающих иммунитетом.

Полиомиелит может вызвать полный паралич в течение нескольких часов, так как болезнь поражает спинной и/или головной мозг. Такой паралич может быть необратимым. В случае паралича может возникнуть неподвижность дыхательных мышц, что приводит к смерти.

Специфического лечения против полиомиелита не существует.

Гемофильная инфекция типа b (Hib)

Гемофильная инфекция типа b вызывается бактерией. Обычно бактерия находится в носоглотке человека и не вызывает заболевание. Но если бактерия попадает в легкие или в кровь, человек может заболеть. Болезнь распространяется при кашле и чихании заболевшего.

Признаки и симптомы

Симптомы заболевания зависят от того, какая часть тела поражена. Температура характерна для всех форм заболевания. Наиболее распространенным типом гемофильной инфекции типа b является менингит, в числе симптомов которого ригидность затылочных мышц, головная боль, рвота и потеря координации. В других случаях эта инфекция может вызвать затрудненное дыхание и глотание, кашель, фарингит, боли в грудной клетке и головную боль.

Гемофильная инфекция типа b может вызвать:

- ✓ менингит
- ✓ эпиглоттит
- ✓ пневмонию
- ✓ остеомиелит
- ✓ целлюлит

Заболевание может развиваться быстро, а менингит и эпиглоттит могут привести к летальному исходу. Выжившие после менингита дети могут страдать повреждением мозга и глухотой. Большинство детей с этим заболеванием нуждаются в госпитализации. Даже при условии лечения остается риск летального

Болезни, предотвращаемые вакцинацией

Пневмококковая инфекция

Бактерия *Streptococcus pneumoniae* вызывает пневмококковое заболевание. Заболевание распространяется воздушно-капельным путем; например при кашле и чихании.

Признаки и симптомы

Существует много видов пневмококковой инфекции, и симптомы зависят от того, какая часть организма поражена. Пневмония (воспаление легких) является наиболее широко распространенной тяжелой формой заболевания. У нее следующие признаки:

- ✓ температура и озноб,
- ✓ кашель,
- ✓ учащенное или затрудненное дыхание,
- ✓ боль в грудной клетке.

Еще одной серьезной формой заболевания является вызванный пневмококковой инфекцией менингит, который представляет собой поражение оболочек головного и спинного мозга.

Симптомами менингита являются:

- ✓ ригидность затылочных мышц,
- ✓ резь в глазах от яркого света,
- ✓ температура,
- ✓ головная боль.

Менингит, вызванный пневмококком, приводит к длительной потере трудоспособности или смерти.

Пневмококковые инфекции иногда трудно поддаются лечению, особенно из-за того, что некоторые бактерии устойчивы к антибиотикам.



Действуйте. Проверьте свой прививочный статус и своего ребенка сегодня

Вакцины могут предотвратить все заболевания, которые упоминаются в этой памятке, большинство из которых могут вызвать серьезные осложнения, а также другие заболевания. Для того, чтобы защитить Вашемьюот заболевания, обеспечьте полную иммунизацию Ваших детей в соответствии с национальнымкалендарем прививок.

Корь

Корь - это очень заразная болезнь, которую вызывает вирус, распространяющийся посредством кашля и чихания при тесном или непосредственном контакте с инфицированными выделениями из носоглотки больного.

Заболевший может распространять вирус, начиная с четвертого дня до появления сыпи и в течение четырех дней с момента ее появления.

Признаки и симптомы

Ранние признаки включают:

- высокую температуру
- насморк,
- кашель,
- воспаленные глаза, слезотечение
- мелкие белые пятнышки, которые развиваются на первичной стадии на внутренней стороне щек.

Через несколько дней появляется сыпь обычно на лице и верхней части шеи. Сыпь распространяется, в конце концов достигая рук и ног и держится пять-шесть дней, затем подсыхает.

Самыми серьезными осложнениями являются:

- слепота
- энцефалит (инфекция, которая вызывает отечность мозга)
- острая диарея и последующее обезвоживание
- ушные инфекции
- серьезные респираторные инфекции, такие как пневмония.

В большинстве тяжелых случаев кори, осложнения могут привести к летальному исходу.

Краснуха

Краснуха - это вирусное заболевание, которое передается при контакте с заболевшим посредством кашля и чихания. Болезнь особенно заразна в период наличия сыпи, но может передаваться и в течение 7 дней до момента появления сыпи.

Лица, при отсутствии симптомов, все равно могут распространять краснуху.

Признаки и симптомы

- легкая лихорадка в течение 1-2 дней,
- болезненность и увеличения лимфатических узлов с задней стороны шеи и за ушами.
- на лице появляется сыпь, которая распространяется ниже.

Однако некоторые заболевшие краснухой не имеют никаких симптомов.

У детей краснуха обычно проходит в легкой форме, хотя в редких случаях могут возникнуть серьезные проблемы. Сюда входят мозговые инфекции и кровотечения. Краснуха особенно опасна для плода, если заболевает женщина в период беременности. Синдром врожденной краснухи может стать причиной выкидыша или врожденных дефектов развития, таких как глухота, отставание в психическом развитии и развитии таких органов, как сердце.



Паротит

Паротит передается при вдыхании вируса, выделяемого в воздух при кашле или чихании заболевшим. Вирус может передаваться также через слюну. Паротит может распространяться до появления распухших желез и в течение пяти дней после.

Признаки и симптомы

- температура,
- потеря аппетита,
- утомляемость,
- мышечные боли,
- головная боль,
- увеличение околоушной слюнной железы; или подчелюстных желез.

У некоторых болезнь протекает бессимптомно.

У большинства детей паротит протекает в легкой форме, однако заболевание может стать причиной серьезных и долгосрочных проблем:

- менингит
- глухота.

В редких случаях паротит может привести к летальному исходу.



Действуйте. Проверьте свой прививочный статус и своего ребенка сегодня