Риски отказа от прививки против кори

Корь является высокозаразным инфекционным заболеванием и в случае отказа от вакцинации людей неизбежно приведет к резкому увеличению числа случаев заболевания.

Ни для кого не секрет, что до середины ХХ века на Земле от кори умирали сотни тысяч детей ежегодно. Это заболевание называли «убийцей детей».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  https://admin.cgon.ru/storage/upload/medialibrary/8151153fbbb50449b79d90714237d9a0.png |   | Вирус кори распространяется потоками воздуха не только по комнате, квартире, где находится больной, но и проникает по вентиляционной системе на другие этажи. Риск инфицирования таким путем хоть и невелик, ввиду невысокой устойчивости вируса во внешней среде, но существует.  |

Распространяясь, вирус несет неизбежную угрозу людям, не прошедших вакцинацию против кори. Индекс контагиозности (заразительности) приближается к 100%.

 Оказываясь на слизистых оболочках верхних дыхательных путей, вирус незамедлительно попадает в кровь, лимфатические узлы, размножаясь, вызывает общую интоксикацию.

 Вирус поражает:

* Дыхательные пути
* Пищеварительный тракт
* Нервную систему
* Сердечно-сосудистую систему

Типичные признаки заболевания корью:

* Конъюнктивит
* Пятна Филатова-Коплика
* Воспаление верхних дыхательных путей
* Сыпь

В процессе заболевания вирус подавляет деятельность иммунной системы, вследствие чего велика вероятность развития *тяжелых осложнений*.

  *Наиболее частыми* осложнениями кори являются пневмонии, отиты, ларингиты, коревой круп, фебрильные судороги.



*Самыми тяжелыми* осложнениями кори являются коревой энцефалит (воспаление мозга), менингит (воспаление мозговой оболочки). Коревой энцефалит встречается с частотой 1:1000 заболевших, в основном среди лиц с изначально ослабленным иммунитетом.

  Такое осложнение как тромбоцитопения (частота 1:300) несет ответственность за 20% всех детских смертей. Тромбоцитопения – снижение уровня тромбоцитов, клеток, отвечающих за свертываемость крови.

  Известно, что у взрослых такое осложнение как менингоэнцефалит развивается чаще, чем у детей. Менингоэнцефалит приводит к необратимым последствиям со стороны центральной нервной системы.



*Наиболее грозное* осложнение кори – подострый склерозирующий панэнцефалит (ПСПЭ) – дегенеративное заболевание нервной системы, развивающееся приблизительно спустя 7 лет после перенесенной кори. Заболевание сопровождается расстройствами личности, судорогами, двигательными расстройствами, приводящими к коме и смерти.

По данным немецких исследований детей в возрасте до 5 лет, частота встречаемости ПСПЭ после перенесенной кори 1:1700, до года жизни 1:600.

  Риск серьезных осложнений и смертельных случаев наиболее высок среди детей младшего возраста и взрослых людей старше 20 лет.

1 ребенок из 300 получает осложнение кори в виде энцефалопатии.

  Корь может усугубить течение туберкулеза.

  Корь у беременных женщин ведет к потере плода.

**Напомним о профилактике кори!**



С целью создания активного иммунитета проводится плановая вакцинация живой коревой вакциной (ЖКВ).

 В Российской Федерации иммунизация против кори проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, который регламентирует сроки введения препаратов. Прививка против кори детям проводится, как правило, одновременно с прививкой против эпидемического паротита (комплексной вакциной корь-паротит), а также против краснухи.

 Плановая иммунизация детей проводится в возрасте 1 год и 6 лет. Взрослых, не болевших корью ранее, не привитых или привитых против кори однократно, прививают в возрасте до 35 лет. До 55 лет включительно прививают взрослых, относящихся к группам риска (медицинские работники, работники образовательных организаций и пр.).

 После двукратного введения вакцины, так же, как и после переболевания корью, формируется стойкий длительный иммунитет к этой инфекции.

 Помимо осложнений, опасных для жизни и здоровья ребенка, отказ от вакцинации влечет за собой:

* временный отказ от приема в оздоровительное учреждение в случае, если имеется риск заболевания корью;
* отказ от приема в образовательные организации в случае эпидемии или ее угрозы.

***Пропаганда против прививок приводит к эпидемиям, влекущим за собой печальную статистику.***

 ***Вакцинопрофилактика является наиболее эффективным средством профилактики кори.***

 ***Берегите свое здоровье, а также здоровье своих детей и близких.***

При полном или частичном копировании материала ссылка на сайт <http://cgon.rospotrebnadzor.ru/> обязательна.