

## **КОРЬ-ЭТО ОПАСНО !**

**Корь** – это острое инфекционное заболевание с высоким уровнем восприимчивости , которое вызывается вирусом *Polinosa morbillarum* , и характеризуется поражением верхних дыхательных путей , сыпью, выраженной интоксикацией.

**Источником инфекции** при кори является исключительно больной человек, который заразен в инкубационный период (время от заражения до появления клинических проявлений ). Далее вирус выделяется на протяжении всего катарального периода (время кашля, насморка, конъюнктивита) и пять дней от начала высыпаний . Корь высококонтагиозное заболевание (вероятность заражения при контакте 95-98 %), вирус содержится в каплях слизи и с воздухом может переноситься на большие расстояния, например, из комнаты в комнату, на разные этажи одного здания и даже из одного помещения в другое.

**Восприятие к инфекции не зависит от возраста.** Защищенными от инфекции являются те, кто перенес инфекцию ранее или кому была проведена вакцинация.

На протяжении 2000-2017 годов прививки против кори предотвратили , по данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), 20,4 млн смертей. Вакцинация против кори -это один из самых лучших и эффективных методов в здравоохранении для борьбы с этим заболеванием . Во всем мире благодаря применению вакцины против кори , смертность от этого заболевания сократилась на 84 %. Вакцинация проводится всем детям в возрасте 1 года с последующей ревакцинацией в соответствии с календарем профилактических прививок , а также взрослым до 55 лет. В очаге заболевания вакцинации подлежат все взрослые не зависимо от возраста, так как у них корь обычно протекает более тяжело, чем у детей, высыпания появляются позже, но более обильные , чаще развивается диарейный синдром, пневмония , а также активируются вторичные микробные инфекции . После перенесенного заболевания, как правило, развивается коревая антергия ( резкое снижение иммунитета), сохраняется пониженная сопротивляемость к различным патогенным агентам.

Наиболее серьёзным осложнением кори является коревой энцефалит. По мнению некоторых исследователей при кори может возникнуть хроническая персистирующая инфекция центральной нервной системы - подострый склерозирующий панэнцефалит, который чаще всего развивается у подростков и людей молодого возраста. Для него характерны расстройства в виде эпилептического синдрома, нарушения походки, парезы, слепота, снижение интеллекта , последствия неблагоприятные.

Кроме того вирус может длительно оставаться в организме человека и быть виновником развития медленных инфекций в форме рассеянного склероза, красной волчанки, аутоиммунного гепатита, болезни Крона, отосклероза, гломерулонефрита.

При первых симптомах заболевания нужно срочно вызвать врача на дом для оказания квалифицированной помощи больному и проведению профилактических мероприятий , которые помогут избежать распространение заболевания и развития грозных осложнений.

*Врас-инфекционист Сафинас в.н.*