|  |
| --- |
| **ОТ КОРИ УБЕРЕЖЕТ ПРИВИВКА!**(памятка для населения)***Корь***– очень опасное острое инфекционное вирусное заболевание, которое 0характеризуется лихорадкой, респираторными симптомами, сыпью, поражением конъюнктив. До введения массовой вакцинопрофилактики корь была одной из ведущих причин детской смертности. Сегодня с ней связано около 10% всех летальных исходов среди детей до 5 лет в развивающихся странах.***Заболевания корью в России участилисьКорь отличается от других инфекций высокой контагиозностью и быстротой распространения******Инкубационный период*** при кори составляет 9–17 дней, но может затягиваться до 21 дня. ***Источник инфекции*** - заболевший человек, который выделяет вирус во внешнюю среду. Больной наиболее заразен на протяжении 2-х последних дней инкубационного периода до появления симптомов и до 4-го дня, с момента появления сыпи на коже. При развитии осложнения в виде пневмонии увеличиваются сроки выделения вируса.***Кто болеет корью?***98% заболевших корью — не привитые против данной инфекции и не имеющие сведений о прививках, чаще дети, но взрослые также подвержены этой инфекции. Очень велик риск возникновения групповых заболеваний корью в организованных коллективах.После перенесённой естественной коревой инфекции остаётся стойкий иммунитет.***Лица, не болевшие корью и не привитые против неё, остаются высоковосприимчивыми к возбудителю в течение всей жизни и могут заболеть в любом возрасте!******Корь – самая заразная инфекция!Передается***воздушно-капельным путем при чихании, кашле или разговоре, заражение возможно даже при кратковременном контакте. Индекс контагиозности составляет 95–96%. Вирус кори быстро распространяется в закрытых помещениях, проникает в соседние помещения, по коридорам, перемещается на другие этажи по вентиляционным трубам.***Возбудитель кори*** относится к миксовирусам. Вирус погибает во внешней среде, быстро теряет свою активность при нагревании, ультрафиолетовом облучении, под влиянием дезинфицирующих средств, но обладает высокой летучестью,поэтому корь называют опасной «летучей» инфекцией. |

***Помните!Прививка-самый надежный способ уберечь своего ребенка от кори!***

**Специфическая профилактика кори**—вакцинация противокоревой вакциной. Современные вакцины обладают профилактической эффективностью в 95–98%.

**Плановые прививки проводятся:**

- детям в **12** месяцев;

- детям в**6** лет.

**Внеплановые прививки проводятся:**

- **детям**, не привитым по календарю **от 1 года до 18 лет** (включительно);

- **взрослым до 35 лет** (включительно), не болевшим, не привитым, привитым однократно, не имеющим сведения о прививках против кори;

- **взрослым от 36 до 55 лет** (включительно), относящимся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори;

- **по эпидемическим показаниям** иммунизируются лица, имевшие контакт с больным (при подозрении на заболевание), не болевшие корью ранее, не привитые, не имеющие сведений о прививках против кори, а также лица, привитые против кори однократно - **без ограничения возраста**.

***Федеральный закон № 157-ФЗ (п.2, ст.5) Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»:*** *при отказе граждан проходить вакцинацию от кори, при условии угрозы возникновения массовых случаев заболевания, временно не принимать таких лиц в образовательные и оздоровительные учреждения, а также отказывать в приеме граждан на работы или отстранять от работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания корью.*

***Помните! Отказавшись от вакцинации своих детей против кори, Вы подвергаете их опасности!***

***Защитите себя, своих детей и близких от кори!***

***Своевременно сделайте прививку!***