



## Инфекционные заболевания, передающиеся воздушно-капельным путем у детей и их виды

1. Эргашева Х.И
2. Маматкулова Т. У

Received 24<sup>th</sup> Apr 2021,  
Accepted 29<sup>th</sup> May 2021,  
Online 7<sup>th</sup> June 2021

<sup>1,2</sup>студент ДИПП

**ABSTRACT:** *Инфекционные заболевания представляют серьезную угрозу для жизни людей с момента их возникновения. научными исследованиями доказано, что практически все известные человечеству на сегодняшний день инфекционные заболевания встречаются среди младенцев, детей детского сада и школьного возраста. Даже в настоящее время влияние этих заболеваний на показатели инвалидности и смертности среди детей остается высоким.*

**Keywords:** РНКполимераза, гемагглютинин, гемолизин, нуклеокасида, пирамиксовирусы  
антибиотики

Детские болезни-группа заболеваний, встречающихся преимущественно среди детей или имеющих специфическое течение в детском возрасте. В зависимости от особенностей развития ребенка различают период роста в утробе матери, младенческий период, период грудного вскармливания (до 1 года) после рождения ребенка (последующие 4 недели), дошкольный период (до 7 лет), дошкольный период (до 7 лет) и период младшего школьного возраста (до 12 лет) и период подросткового или полового созревания (до 18 лет). Рост в утробе матери играет важную роль. Вредные факторы (заболевания) при беременности интоксикации, нарушение условий жизни и питания, медикаментозное лечение.

При инфекционных заболеваниях, вызванных воздушно-капельным путем, микробы выходят из организма пациента через дыхательные пути и распространяются воздушно-капельным путем. В организм здорового человека микроб попадает через дыхательные пути. Инфекционные заболевания, встречающиеся у детей, включают корь, ветрянку, коклюш, удушье, менингококклинефрию, грипп и ряд других заболеваний.

**Корь** .Лихорадка, интоксикация-острое инфекционное заболевание, характеризующееся поражением слизистой оболочки верхних дыхательных путей, появлением красных высыпаний на коже.



**Этиология.** Возбудитель-это фильтрующий вирус, который очень “летучий”, невосприимчивый к внешней среде. Вирус кори относится к семейству пирамиксовирусов, содержит РНК-полимеразу, комплекс антигенов. Основные субъединицы вириона-гемагглютинин, гемолизин, нуклеокаспид и мембранный белок-отличаются друг от друга степенью иммуногенности. К провоцирующим антибиотикам.

**Эпидемиология** .Источником заболевания является только больной корью ,который с момента появления первых признаков заболевания становится опасным для окружающих. Но к 5-му дню болезни (со 2-го дня, когда пневмония имеет осложнения)она уже утратила свой заразный характер и остается безопасной для окружающих. Инфекция в основном распространяется воздушно-капельным путем. Предрасположенность к заболеванию намного выше ,чем у людей любого возраста, кроме детей в возрасте до трех месяцев, чьи матери страдали лихорадкой. На инфекционном уровне составляет 90-95%. Больше заболеваемости корью отмечается у детей в возрасте от 1 года до 4-8 лет. Клиника Инкубационный период заболевания может длиться от 9-10 дней до 14 дней минимум до 17 дней, у детей с пассивной иммунизацией до 21 дня. Болезнь делится на три периода. Продромальный период каты, длящийся от 3 до 5 дней, период сыпи (3 дня)и период реконвалесценции, длящийся до 2 недель.



**Лечение** .Немаловажное значение в лечении заболевания имеют хорошо организованные гигиенические условия, хороший уход ,качественное кормление и защита больного от вторичных инфекций. Иммунизация против кори у детей проводится вакциной против кори L-16. Вакцинация против кори живыми вакцинами проводится в возрасте от 10 месяцев до 8 лет. Детям с корью вводят препараты крови, содержащие антитела против кори, при проведении иммуноглобулинов с целью лечения или профилактики с 12-месячного возраста или при

переливании крови с 3-месячного возраста. Через 2 недели после прививки живой вакциной можно сделать иммуноглобулин.

**Использованная литература:**

1. Покровский В. П. "Менингококковая инфекция" М. 1986 г.
2. Ш. Ходжаева. Х. Соколова И Н. А." Менингококковая инфекция " 1986 г.

CENTRAL ASIAN  
STUDIES