

Инфекционные заболевания

Источником заражения инфекционной болезнью чаще всего является больной и его выделения: слюна, слизь, мокрота, каловые масы, моча, которые содержат много вирусов или бактерий.

Микроны, не приспособленные к длительному существованию вне организма человека (возбудители кори, ветряной оспы, краснухи и др.), называют неустойчивыми. Микроны, которые могут существовать вне организма человека (возбудители дифтерии, дизентерии, полиомиелита и др.), называют устойчивыми.

Микроны чаще всего передаются контактным или воздушно-капельным путем.

Период от момента проникновения микробов в организм до видимых проявлений болезни называют инкубационным (скрытым). Он может длиться от нескольких часов до нескольких месяцев.

Иммунитет — невосприимчивость, сопротивляемость организма к возбудителям заразных болезней и относительная устойчивость к вредным веществам; устойчивость организма к заражениям и отравлениям. После перенесения инфекционных заболеваний у ребенка вырабатывается иммунитет.

При многих инфекционных заболеваниях искусственная иммунизация (прививка) является основной мерой профилактики.



**Не занимайтесь
самолечением!
При первых симптомах
болезни обращайтесь
к врачу!**