

ЭТО ИНТЕРЕСНО !!!

Вирус – это мельчайшие микроорганизмы, которые были открыты совсем недавно (в 1892г.) выдающимся русским учёным Д.И.Ивановским. Интересно сравнить размеры бактерий (возбудителей большого числа инфекционных болезней) с вирусами: так, в одной частице бактерии (стрептококка) размещается 200 частиц вируса натуральной оспы, 1750 частиц вируса гриппа. Вирусы в отличие от бактерий размножаются только в живых организмах. Это внутриклеточные паразиты, так как они черпают строительные материалы и энергию для размножения из живых клеток. Размножаются вирусы чрезвычайно быстро: из одной вирусной частицы, проникшей в клетку, в течение 4-6 часов образуется тысячное потомство, которое может поразить другие клетки.



В настоящее время известны 6 разновидностей гриппа, около 40 аденовирусов. При этом иммунитет, т.е. невосприимчивость организма после перенесённой болезни, развивается только к одному строго определённого типу или подтипу вируса.

Отличительной чертой гриппа является острое, внезапное начало болезни с выраженным токсикозом: высокая температура, головная боль, иногда рвота, ломота во всем теле, катаральные проявления появляются позже, часто это – сухой мучительный кашель.