**О возбудителях туберкулёза**

Туберкулёз признан всем мировым медицинским сообществом, одним из самых опасных и быстро распространяющихся видов инфекционных заболеваний за последние столетия.

Вероятность заразиться туберкулёзом существует у всех возрастных групп. Наиболее распространёнными источниками инфекции могут быть:

Неправильный контакт с больным туберкулезом;

Молочные и мясные продукты от туберкулёзных животных;

От инфицированной беременной-к плоду.

Отличие данного заболевания состоит в том, что одни его больные – могут быть источником заражения, а другие – просто носят вирус в себе без вреда окружающим.

Первая категория инфицированных поражены открытой формой туберкулёза («БК+» или «ТБ+»).

Вторые (пассивные носители) имеют диагноз – туберкулёз закрытой формы («БК –» либо «ТБ -»).

Так же существует деление болезни по возникновению и периодичности очага инфекции:

туберкулез первичный;

вторичный туберкулез.

В категорию лиц, относящихся к зоне риска данного заболевания, входят:

ВИЧ-инфекцированные;

При спиде;

контактирующие с туберкулёзными больными;

Ведущие нездоровый, нестандартный и неупорядоченный образ жизни (бомжи, наркоманы, алкоголики и так далее);

Посещающие страны с повышенным эпидемическим порогом;

С безалаберным отношением к своему собственному здоровью.

Возникает туб-инфекция в организме человека в результате активизации особой актинобактерии, именуемой в народе, как туберкулезная палочка. Научная же медицина дала ей своё название — Палочки Коха. Именно она, является прямым возбудителем туберкулёза.

Палочка Коха воздушно-капельным путём распространяется и переходит от больного человека или животного, к здоровому. Разговаривая, кашляя и чихая, находящийся рядом туберкулёзник передаёт инфекцию своему окружению через слюно-выделения и мокроты.

В зону заражения попадают люди, не прошедшие вакцинопрофилактику и не соблюдающие необходимые меры предосторожности.

Активность инфекции и быстрый прогресс болезни — подвергает нашу жизнь смертельному риску. Занимая одно из первых мест в ряду с такими опаснейшими болезнями, как проказа и склерома, бактерия всегда была и есть, по сегодняшний момент, гипер-угрозой всему человечеству.

Вирус туберкулёза попадает в человеческий организм ещё в детском возрасте. Затаивается в органах системы макрофагов, дожидаясь подходящего для себя момента.

Для его «пробуждения» и дееспособности, достаточно наличие следующих факторов:

Наличие иммунодефицита или хронические заболевания эндокринной системы (иммунодепрессия);

Отказ от общепринятых методов иммунизации, установленных санпин;

Генетические предпосылки;

Затяжные и повторяющиеся нервные срывы или чрезмерная психическая нагрузка;

Постоянное переутомление;

Плохо, несвоевременно или неокончательно проведённая вакцинация;

Увеличение количества микобактерий;

Вирулентность (штамп вируса и его способ/сила поражения);

Игнорирование профилактики туберкулеза;

Длительный контакт с выделителем бактерии;

Ненадлежащие бытовые и социальные условия (антисанитария);

Частое и продолжительное голодание;

Отсутствие элементарной информации или дезинформация о том, как не заразиться туберкулезом;

Недолжное внимание при появлении первых признаков заболевания;

Неправильная или недостаточная профилактика туберкулеза при контакте с больным.