

Туберкулез

инфекционное заболевание, вызываемое микобактериями туберкулеза и характеризующееся образованием узелковых поражений в различных тканях организма, преимущественно – в легких



Палочка Коха



крайне устойчива во внешней среде

Устойчива к большинству дезинфицирующих средств, кислот, щелочей, проявляет устойчивость к воздействию спиртов, ацетона, нечувствительна к рассеянному солнечному свету

Микобактерии широко распространены

Источник инфекции:

больные туберкулезом легких люди, выделяющие бактерии во внешнюю среду и/или с развившимися деструктивными процессами в легких

Только в 2016 году в России зарегистрировано около 78 000 впервые выявленных случаев активного туберкулеза

Источник инфекции:

реже – больные животные (крупный рогатый скот, козы, собаки)

Механизм передачи – воздушно-капельный, также контактный, алиментарный (пищевой), вертикальный (от матери к плоду)

Группы риска



ДЕТИ

ЛИЦА БОМЖ, БЕЖЕНЦЫ



ЛИЦА ПРЕБЫВАЮЩИЕ В ПОСТОЯННОМ ДЛИТЕЛЬНОМ КОНТАКТЕ С БОЛЬНЫМ – ЧЛЕНЫ ОДНОЙ СЕМЬИ, СТУДЕНТЫ

СОТРУДНИКИ МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ, СОЦИАЛЬНЫЕ РАБОТНИКИ, ПОСТОЯННО СОТРУДНИЧАЮЩИЕ С БОЛЬНЫМИ



ЗАКЛЮЧЕННЫЕ, ОТБЫВАЮЩИЕ НАКАЗАНИЕ В МЕСТАХ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ

ЛЮДИ, ИМЕВШИЕ ПОДОЗРЕНИЕ НА ТУБЕРКУЛЕЗ ЛЕГКИХ В ПРОШЛОМ, ИНФИЦИРОВАННЫЕ ВИЧ, СТРАДАЮЩИЕ ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ, САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ



ЛЮДИ, ЗЛУОПОТРЕБЛЯЮЩИЕ НАРКОТИКАМИ И АЛКОГОЛЕМ

ЛЮДИ, ПРИНИМАЮЩИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, СНИЖАЮЩИЕ ИММУНИТЕТ



Профилактика:

Гигиеническое воспитание работников общественного питания, детских образовательных учреждений и коммунально-бытового обслуживания

Вакцинация (БЦЖ)

Регулярные медицинские профилактические осмотры

Влажная уборка, проветривание помещений

Соблюдение правил личной и общественной гигиены

Улучшение бытовых условий

Отказ от вредных привычек