

ТУБЕРКУЛЕЗ – это инфекционное (заразное) заболевание, которое вызывается микобактериями туберкулеза и характеризуется преобладающим поражением легких, но возможно поражение и других органов.

ПОДВЕРЖЕНЫ ЗАБОЛЕВАНИЮ:

- лица, находящиеся в контакте с больным активной формой туберкулеза, выделяющим в окружающую среду микобактерии туберкулеза,
- лица, прошедшие лечение, снижающее активность иммунной системы,
- лица, страдающие хроническими заболеваниями (болезни легких, ВИЧ-инфекция, сахарный диабет),
- лица, проживающие в темном, влажном, редко проветриваемом помещении,
- лица, страдающие алкоголизмом и наркоманией, а также имеющие фактор риска – табакокурение,
- лица, отбывавшие наказание в местах лишения свободы,
- лица без определенного места жительства, беженцы.

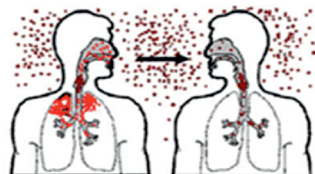
НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНЫ ЗАБОЛЕВАНИЮ ТУБЕРКУЛЕЗОМ дети до года, младшие школьники, подростки и пожилые люди.

При этом заболевание у них имеет тяжелое прогрессирующее течение.



ИСТОЧНИК ТУБЕРКУЛЕЗА: БОЛЬНОЙ ЧЕЛОВЕК-БАКТЕРИОВЫДЕЛИТЕЛЬ

ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ: ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫЙ



КАК ПРОЯВЛЯЕТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕ

ПОВЫШЕННАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ, СЛАБОСТЬ

ПОТЕРЯ ВЕСА

ПЕРЕПАДЫ НАСТРОЕНИЯ, РАЗДРАЖИТЕЛЬНОСТЬ

БЛЕДНОСТЬ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

ОДЫШКА

УХУДШЕНИЕ ИЛИ ОТСУТСТВИЕ АППЕТИТА

КРОВОХАРКАНЬЕ

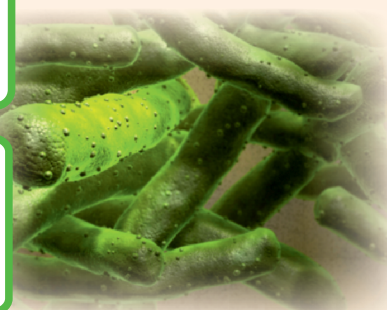
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА (37,0-37,5 С)

ПОТЛИВОСТЬ (ПРЕИМУЩЕСТВЕННО В НОЧНОЕ ВРЕМЯ)

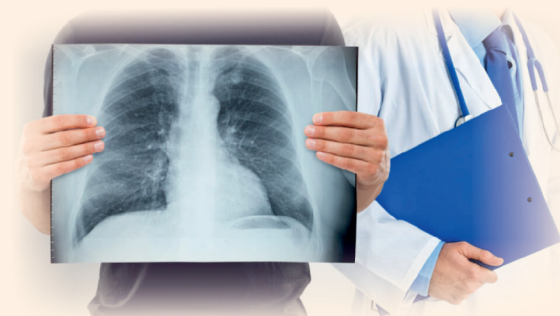
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ КАШЕЛЬ (НА ПРОТЯЖЕНИИ 3-Х НЕДЕЛЬ И БОЛЬШЕ)

СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЛЕСК В ГЛАЗАХ (Т.Е. ЛИХОРАДОЧНЫЙ)

ЧАСТО ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ ИНФЕКЦИИ, особенно ОРВИ, бронхит, пневмония



При появлении таких симптомов обращайтесь к врачу!



В настоящее время туберкулез ежегодно уносит жизни более миллиона человек. С учетом этих цифр туберкулез является ведущей инфекционной причиной смерти в мире! Усугубляется ситуация с заболеваемостью и смертностью от туберкулеза появлением формы с множественной лекарственной устойчивостью — наиболее опасной и летальной.

МЕТОДЫ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ:

У ВЗРОСЛЫХ – ФЛЮОРОГРАФИЯ (или рентгенография легких)



Флюорографическое обследование является наиболее доступным и достаточно информативным методом исследования, помогающим выявить такие опасные заболевания, как: туберкулез, воспаление легких, злокачественные новообразования.

РЕГУЛЯРНО ПРОХОДИТЕ ФЛЮОРОГРАФИЮ – НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В 2 ГОДА

У ДЕТЕЙ – ИММУНОДИАГНОСТИКА (ПРОБА МАНТУ*)

* Проба Манту – это диагностический тест, определяющий, есть ли у человека специфический противотуберкулезный иммунитет. Заразиться туберкулезом при проведении пробы Манту невозможно. Пробу Манту проводят всем детям, начиная с 12-месячного возраста и подросткам, как правило, 1 раз в год.

Более частое проведение иммунодиагностики показано детям, у которых отсутствует вакцинация БЦЖ, а также имеющим хронические заболевания, повышающие риск развития туберкулеза, и при наличии в ближайшем окружении больных туберкулезом.