



24 марта

**День борьбы
с
туберкулёзом**



**Туберкулез:
ежегодно заболевают 8 млн.,
умирают 3 млн.чел.(38%).**



На пороге XXI века туберкулез остается одной из самых распространенных инфекций в Мире, представляя угрозу для населения большинства стран, включая экономически развитые. В последние годы отмечается его практически повсеместный рост. Туберкулез становится слишком опасной инфекцией, унося гораздо больше человеческих жизней, чем любое другое инфекционное заболевание.



Микобактерия туберкулеза

является устойчивым к воздействию различных химических и физических факторов микроорганизмом, может длительное время сохраняться во внешней среде.



Пути проникновения инфекции



Воздушно-капельный: возбудитель попадает с капельками слизи и мокроты, которые выбрасываются больными при чихании, разговоре, кашле.

При употреблении в пищу молочных продуктов от больных туберкулезом животных.

Через кожу, миндалины.

Внутриутробное заражение плода у беременных женщин.



После первичного заражения может не наступить никаких клинических проявлений болезни. Возбудители туберкулеза могут длительное время (годы, десятилетия) находиться в организме, не причиняя ему вреда.

Активизация туберкулёзного процесса может наступить:



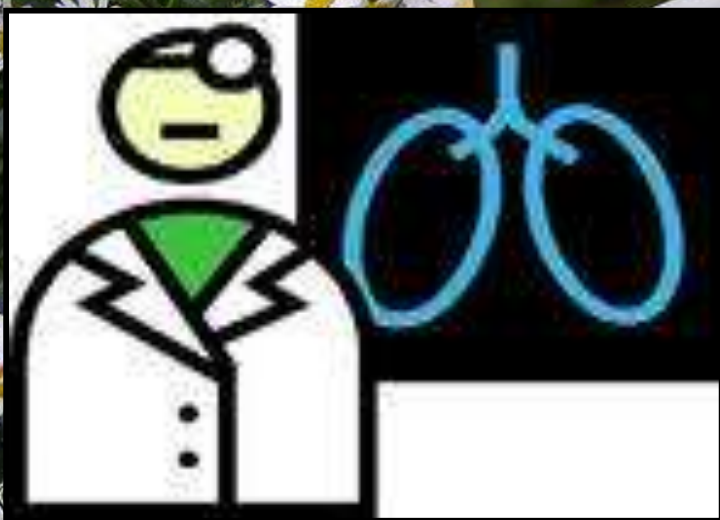
- При стрессовых ситуациях
- При недостаточности питания
- При ухудшение социальных условий жизни
- При старении
- При алкоголизме
- При табакокурении
- У наркозависимых
- У ВИЧ-инфицированных
- При наличии сопутствующих заболеваний (диабет, язвенная болезнь желудка и 12-типерстной кишки, хронические неспецифические болезни легких).

Заподозрить течение туберкулеза можно при наличии следующих СИМПТОМОВ:

кашель или покашливание с выделением мокроты, возможно с кровью;
быстрая утомляемость и появление слабости;
снижение или отсутствие аппетита, потеря в весе;
повышенная потливость, особенно по ночам;
незначительное повышение температуры до 37-37,5 градусов.



При сохранении хотя бы
одного из
перечисленных выше
симптомов в течение
трёх недель
необходимо срочно
обратиться к терапевту



Основными мероприятиями в вопросах профилактики туберкулёза являются:

вакцинация (проводится в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок)

флюорография легких – как метод раннего выявления туберкулеза

туберкулинодиагностика (реакция Манту, реакция Пирке).



ПОМНИТЕ!

Каждый житель нашего региона
(начиная с 15 лет) должен
проходить ежегодное
флюорографическое
обследование.



Календарь прививок против туберкулеза



Новорожденные

3-7 дней

Дети

7 лет

14 лет

**Берегите себя и
своих близких!**

