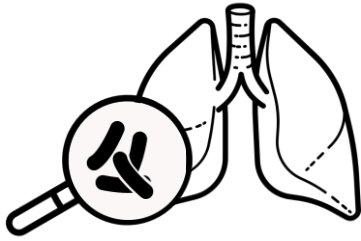
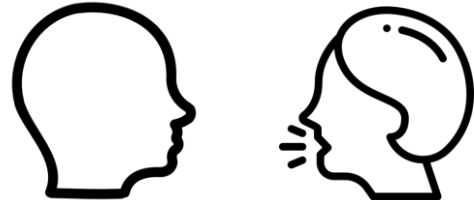


Туберкулёз (ТБ)

Информационный бюллетень



Туберкулёз (ТБ) — это заболевание, вызываемое бактерией, которая обычно поражает лёгкие. Однако могут быть затронуты и другие части тела. Заболевают не все инфицированные туберкулёзом. В результате возникают два состояния, связанные с туберкулёзом: Скрытая туберкулёзная инфекция (не заразная) и активная туберкулёзная инфекция (заразная).



Когда человек с активным туберкулёзом легких кашляет, чихает или поёт, туберкулёзные микробы попадают в воздух. Находящиеся рядом люди могут вдыхать эти микробы.

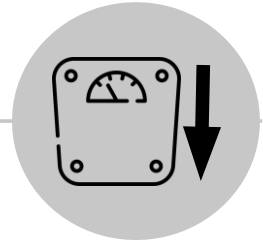
Признаки и симптомы



Кашель



Слабость



Потеря веса



Ночная потливость



Стеснение в груди



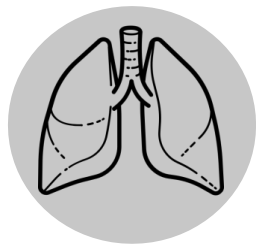
Высокая температура

У больных туберкулёзом лёгких может наблюдаться кашель, продолжающийся три и более недель, боль в груди и/или кашель с кровью. Другие симптомы зависят от конкретной поражённой части тела.



Если вы подозреваете, что у вас туберкулёз, проконсультируйтесь со своим врачом. Для выявления скрытой туберкулёзной инфекции врач может назначить кожную пробу (TST) или анализ крови (IGRA). Если любой из этих тестов окажется положительным, необходимо провести рентгенографию грудной клетки. Активный туберкулёз лечится антибиотиками. Для лечения скрытого туберкулёза имеются профилактические препараты.

Лёгочная и внелёгочная формы



Заболевание туберкулёзом может вызвать лёгочную инфекцию, которая считается заразной для окружающих. Туберкулёз может возникать и вне лёгких и тогда не является заразным.

Кто может заболеть туберкулёзом?



Туберкулёзом может заболеть каждый. Самому большому риску подвергаются члены семьи, друзья и коллеги, которые находятся в одном воздушном пространстве с человеком, больным туберкулёзом лёгких.

К другим группам повышенного риска относятся люди, живущие группами или работающие в группах; люди, злоупотребляющие наркотиками или алкоголем; люди с такими заболеваниями, как диабет, ВИЧ-инфекция (вирус, вызывающий СПИД) и некоторые виды рака; а также люди с недостаточным весом. Люди, приезжающие из стран с высоким уровнем заболеваемости туберкулёзом, также подвержены повышенному риску.

Туберкулёз с множественной лекарственной устойчивостью



- Туберкулёз с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ) обусловлен устойчивостью возбудителей туберкулёза к антибиотикам первого ряда.
- Когда возникает устойчивость, один или несколько противотуберкулёзных препаратов больше не могут уничтожать возбудителей туберкулёза.
- Туберкулёз с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ) возникает, когда возбудители туберкулёза устойчивы к некоторым
- противотуберкулёзным препаратам первого и второго ряда. Такая устойчивость может развиваться, если больные туберкулёзом не принимают противотуберкулёзные препараты, назначенные врачом.
- ШЛУ и МЛУ-формы туберкулёза лечить труднее и дороже. Лечение также
- занимает больше времени, чем лечение нерезистентного туберкулёза. Лекарства, используемые для лечения ШЛУ и МЛУ-форм туберкулёза, могут иметь опасные для жизни побочные эффекты.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайты:



1. www.maine.gov/dhhs/tb
2. www.cdc.gov/tb

Вы можете также позвонить в Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) штата Мэн по телефону 1-800-821-5821.