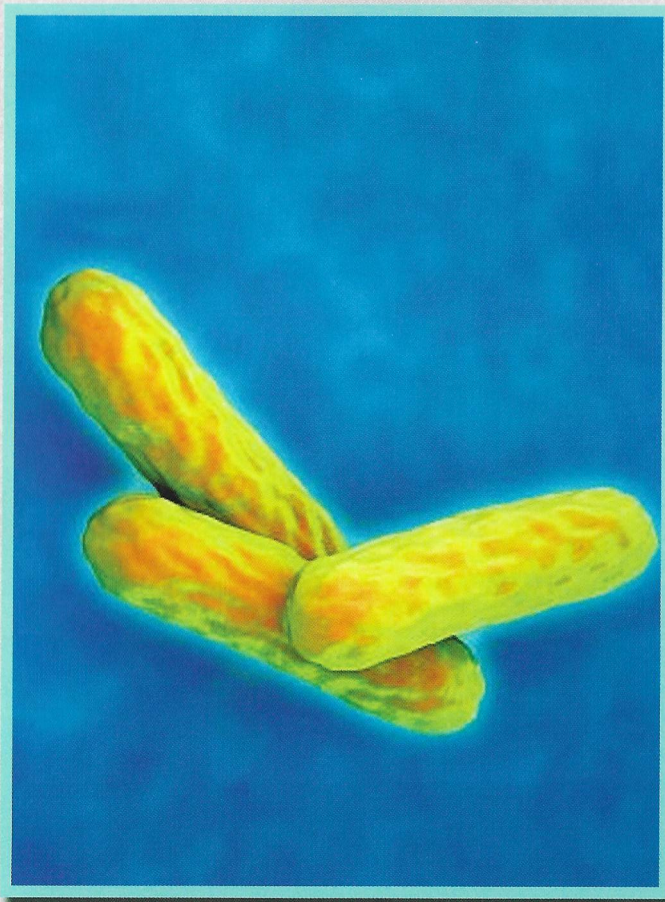


GDAŃSK

www.gdansk.pl

W Polsce zapadalność na gruźlicę jest
wyższa niż w większości
krajów europejskich



GRUŹLICA

Urząd Miejski w Gdańsku

Wydział Zarządzania Kryzysowego
i Ochrony Ludności

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
w Gdańsku

GRUŻLICA

to choroba zakaźna, wywołana przez bakterie - prątki gruźlicy.

Gruźlica może zaatakować wszystkie narządy i tkanki człowieka, ale najczęściej dotyczy **układu oddechowego**.

Źródłem zakażenia są prawie wyłącznie chorzy ludzie, obficie prątkujący, nieleczeni, którzy podczas kaszlu, kichania, odkrztuszania, śpiewania czy głośnego mówienia wydalają kropelki śliny zawierające prątki gruźlicy. Szacuje się, że ryzyko zakażenia stwarza przebywanie w pobliżu takich osób lub w tym samym pomieszczeniu przez 8 godzin w ciągu doby.

Zakażenie prątkiem gruźlicy nie jest jednoznaczne z zachorowaniem na gruźlicę, ponieważ choroba rozwija się zazwyczaj tylko u ok. 10% zakażonych. Do rozwoju choroby dochodzi gdy układ immunologiczny człowieka jest osłabiony np. przez niedożywienie, niehigieniczny tryb życia, choroby przewlekłe.

Gruźlica nie ma typowych objawów klinicznych, a początek choroby jest zazwyczaj bezobjawowy. Najczęściej występuje ogólne osłabienie, senność, stany podgorączkowe (głównie w godzinach popołudniowych), nocne poty, utrata masy ciała, kaszel, krwioplucie. Kaszel trwający ponad 3 tygodnie powinien być wskazaniem do diagnostyki w kierunku gruźlicy i raka płuc.

Osoby chore na gruźlicę w okresie prątkowania są objęte ustawowym obowiązkiem leczenia szpitalnego. Po 2-3 tygodniach leczenia p/prątkowego chory przestaje być groźny dla otoczenia jako źródło zakażenia.

Szczepienia p/gruźlicy (BCG)

- chronią przed ostrymi krwiopochodnymi postaciami gruźlicy płuc, jak gruźlicze zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych (wartość protekcyjna szczepienia BCG - 75-95%)
- zmniejszają ryzyko gruźlicy płuc (wartość protekcyjna szczepienia BCG - 50-60%)

Oddział Przeciwepidemiczny
Sekcja Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia
PSSE w Gdańsku