

Souhrn

Tuberkulóza, celosvětově rozšířené infekční onemocnění, se řadí mezi specifické zánětlivé procesy, jehož původcem je *Mycobacterium tuberculosis*.

Bacil objevil v roce 1882 Robert Koch a za tento objev obdržel v roce 1905 Nobelovu cenu za fyziologii a medicínu. Na počest objevu je 24. březen ustanoven „Mezinárodním dnem TBC“.

Bohatá historie tohoto onemocnění, ale i současnost dokazuje její stálou aktuálnost a potřebu věnovat této problematice pozornost. Pro stanovení diagnózy tuberkulózy mají význam anamnéza a epidemiologické údaje, bakteriologický průkaz původce a další laboratorní a pomocné vyšetřovací metody.

Od objevu streptomycinu v roce 1944 je v současné době k dispozici cílená antituberkulózní léčba, jejíž hlavní zásadou v současnosti jsou plně kontrolované léčebné režimy spočívající v kombinaci antimykobakteriálních léků.

Velký význam mají též preventivní, kontrolní a registrační opatření. Zásadní vliv na snížení počtu úmrtí má osvěta mezi odbornou i běžnou populací a z toho vyplývající včasná diagnostika i léčba.

Přes všechny pozitivní objevy zůstává i ve 21. století tuberkulóza závažným celosvětovým problémem.