

24. březen – Světový den TBC

U příležitosti světového dne tuberkulózy Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje informuje o problematice této nákazy.

Světová zdravotnická organizace vyhlásila 24. březen jako světový den tuberkulózy na počest profesora Roberta Kocha, který jako první podrobně popsal původce plicního onemocnění bakterii *Mycobacterium tuberculosis*.

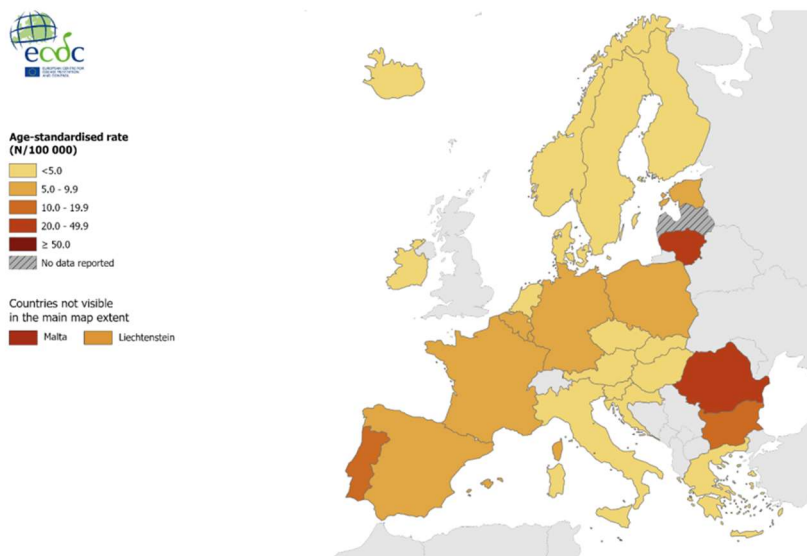
Tuberkulóza je vysoce infekční onemocnění, které v minulosti často končilo smrtí. Díky očkování, které bylo v naší republice zavedeno v 50. letech minulého století, se výskyt tohoto onemocnění podařilo snížit na minimum. V současnosti je povinné očkování novorozenců, kteří byli v kontaktu s nemocným s tuberkulózou nebo rodiče pocházejí se států, ve kterých je hlášen vysoký výskyt tuberkulózy. K oblastem s vysokým výskytem tuberkulózy patří především rozvojové země Afriky, Asie, východní Evropy nebo jižní Ameriky. V Evropě jsou však také státy s vyšším výskytem tuberkulózy, např. země bývalého SSSR, Bosny a Hercegoviny, Bulharska nebo Rumunska. Světová zdravotnická organizace (WHO) vydává každoročně seznamy oblastí se zvýšeným výskytem tuberkulózy, které jsou zveřejňovány i na stránkách Ministerstva zdravotnictví ČR.

<https://www.mzcr.cz/seznam-statu-s-vyssim-vyskytem-tuberkulozy-podle-udaju-svetove-zdravotnicke-organizace-k-breznu-2021/>

Přestože je tuberkulóza nejčastěji prezentována jako plicní onemocnění, jedná se o onemocnění, které může postihnout i jakýkoliv jiný orgán v těle. Při tuberkulóze plic jsou nejčastějšími příznaky nemoci dlouhotrvající kašel, bolest na hrudi a vykašlávání sputa (hlenu z plic). Dalšími příznaky mohou být slabost nebo únava, ztráta chuti k jídlu, noční pocení nebo úbytek na váze. Podle toho, kde dojde k pomnožení bakterie v těle, mohou se objevit například zvětšené mízní uzliny.

Diagnostikování jedinci jsou léčeni kombinací antituberkulotických léků a bývají během léčby hospitalizováni v plicním sanatoriu. V případech mimoplicní formy tuberkulózy mohou být nemocní léčeni pouze ambulantně.

Mapa výskytu nově hlášených onemocnění tuberkulózou v roce 2020, Evropa, přepočít na 100 tis. obyvatel



Zdroj: https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/tuberculosis-annual-epidemiological-report-2020_1.pdf

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111

podatelna@khsoba.cz, www.khsoba.cz, ID datové schránky: w8pai4f

Každý jednotlivý případ je v České republice diagnostikujícím lékařem hlášen do Registru tuberkulózy, který pak data předává do Evropského centra pro sledování nemocí (ECDC). V roce 2020 bylo nahlášeno v rámci Evropy nových 33 148 případů tuberkulózy, což představuje relativní nemocnost 7,3 na 100 tis. obyvatel. V posledních pěti letech je sledován celkový pokles výskytu tuberkulózy.

Výskyt TBC je v ČR dlouhodobě nízký, počet onemocnění má trvale klesající trend a v mezinárodním srovnání patří ČR k zemím s nízkým výskytem nemoci. V České republice převažuje výskyt tuberkulózy plicní (90,2 %), častější je výskyt u mužů (téměř 70 %) a nejčastěji jsou evidováni pacienti ve věku 50–59 let. Minimálně se onemocnění tuberkulózou objevuje u dětí, v rámci ČR se jedná o ojedinělé případy. V Moravskoslezském kraji se od roku 2015 projevuje klesající trend v nemocnosti, stejně jako v ČR.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava

Tel: 595 138 111

podatelna@khsoba.cz, www.khsoba.cz, ID datové schránky: w8pai4f