

Upozornění pro cestující týkající se respiračního syndromu, způsobeného novým koronavirem MERS-CoV

Do současné doby je hlášen výskyt infekce způsobené MERS-CoV z cca 25 zemí světa u více než 1 200 osob, z nichž téměř 500 na následky této infekce zemřelo. Naprostá většina případů je evidována na Arabském poloostrově, nejvíce v Saudské Arábii. V červnu 2015 je zaznamenán vysoký nárůst onemocnění v Jižní Koreji.

Co je infekce MERS-CoV ?

Původce onemocnění koronavirus (MERS-CoV) vyvolává těžký zánět plic spojený s akutní poruchou dýchání. Smrtnost onemocnění je vysoká, pohybuje se kolem 40-60% u osob s přidruženými onemocněními.

Doba od nákazy do propuknutí příznaků může být až 14 dnů

Jak se přenáší ?

První případy byly zaznamenány v roce 2012 u pacientů z Arabského poloostrova. K přenosu dochází při úzkém kontaktu s nemocným. Podobá se přenosu chřipky.

Jaké je riziko nákazy virem MERS-CoV a jak se mu vyhnout při cestě do rizikové oblasti ?

- Cestující na Blízký Východ a do Jižní Koreje by si měli být vědomi přítomnosti MERS-CoV v této zeměpisné oblasti
- Ačkoliv zdroje nákazy na Blízkém východě nejsou dosud jednoznačně prokázány, je známo, že jiné nové koronaviry jsou nakažami přenosnými na člověka ze zvířat. V souvislosti s MERS-CoV se předpokládá jako zdroj nákazy velbloud. Proto je třeba důsledně dodržovat základní hygienická pravidla a vyhnout se kontaktu se zvířaty, což platí zejména pro návštěvy velbloudích farem.

Co dělat po návratu z rizikové oblasti ?

- Pokud se při cestě nebo po návratu do 14 dnů objeví horečka vyšší než 38 st. C, dechové obtíže, kašel event. průjem je třeba vyloučit, že by se o infekci MERS-CoV mohlo jednat.
- V případě, že jste na palubě letadla, ohlaste toto neprodleně palubnímu personálu
- V případě, že jste již na letišti, neopouštějte prostor letiště a vyhledejte stálou zdravotnickou službu na letišti.
- V případě, že jste již v místě bydliště, kontaktujte telefonicky svého registrujícího lékaře, popřípadě lékařskou pohotovostní službu a sdělte potřebné informace včetně údajů o pobytu v oblasti Arabského poloostrova nebo v Koreji.

Ministerstvo zdravotnictví (MZ) ve spolupráci se Státním zdravotním ústavem (SZÚ) a Klinikou infekčních, parazitárních a tropických nemocí Nemocnice na Bulovce v Praze má zpracován jednotný algoritmus ošetření a laboratorního vyšetření pacientů s možnou zavlečenou infekcí novým koronavirem (MERS-CoV). Národní referenční laboratoř pro chřipku v SZÚ je plně připravena na zajištění příslušných laboratorních vyšetření.

MZ a SZÚ sledují průběžně vývoj epidemiologické situace ve výskytu infekce způsobené MERS Co-V na Arabském poloostrově a v Koreji publikované Světovou zdravotnickou organizací a Evropským střediskem pro kontrolu nemocí. Veřejnost bude o nových zprávách průběžně informována prostřednictvím webových stránek MZ a SZÚ.