



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

MUDr. Barbora Macková, MHA

hlavní hygienička ČR s postavením vrchní ředitelky sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Praha , 23. srpna 2024

Č. j.: MZDR 22627/2024-1/OVZ



MZDRX01T3X1T

Vážení,

v souvislosti s aktuálním nepříznivým vývojem epidemiologické situace ve výskytu onemocnění mpox (dříve opičí neštovice) ve světě, Vám v přílohách zasílám podrobnější informace za účelem koordinace postupu k zajištění nezbytných protiepidemických opatření v praxi poskytovatelů zdravotních služeb, orgánů ochrany veřejného zdraví a dalších dotčených subjektů.

Úvodem považuji za důležité připomenout, že Světová zdravotnická organizace vyhlásila dne 14. srpna 2024, v souladu s Mezinárodními zdravotnickými předpisy (2005), stav ohrožení veřejného zdraví mezinárodního významu (Public Health Emergency of International Concern, PHEIC). Důvodem této aktivace PHEIC je epidemické šíření onemocnění mpox v Demokratické republice Kongo a v některých dalších zemích Afriky. Cílem je vytvořit podmínky pro koordinovanou mezinárodní reakci k zajištění omezení a eliminace přeshraničního šíření komentovaného infekčního onemocnění.

V daných souvislostech, s přihlédnutím k potřebě jednotného nastavení protiepidemických postupů v ČR, považuji za významné, že aktuálně je již dostupné rychlé hodnocení rizik vytvořené v gesci Evropského střediska pro prevenci a kontrolu nemocí ze dne 16. srpna 2024, které Vám zasílám v příloze č. 1 k tomuto dopisu.

Zároveň si dovoluji touto cestou připomenout, že v roce 2022 byl, v návaznosti na nepříznivou epidemiologickou situaci ve výskytu mpox, vydán hlavním hygienikem ČR „Doporučený postup při výskytu případů onemocnění opičími neštovicemi“, jehož recentně aktualizovanou verzi Vám zasílám v příloze č. 2. Níže zasílám odkaz na umístění tohoto metodického postupu na webových stránkách Ministerstva zdravotnictví,





jelikož se jedná o živý dokument, který se může v návaznosti na nové poznatky a doporučení změnit. První verze tohoto dokumentu byla v roce 2022 vydána v zájmu zajištění jednotného systému pro prevenci vzniku a dalšího šíření nákazy virem mpox v souvislosti s výskytem vyššího počtu případů zjištěných v řadě států světa, především v Evropě, bez prokázané vazby na endemické oblasti v Africe. V roce 2024 byl postup v souvislosti s epidemickým šířením mpox v některých afrických zemích, způsobeným MPOXV clade I (Ia, Ib) s přenosem kontaktem sexuálním i nesexuálním, postihujícím všechny věkové skupiny, se závažnějším průběhem, s možností importu případů do Evropy, včetně ČR, aktualizován ve spolupráci Ministerstva zdravotnictví, Státního zdravotního ústavu, krajských hygienických stanic, Společnosti infekčního lékařství ČLS JEP a Společnosti pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP.

Pro komplexní informovanost zasílám i odkaz na doporučení očkování proti mpox (viz odkaz č. 3) a dále odkaz na seznam poskytovatelů zdravotních služeb provádějících očkování proti mpox (viz odkaz č. 3).

Závěrem bych Vás ráda požádala o sdílení přiložených informací se zainteresovanými pracovníky v rozsahu Vaší působnosti a v případech, kdy se přímo podílíte na poskytování zdravotních služeb a ochraně veřejného zdraví, o aktivní zapojení do průběžné supervize protiepidemických opatření dle zásad uvedených v přílohách k tomuto dopisu.

Děkuji za spolupráci a zůstávám s pozdravem



Přílohy:

1. Rychlé hodnocení rizik ECDC – Risk assessment for the EU/EEA of the mpox epidemic caused by monkeypox virus clade I in affected African countries
2. Doporučený postup při výskytu případů onemocnění mpox (dříve opičí neštovice) – aktualizace srpen 2024

Důležité odkazy:

1. [Risk assessment for the EU/EEA of the mpox epidemic caused by monkeypox virus clade I in affected African countries \(europa.eu\)](https://europa.eu)
2. [Standing recommendations for mpox issued by the Director-General of the World Health Organization \(WHO\) in accordance with the International Health Regulations \(2005\) \(IHR\)](https://www.who.int)
3. [Doporučení k očkování proti mpox vč. seznamu poskytovatelů, kteří provádějí vakcinaci – Ministerstvo zdravotnictví \(gov.cz\)*](https://www.mzcr.cz)

*Poznámka: pod tímto odkazem naleznete i aktualizovaný doporučený postup při výskytu případů Mpox

Rozdělovník:

Fakultní nemocnice Brno
Fakultní nemocnice Hradec Králové
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Fakultní nemocnice Olomouc
Fakultní nemocnice Ostrava
Fakultní nemocnice Plzeň
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Fakultní nemocnice v Motole
Fakultní nemocnice Bulovka
Fakultní Thomayerova nemocnice
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze



Česká lékařská společnost JEP

Společnost infekčního lékařství ČLS JEP

Česká dermatovenerologická společnost ČLS JEP

Odborná společnost praktických dětských lékařů ČLS JEP

Česká pediatrická společnost ČLS JEP

Společnost dětské neurologie ČLS JEP

Společnost pro epidemiologii a mikrobiologii ČLS JEP

Česká společnost nemocniční epidemiologie a hygieny ČLS JEP

Česká neurologická společnost ČLS JEP

Česká internistická společnost ČLS JEP

Sdružení praktických lékařů pro děti a dorost ČR

Sdružení praktických lékařů ČR

Ministerstvo vnitra – odbor zdravotnického zabezpečení

Ministerstvo obrany – hlavní hygienička

Krajské hygienické stanice, Hygienická stanice hl. m. Prahy

Státní zdravotní ústav

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Policie ČR, Ředitelství služby cizinecké policie, Národní situační centrum ochrany hranic
(+ETIAS)

Na vědomí: KAN