



MUDr. Barbora Macková, MHA

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

Praha 29. května 2026

Č. j.: MZDR 15030/2026-1/OCZ



MZDRX020IERN

Vážení,

V souvislosti s aktuální mimořádnou epidemiologickou situací ve výskytu onemocnění Ebolou v Konžské demokratické republice a v Ugandě Vám zasíláme základní souhrn aktuální situace, včetně hodnocení současné míry rizika a připomenutí postupů při řešení případného podezření na toto onemocnění, a to za účelem zajištění informovanosti a zvýšené bdělosti.

#### **Aktuální situace k 27. květnu 2026**

V polovině května 2026 byl v Konžské demokratické republice potvrzen výskyt případů onemocnění Ebolou, s následným přeshraničním přenosem do Ugandy. Ohnisko nákazy je soustředěno především ve východní části země (provincie Ituri a North Kivu).<sup>1</sup>

K 27. květnu 2026 bylo v Konžské demokratické republice evidováno celkem 121 potvrzených případů Eboly (včetně 17 úmrtí) a 1 077 suspektních případů (238 úmrtí) v provinciích Ituri, Severní Kivu a Jižní Kivu; výskyt onemocnění byl současně zaznamenán i v sousední Ugandě, kde bylo potvrzeno sedm případů včetně jednoho úmrtí, přičemž u tří z nich byla zjištěna epidemiologická souvislost s pobytem v Konžské demokratické republice.

Epidemie probíhá v prostředí, které je charakterizováno omezenou dostupností zdravotní péče, nestabilní bezpečnostní situací a vysokou mobilitou obyvatelstva.

Původcem onemocnění je virus Ebola (varianta Bundibugyo), pro který v současnosti není dostupná schválená očkovací látka ani cílená léčba. Zvládání epidemie je založeno

---

<sup>1</sup> [Ebola virus disease outbreak in the Democratic Republic of the Congo and Uganda](#)



především na včasné identifikaci případů, jejich izolaci, vyhledávání a sledování kontaktů a důsledném uplatňování opatření pro prevenci a kontrolu infekcí.

### **Hodnocení rizika**

Riziko zavlečení onemocnění do zemí EU/EEA, včetně České republiky, je v současnosti hodnoceno jako **velmi nízké**, stejně jako riziko následného přenosu v populaci.

Toto hodnocení vychází zejména ze způsobu přenosu onemocnění. Infekce se nepřenáší vzdušnou cestou a k nákaze dochází pouze při přímém kontaktu s krví nebo jinými tělesnými tekutinami symptomatického pacienta či kontaminovaným materiálem.

### **Hodnocení rizika pro Českou republiku**

- riziko pro obecnou populaci: **velmi nízké**,
- riziko importu případu: **nízké**,
- riziko přenosu ve zdravotnickém zařízení: **nízké při dodržení standardních postupů**.

### **Základní klinická charakteristika onemocnění**

Inkubační doba onemocnění je 2 až 21 dní. Onemocnění začíná nespecifickými příznaky, jako jsou horečka, celková slabost, bolesti svalů a hlavy. V dalším průběhu se objevují zvracení, průjem a zhoršování celkového stavu, v těžších případech také krvácivé projevy a multiorgánové selhání.

Původce Eboly se přenáší přímým kontaktem s tělesnými tekutinami infikovaných osob nebo zvířat (např. primátů či netopýrů). Možný je i přenos nechráněným pohlavním stykem.

Onemocnění může mít závažný průběh s vysokou smrtností. Včasná identifikace a zahájení podpůrné léčby jsou zásadní pro prognózu pacienta i pro omezení dalšího šíření nákazy.



## **Postup pro poskytovatele zdravotních služeb**

### **1. Zjišťování cílené epidemiologické anamnézy**

U pacientů s febrilním onemocněním nebo jinými příznaky odpovídajícími možnému virovému hemoragickému onemocnění (např. horečka  $\geq 38$  °C, slabost, průjem, zvracení, krvácivé projevy) je vhodné cíleně doplnit epidemiologickou anamnézu se zaměřením na:

- **cestovatelskou anamnézu za posledních 21 dní**, zejména pobyt nebo tranzit v oblastech s aktuálním výskytem onemocnění (např. Konžská demokratická republika, Uganda),
- **charakter pobytu** v rizikové oblasti (např. pobyt ve zdravotnickém zařízení, práce ve zdravotnictví, účast na pohřbu, kontakt s místní komunitou),
- **možný rizikový kontakt**, zejména přímý kontakt s nemocnou osobou s horečnatým onemocněním nejasné etiologie nebo s tělesnými tekutinami,
- **kontakt se zdravotnickým zařízením** v postižené oblasti (ošetření, hospitalizace),
- případně **kontakt s volně žijícími zvířaty nebo jejich tkáněmi** v endemických oblastech.

Další postup dle bodu 2 se uplatňuje pouze tehdy, pokud je přítomna **kombinace klinických příznaků a relevantní epidemiologické expozice**.

### **2. Postup při podezření na onemocnění Ebola**

Při podezření na onemocnění Ebola je nutné bezodkladně:

- zajistit izolaci pacienta – omezit počet osob přicházejících do kontaktu s pacientem na minimum,
- použít odpovídající osobní ochranné prostředky,
- neprovádět odběry biologického materiálu,
- bezprostředně telefonicky kontaktovat místně příslušnou krajskou hygienickou stanici a nahlásit veškeré zjištěné, případně další potřebné informace a při další činnosti se řídit jejími pokyny,

Další management pacienta, včetně odběru vzorků, transportu a hospitalizace, je realizován dle platných národních postupů pro řešení vysoce nebezpečných nákaz (dále jen „VNN“), tj. dle směrnice pro jednotný postup při vzniku mimořádné události podléhající



Mezinárodním zdravotnickým předpisům (2005) v souvislosti s výskytem vysoce nakažlivé nemoci), a dle souvisejících standardních typových činností 16A a 16B<sup>2</sup>, které stanovují postupy jednotlivých složek zapojených do řešení mimořádné události spojené s podezřením na VNN.

Ministerstvo zdravotnictví ČR situaci průběžně monitoruje a je v úzkém kontaktu s relevantními národními i mezinárodními institucemi.

Na webových stránkách ministerstva jsou zveřejněna doporučení pro osoby cestující do postižených oblastí.<sup>3</sup> Obdobná doporučení jsou dostupná rovněž na webových stránkách Ministerstva zahraničních věcí<sup>4</sup>, se kterým je Ministerstvo zdravotnictví v úzkém kontaktu; současně je zajištěno informování cestovatelů prostřednictvím systému DROZD.

Pravidelné aktualizace vývoje epidemiologické situace jsou rovněž zveřejňovány na oficiálních komunikačních kanálech, včetně sociálních sítí.

Závěrem si dovoluujeme uvést, že v současné době není indikováno zavádění mimořádných protiepidemických opatření pro běžnou populaci České republiky.

Děkujeme Vám za spolupráci a součinnost při zajištění včasné identifikace a zvládnání potenciálních rizik.

S pozdravem

---

<sup>2</sup> [Dokumentace IZS - Hasičský záchranný sbor České republiky](#)

<sup>3</sup> [Informace k výskytu eboly v Demokratické republice Kongo, v Ugandě, a doporučení pro cestovatele – Ministerstvo zdravotnictví](#)

<sup>4</sup> [Konžská demokratická republika: varování před cestami a výzva k opuštění země | Ministerstvo zahraničních věcí České republiky](#)



**Rozdělovník:**

**prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc., MBA**

předseda

Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně

**doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.**

předseda

Společnost všeobecného lékařství ČLS JEP

byma@lfhk.cuni.cz

svl@cls.cz

**MUDr. Petr Šonka**

předseda

Sdružení praktických lékařů ČR

dr.sonka@post.cz

spl@zdravotnictvi.cz

**MUDr. Alena Šebková**

předsedkyně

Odborná společnost praktických dětských lékařů ČLS JEP

sebkova.plzen@gmail.com

sekretariat@ospdl.eu

**MUDr. Ilona Hülleová**

předsedkyně

Sdružení praktických lékařů pro děti a dorost ČR

centrum@detskylekar.cz

[hulleova.ilona@gmail.com](mailto:hulleova.ilona@gmail.com)



**MUDr. Pavel Dlouhý**

předseda

Společnost infekčního lékařství ČLS JEP

[pavel.dlouhy@kzcr.eu](mailto:pavel.dlouhy@kzcr.eu)

**MUDr. Lenka Hobzová, Ph.D.**

předsedkyně

Česká společnost nemocniční epidemiologie a hygieny ČLS JEP

[lenka.hobzova@fnhk.cz](mailto:lenka.hobzova@fnhk.cz)

**prof. MUDr. Dřevínek Pavel, Ph.D.**

předseda

Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP

[pavel.drevinek@lfmotol.cuni.cz](mailto:pavel.drevinek@lfmotol.cuni.cz)

**Na vědomí:**

Ředitelé krajských hygienických stanic a ředitel Hygienické stanice hl. města Prahy

Státní zdravotní ústav





**Doporučené informační zdroje:**

- [Informace k výskytu eboly v Konžské demokratické republice, v Ugandě, a doporučení pro cestovatele – Ministerstvo zdravotnictví](#)
- [Konžská demokratická republika: varování před cestami a výzva k opuštění země | Ministerstvo zahraničních věcí České republiky](#)
- [Epidemie eboly v Demokratické republice Kongo a Ugandě, 2026 - SZÚ | Oficiální web Státního zdravotního ústavu v Praze](#)
- [Ebola disease outbreak in the Democratic Republic of the Congo and Uganda](#)
- [Questions and answers about the current outbreak of Ebola disease](#)
- [Risk to Europe remains very low as Ebola outbreak intensifies in DRC](#)
- [Disease Outbreak News](#)
- [Bundibugyo Virus Disease \(BVD\) – Ebola Outbreak – Africa CDC](#)

**Přílohy:**

- směrnice pro jednotný postup při vzniku mimořádné události podléhající Mezinárodním zdravotnickým předpisům (2005) v souvislosti s výskytem vysoce nakažlivé nemoci