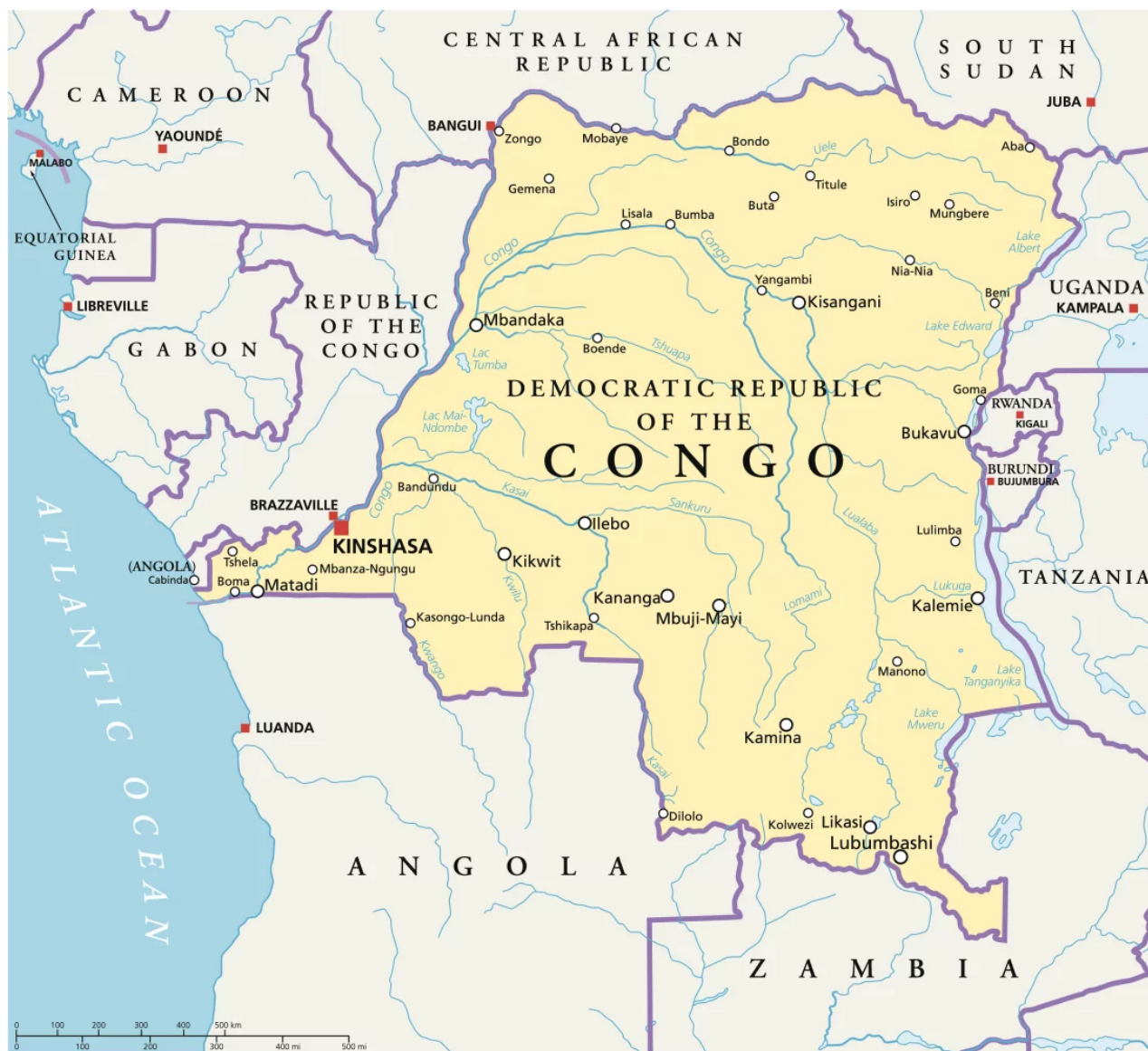


Jak moc bychom se měli obávat nemoci X?

[npr.org/sections/goats-and-soda/2024/12/05/g-s-1-37002/disease-x-democratic-republic-congo](https://www.npr.org/sections/goats-and-soda/2024/12/05/g-s-1-37002/disease-x-democratic-republic-congo)

Gabrielle Emanuelové



Neidentifikovaná nemoc byla hlášena v provincii Kwango na jihozápadě Demokratické republiky Kongo.

PeterHermesFurian/Getty Images/Getty Images/iStockphoto
Poznámka editora: Tento příběh byl aktualizován, aby odrazil revidovaný počet úmrtí pro nemoc X.

Říkají tomu nemoc X. Je to záhadná nemoc, která koluje v odlehlé části Demokratické republiky Kongo. Aktuální čísla: přes 400 případů, včetně 31 úmrtí. Mezinárodní zdravotnické úřady monitorují.

Vše začalo 24. října, kdy první pacient onemocněl neidentifikovanou nemocí. Další brzy následovaly, všechny v provincii Kwango, která je více než 400 mil od hlavního města Kinshasy. Národní vláda však byla informována až po více než pěti týdnech.

„V pohotovostním operačním středisku pro veřejné zdraví a v INSP [Národní zdravotní ústav] – který je v režimu maximální pohotovosti – jsme již umístili týmy na centrální úrovni, které do 24 hodin odejdou, aby se připojily k [místnímu] zdravotnictví. zóny,“ říká Dr. Dieudonné Mwamba, generální ředitel INSP, který na čtvrtěčném tiskovém briefingu hovořil francouzsky.

"Nejčastější příznaky, které byly zaznamenány: horečka, bolest hlavy, kašel a někdy potíže s dýcháním," řekl. Více než polovina případů je u dětí do 5 let.

Prognóza: Nejistá

Nikdo zatím neví, jak se obávat nemoci X – jak ji nazývají africká centra pro kontrolu a prevenci nemocí. Ve skutečnosti „situace, jako je tato, nastávají pravděpodobně několikrát do roka po celém světě,“ říká Michael Osterholm, ředitel Centra pro výzkum a politiku infekčních nemocí na University of Minnesota, který epidemii DRC sleduje.

Ve většině případů je neidentifikovaná nemoc ve skutečnosti identifikována jako něco, co je známo a pod kontrolou lokálně. Ve všech takových případech však existuje obava, že se nemoc vznesse a rozšíří se po celém světě, jako se to stalo COVID-19. V DRC říká, že úmrtnost je pozoruhodná, ale "nezdá se, že by rostla exponenciálně."

Zatímco konžští úředníci i mezinárodní týmy z Afriky CDC a Světové zdravotnické organizace sestupují do venkovské oblasti, aby prozkoumali, vzorky od pacientů již byly odeslány do laboratoře v hlavním městě provincie vzdáleném více než 300 mil. Procházejí řadou testů, aby zjistili, zda lze nemoc identifikovat.

Výsledky trvají déle, než se očekávalo; prohlášení WHO uvádí období dešťů jako překážku dopravy ve vzdáleném okrese a omezenou diagnostiku v regionu. WHO také revidovala směrem dolů počet obětí, který byl původně uváděn jako 79, ale nyní činí 31 mrtvých.

Jako možná příčina se vyšetřuje respirační patogen, jako je chřipka nebo COVID-19, stejně jako malárie, spalničky a další.

Předběžně se zdá, že se nemoc může šířit vzduchem, uvedli odborníci na čtvrtčním tiskovém brífinku. To však ještě nebylo potvrzeno a existuje spousta nezodpovězených otázek.

"Je to infekční onemocnění? Je to neinfekční onemocnění? Pokud mluvíme o infekčních onemocněních, jedná se o virovou infekci? Je to bakteriální infekce? Je to plísňová infekce? Je to parazitární infekce? Je jich tolik věcí, které neznáme," říká Dr. Jean Kaseya, generální ředitel Africa CDC. "Chceme velmi rychle vědět, co je to za nemoc? Svět se diví."

Mwamba řekl, že část země zasažená nemocí má hodně podvýživy – asi 40 % – a to může způsobit, že lidé jsou vůči nemoci obzvláště „zranitelní“. Podle WHO byly všechny těžké případy tohoto nediodnostikovaného onemocnění u lidí, kteří byli těžce podvyživení. Oblast také před dvěma lety zasáhlo propuknutí břišního tyfu.

Konžská demokratická republika vyzývá lidi, aby zachovali klid a ostražitost. Žádá také ty v této oblasti, aby se nezúčastňovali hromadných shromáždění a nenakládali s ostatky nějaké osoby.

Proč to zpoždění s varováním vlády?

Kaseya vyjádřil frustraci nad tím, jak dlouho trvalo, než byly vnitrostátní orgány upozorněny. "Jak můžeme přijmout pět, šest týdnů zpoždění?" říká a tvrdí, že jde o případ posílení systémů sledování nemocí a posílení místních zdravotnických systémů.

Osterholm však nepřekvapuje, jak dlouho to trvalo, říká, že místním zdravotníkům často trvá, než dají dohromady, co se děje. "Je velmi pravděpodobné, že tyto případy byly rozptýleny po celém regionu, kde by to nebylo okamžitě zřejmé [souvisely]," říká.

Přesto říká, že čas je kritický. „Musíme se ujistit, že máme prostředky k rychlému zásahu“ jak pro blaho místního obyvatelstva, tak pro zajištění toho, aby nemoc nepřekročila mezinárodní hranice.

Americké centrum pro kontrolu a prevenci nemocí ve svém prohlášení uvedlo, že „pracovníci americké vlády, včetně pracovníků z kanceláře amerického CDC v Kinshase, jsou v kontaktu s ministerstvem zdravotnictví Konžské demokratické republiky a jsou připraveni v případě potřeby poskytnout další podporu.“

Osterholm říká, že mezinárodní úřady a zdravotnické úřady Konžské demokratické republiky „to všechno právě teď řeší – a to je velmi dobré znamení“.