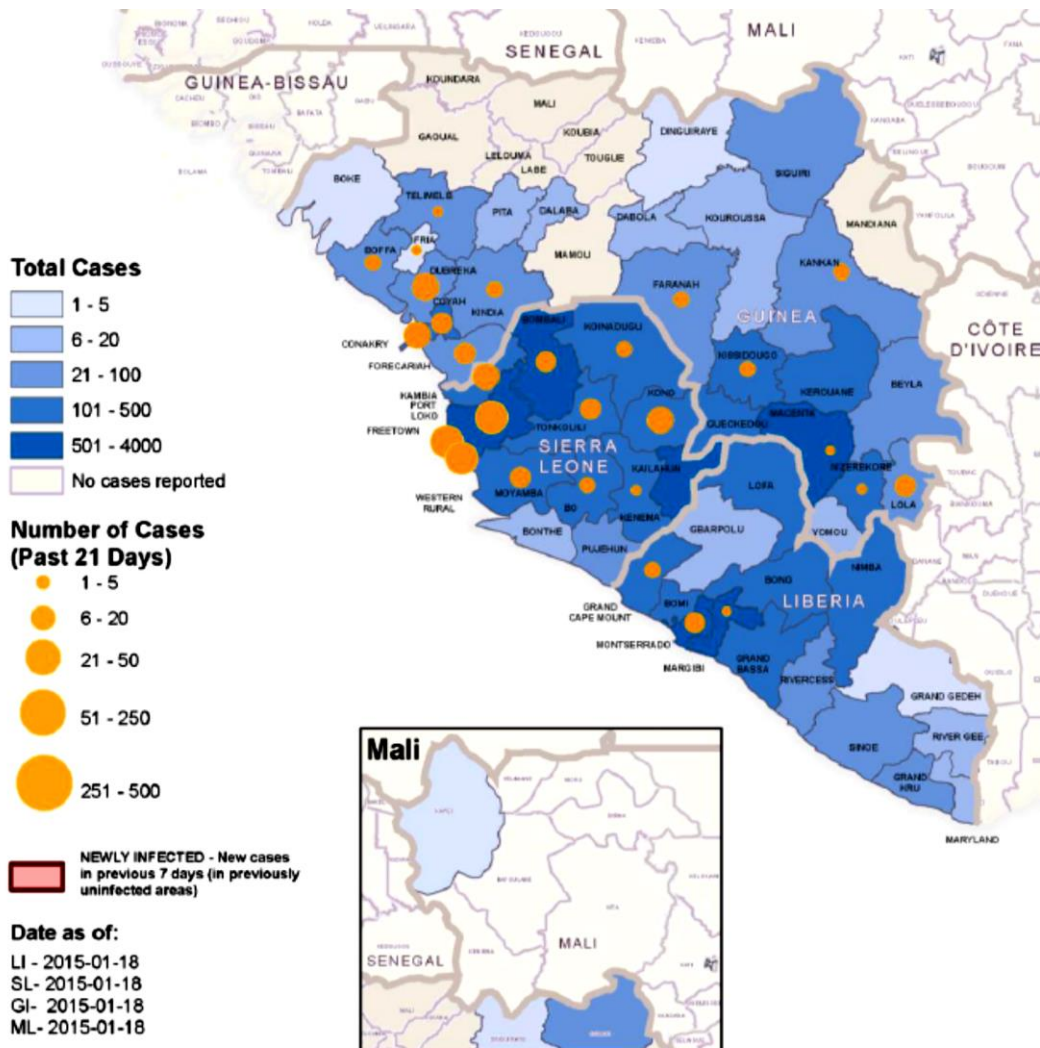


## EBOLA V AFRICE

aktualizace Ministerstva zdravotnictví ke dni 23. ledna 2015

Podle posledních dostupných údajů Světové zdravotnické organizace (SZO) ze dne 21. ledna 2015 je v státech západní Afriky s intenzivním plošným šířením nákazy (Guinea, Libérie, Sierra Leone) evidováno celkem **21 689 případů** (potvrzených, pravděpodobných a suspektních) onemocnění hemoragickou horečkou Ebola, včetně **8 626 úmrtí**.

*Geografická distribuce nových a celkových pravděpodobných a celkových případů onemocnění Ebolou*



Zdroj:



### Počty registrovaných případů (potvrzených, pravděpodobných a suspektních) v státech západní Afriky s přetrvávajícím intenzivním plošným šířením nákazy

Libérie: 8 478 případů, z toho 3 605 úmrtí;

Sierra Leone: 10 340 případů, z toho 3 145 úmrtí;

Guinea: 2 871 případů, z toho 1 878 úmrtí.

Podle zprávy SZO incidence Eboly v Guineji, Libérii a v Sieře Leone klesá.

### **Počty registrovaných případů (potvrzených, pravděpodobných a suspektních) v zemích s iniciálním případem (případy) nebo s lokalizovaným přenosem Eboly**

Do současné doby celkem 6 států hlásilo případ (případy) Eboly importované ze zemí s plošným a intenzivním přenosem nákazy: Mali (8 případů, z toho 6 úmrtí), Nigérie (20 případů, z toho 8 úmrtí), Senegal (1 případ), Španělsko (1 případ), USA (4 případy, z toho 1 úmrtí) a Velká Británie, která je do současné doby v pořadí poslední postiženou zemí. Dne 29. prosince 2014 byl ve Velké Británii potvrzen případ onemocnění Ebolou v městě Glasgow. Jedná se o dobrovolníka – zdravotnického pracovníka, který se vrátil z mise v léčebném centru pro Ebolu v Sieře Leone. Pacient je izolován londýnské nemocnici.

Sledování kontaktů s nemocnými bylo ve všech výše uvedených zemích ukončeno.

### **Hodnocení situace ve výskytu Eboly misí Spojených národů**

Mise UNMEER (United Nations Mission for Ebola Emergency Response), která recentně navštívila Ebolou postižené země západní Afriky konstatovala, že všechny tři postižené země mají nyní 100 procentně dostačující kapacity pro izolaci 100 procent potvrzených případů Eboly a že tyto země mají nyní dostatek týmů k zajištění bezpečného pohřbívání všech obětí Eboly.

### **Rizika a doporučená opatření ve vztahu k mezinárodnímu cestování**

*(Zdroj: SZO, Evropské středisko pro prevenci a kontrolu nemocí)*

- V zasažených zemích provádět screening všech osob opouštějících mezinárodní letiště, námořní přístavy a hlavní pozemní hraniční přechody a kontrolovat zde přítomnost osob trpících nespecifikovanou horečnatou nemocí, jejíž příznaky odpovídají potenciální nákaze virem Ebola.
- Zamezit mezinárodním cestám osob nakažených Ebolou nebo jejich kontaktům, s výjimkou případů, kdy je cesta součástí řádné zdravotnické evakuace.
- Všichni cestující, kteří opouštějí oblast nebo kteří přijedou do oblasti, kde se nákaza virem Ebola vyskytuje, by měli být informováni v místech vstupu (např. letiště, přístavy pozemní přechody), o potenciálním riziku onemocnění Ebolou a o způsobech minimalizace rizika nákazy. Vracející se návštěvníci z postižených oblastí by měli být upozorněni, že pokud se objeví příznaky infekčního onemocnění (horečka, slabost, bolest svalů, bolest hlavy, nevolnost, bolest v krku, zvracení, průjem nebo krvácení) do tří týdnů po návratu nebo pokud mají podezření, že byli vystaveni viru Ebola (např. dobrovolníci, kteří pracovali v prostředí zdravotní péče) v postižených oblastech, by měly vyhledat rychlou lékařskou pomoc a upozornit na cestovní anamnézu.
- Riziko nákazy virem Ebola pro turisty nebo obchodníky při návštěvě postižených oblastí je extrémně nízké. Přenos vyžaduje přímý kontakt s krví, sekrety, orgány, nebo jinými tělními tekutinami infikované osoby nebo zvířete.
- Riziko pro cestující za účelem návštěvy přátel a příbuzných v postižených zemích je podobně nízké, pokud cestující nemá přímý fyzický kontakt s infikovanou osobou nebo zvířetem.
- SZO i nadále doporučuje členským zemím pečlivou surveillance nákaz s podobnou symptomatologií jaká je u Eboly.
- SZO i nadále doporučuje neomezovat mezinárodní cestování a obchod.