

**ZÁKLADNÍ KLINICKO EPIDEMIOLOGICKÉ CHARAKTERISTIKY  
VYBRANÝCH VIROVÝCH HEMORAGICKÝCH HOREČEK**

<b>Původce / onemocnění</b>	<b>Typické projevy onemocnění</b>	<b>Mezilidský přenos</b>	<b>Inkubační doba</b>	<b>Smrtnost</b>	<b>Endemická oblast</b>	<b>Vektor</b>
virus Ebola Horečka Ebola	<ul style="list-style-type: none"> <li>- horečky</li> <li>- celková schvácenost</li> <li>- makulopapulózní vyrážka (kolem 5. onemocnění)</li> <li>- krvácivost a intravaskulární koagulace</li> </ul>	ano	2-21 dnů	50-90 %	Afrika (především dešťové pralesy)	nejasný
virus Marburg Marburgská nemoc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- horečky</li> <li>- myalgie</li> <li>- může být nesvědívá</li> <li>- makulopapulózní vyrážka na tváři, šíji, trupu a pažích</li> <li>- krvácivost a intravaskulární koagulace</li> </ul>	ano	2-14 dnů	23-70 %	Afrika (v poslední době popsáno po návštěvě jeskyní a poranění zde přítomnými netopýry)	nejasný
virus Lassa horečka Lassa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomalý nástup horeček</li> <li>- nevolnost, bolest břicha</li> <li>- intenzivní bolest v krku kašel, konjunktivitida</li> <li>- vředy na bukalní sliznici</li> <li>- exsudativní faryngitida a zduření mízních uzlin na krku</li> <li>- v pokročilé fázi nemoci silný otok hlavy a krku,</li> <li>- perikardiální a pleurální výpotek</li> <li>- projevy krvácivosti nejsou tak časté</li> </ul>	ano	7-14 dnů	15-30 %	Afrika (především západní)	hlodavci

Původce / onemocnění	Typické projevy onemocnění	Mezilidský přenos	Inkubační doba	Smrtnost	Endemická oblast	Vektor
<p>Arenaviry Nového světa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- virus Junin</li> <li>- virus Machupo</li> <li>- virus Gauanarito</li> <li>- virus Sabia</li> </ul> <p>Virové hemoragické horečky Nového světa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Argentinská hemoragická horečka</li> <li>- Bolivijský hemoragická horečka</li> <li>- Venezuelská hemoragická horečka</li> <li>- Brazilská hemoragická horečka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- postupný nástup horečky, myalgie, nausea, bolesti břicha,</li> <li>- konjunktivitida, zrudnutí tváře a trupu,</li> <li>- generalizovaná lymfadenopatie. Mohou se objevit</li> <li>- petechie, krvácení a poruchy CNS (třes jazyka a</li> <li>- horních končetin, myoklonus, dysartrie a celkové křeče</li> </ul>	ano	7-14 dnů	15-30 %	především Jižní Amerika	hlodavci
<p>Phlebovirus Horečka Rift Valley</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- horečka</li> <li>- cefalgie, retroorbitální bolest, světloplachost</li> <li>- ikterus</li> <li>- méně často encefalitida</li> <li>- zánět sítnice</li> </ul>	ne	2-6 dnů	méně než 1 %	Afrika, Saudská Arábie, Jemen	komár
<p>virus žluté zimnice Žlutá zimnice</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- horečka, myalgie, zrudnutí obličeje a nástřík spojivek</li> <li>- uzdravení nebo po krátké remisi opět horečka, bradykardie, ikterus,</li> <li>- selhání ledvin</li> <li>- stavy krvácivosti</li> </ul>	ne	3-6 dnů	20 %	Afrika Tropické oblasti Ameriky	komár

<b>Původce / onemocnění</b>	<b>Typické projevy onemocnění</b>	<b>Mezilidský přenos</b>	<b>Inkubační doba</b>	<b>Smrtnost</b>	<b>Endemická oblast</b>	<b>Vektor</b>
virus Omské hemoragické horečky Omská hemoragická horečka	<ul style="list-style-type: none"> <li>- horečka, kašel, konjunktivitida</li> <li>- papulovesikulární vyrážka na měkkém patře</li> <li>- silné překrvení tváře a trupu</li> <li>- generalizovaná lymfadenopatie</li> <li>- splenomegalie</li> <li>- někdy pneumonie a poruchy CNS</li> </ul>	ne	2-9 dnů	0,5-10 %	Střední Asie	klíště
virus nemoci Kysanurského lesa Kysanurská pralesní nemoc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- příznaky podobné jako u Omské hemoragické horečky, ale má dvojfázový průběh:</li> <li>- 1. fáze trvá 6 – 11 dnů, následuje je 9- 21 dnů bez horečky</li> <li>- u 50 % pacientů dochází k relapsu a vzniku meningoencefalitidy</li> </ul>	ne	2-9 dnů	3-10 %	Indie	klíště

V rámci diferenciální diagnostiky hemoragických horeček nutno myslet na tato onemocnění:

- malárie
- chřipka
- spalničky
- zarděnky
- meningokoková sepe
- leptospirózy
- návratný tyfus
- rickettsiózy
- bakteriální sepe
- břišní tyfus