Fièvre hémorragique virale

Mise à jour 08/11/2024

Autres dénominations

Ebola

Lassa

Marburg

Crimée-Congo

Informations relatives à EMS, EPSM, ESE, CAT

Epidémiologie

Agent infectieux

Arenavirus, Bunyavirus, Filovirus

Réservoir

Arenavirus: rongeurs (fièvre de Lassa)

Bunyavirus: tiques, bovins, moutons, porcs, oiseaux (Congo-Crimée)

Filovirus: probablement les chauves-souris (Ebola, Marburg)

Mode de transmission

\bigcirc	par contact direct entre patients
$\overline{()}$	par l'intermédiaire du personnel (mains)
\bigcirc	par contact indirect (matériel de soins ou d'examens, instruments, environnement immédiat)
\bigcirc	par gouttelettes
\bigcirc	une transmission par aérosol n'est pas exclue
$\overline{\mathfrak{D}}$	matériel infectieux: tout liquide biologique (sang, salive, urine, sécrétions respiratoires, etc.)

Période d'incubation

V/arie	SEION	IA	micro-o	rganisme:
vario	301011	ī	1111010-0	rgarnsinc.

(2)	fièvre de Lassa: 6 à 21 jours
$\widetilde{\mathfrak{D}}$	fièvre de Crimée-Congo: 1 à 13 jours
$\widetilde{\mathfrak{S}}$	fièvre Ebola: 2 à 21 jours, le plus souvent entre 5 et 12 jours
<u></u>	fièvre de Marburg: 5 à 14 jours

Durée d'infectiosité

Tant que le virus est présent dans le sang et les sécrétions