

LES GERMES PEUVENT VIVRE DANS LE SANG



En savoir plus sur les agents pathogènes à diffusion hémotogène

Risque

Le personnel de santé effectue des tâches impliquant du sang, par exemple :

- Des intraveineuses
- Des soins des plaies
- De la chirurgie
- Des prélèvements sanguins
- Des prélèvements sanguins

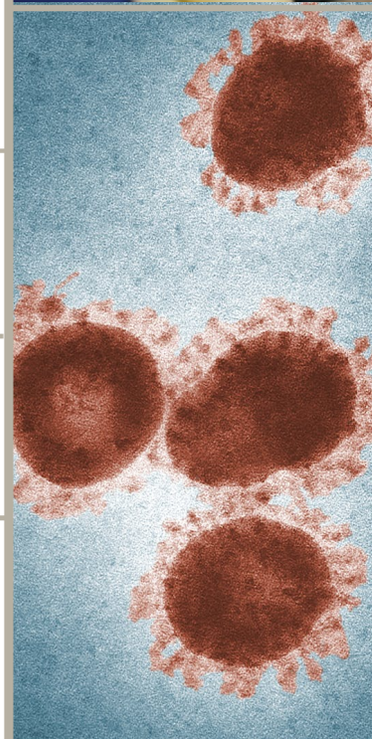
Le sang peut se trouver sur les surfaces et les draps.



Germes

Les virus qui peuvent se trouver dans le sang sont les suivants :

- L'hépatite B (Hep B)
 - L'hépatite C (Hep C)
 - Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)



Faits

L'hépatite B

- Le virus reste infectieux sur des surfaces environnementales pendant sept jours au moins.
- Il existe un vaccin efficace. Faites-vous vacciner !

L'hépatite C

- Il n'existe pas de vaccin.
- Sa propagation est liée à des pratiques inadéquates pour la prévention des infections.

Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)

- Il est à l'origine du syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA).
- Il se transmet lors de rapports sexuels et par contact avec du sang contaminé.
- Il est incurable.

Mesures à prendre :

- Nettoyez-vous les mains.
- Lavez votre peau avec de l'eau et du savon en cas de contact avec du sang ou des fluides corporels.
- Nettoyez et désinfectez les surfaces environnementales.
- Sécurisez les injections de médicaments.
- Portez l'EPI (des gants, des masques, des lunettes de protection et des blouses).



Mesures de contrôle des infections