



## INFORMATION – BIEN ETRE AU TRAVAIL - SECURITE

Il s'agit ici d'une mise en garde concernant les techniciennes de surface des risques encourus lors du nettoyage des cellules de garde a vue et des cachots. Mais cela concerne aussi bien entendu tous les policiers en général....



Est-ce que du sang séché sur un objet peut contaminer une personne qui serait en contact avec celui ci ?

Réponse d'un des conseillers médecins de la Cité de la santé.

toute main porteuse de germes contaminants que ce soit du sang séché portant le VIH (virus du sida) ou le VHB (virus de l'hépatite B), ou que ce soit toute autre sécrétion, peut potentiellement contaminer un objet. La probabilité est faible mais existe.



© AGSE - Droits réservés  
www.scoutorama.org

Il est donc conseillé de se laver très régulièrement les mains.

Cet avis est confirmé par le site suisse Hépatite C qui plaide pour une certaine vigilance sanitaire « Des traces infimes de sang suffisent déjà pour être contaminé par certains virus. Il faut être attentif aux gestes quotidiens pouvant provoquer des contacts avec du sang ou des objets susceptibles d'être souillés par du sang ou des traces de sang (même séché).

Sont notamment donnés comme exemples les objets suivants : « Brosses à dents, rasoirs et lames de rasoir, ciseaux et instruments de manucure, instruments de piercing ou de tatouage (pas ou pas totalement nettoyés et stérilisés) »  
[http://www.hepch.ch/pdf/noti/f\\_HepC\\_notices\\_illustrees.pdf](http://www.hepch.ch/pdf/noti/f_HepC_notices_illustrees.pdf) (pages 4 et 5)



En ce qui concerne la durée de vie des virus vous pouvez consulter les sites suivants :

- **L'Association Actions traitements** (association de personnes vivant avec le VIH et les co infections qui depuis 1991 partagent leurs connaissances et leur expérience de ces maladies et de leurs traitements)

« Pendant combien de temps le virus est-il infectant à l'air extérieur ?

On sait que la durée de vie du virus, à l'extérieur de l'organisme, dépend du milieu dans lequel il se trouve.

**S'il se trouve dans du sang séché, il pourrait survivre plusieurs jours, et ainsi garder son pouvoir infectant.**

Toutefois, si nous parlons du caractère infectant des seringues abandonnées, la formation d'un caillot dans un délai d'environ 15 minutes, limite rapidement de façon mécanique, les possibilités d'inoculation en bouchant l'aiguille. »

<http://www.actions-traitements.org/spip.php?article530>

- **L'Institut national de recherche et de sécurité (INRS)**

Concernant le virus de l'hépatite C (VHC)

« Viabilité, infectiosité Viabilité, résistance physico-chimique :

- Peu connue.

- Résistant aux UV.

- **Survivrait plusieurs semaines à l'extérieur de l'hôte dans du sang séché.**

[http://www.inrs.fr/eficatt/eficatt.nsf/\(allDocParRef\)/FCVHC?OpenDocument](http://www.inrs.fr/eficatt/eficatt.nsf/(allDocParRef)/FCVHC?OpenDocument)

- Le centre canadien d'hygiène et de santé au travail

Concernant l'hépatite B

« Dans une moindre mesure, même le contact indirect avec une surface souillée de sang contaminé peut transmettre le virus de l'hépatite B. Le virus contenu dans du sang séché peut demeurer stable jusqu'à 7 jours à une température de 25 °C. Les mains entrées en contact avec une surface porteuse de sang contaminé, notamment un établi, une éprouvette ou un instrument de laboratoire, peuvent transmettre le virus de l'hépatite B à la peau ou aux muqueuses. »

[http://www.cchst.ca/oshanswers/diseases/hepatitis\\_b.html](http://www.cchst.ca/oshanswers/diseases/hepatitis_b.html)

*SOURCES:*

L'Equipe de Questions-santé, [Service Questions-santé](#)

Le service de la Cité de la santé. [www.cite-sciences.fr/citedelasante](http://www.cite-sciences.fr/citedelasante)

Eddy LEGRAND

Resp. Pilier Calog Hainaut

Exp. Bien être -