

SANG

Question : Peut-on, par le simple contact des mains portant des taches de sang séché, contaminer un objet ? Et cet objet, pourrait-il à son tour contaminer son utilisateur ???



Vous souhaitez savoir si du sang séché sur un objet peut contaminer une personne qui serait en contact.

Pour vous répondre nous avons pris conseil auprès d'un des conseillers médecins de la Cité de

la santé. Celui-ci nous a indiqué que 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. 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 contaminées 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.hep.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 coïnfections 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, infectuosité, 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

SOURCES:

L'Equipe de Questions-santé,

Le service de réponses en ligne de la Cité de la santé

Service Questions-santé www.cite-sciences.fr/citedelasante

Eddy LEGRAND
Resp. Pilier Calog Hainaut
Exp. Bien-être



*Source: SNPS - Article de
l'EchoN°703 de 2011 -*