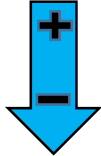


Exposition percutanée ou projection sur une muqueuse de sang ou de liquide biologique contenant du sang.

Les risques de séroconversion par exposition percutanée :



- Hépatite B : 30% si pas de vaccination
- Hépatite C : 3%
- VIH : 0.3%

Les facteurs de risque de transmission d'un virus par effraction cutanée :

- Aiguille creuse.
- Profondeur de la blessure.
- Charge virale du patient source.
- Quantité de sang inoculé.
- Absence de protection : le port de gants n'empêche pas la piqûre mais réduit de 80 % la charge de l'inoculum par essuyage.

Les 4 grands principes des mesures de prévention à appliquer :

1. Le statut vaccinal : **la vaccination contre l'hépatite B est obligatoire** pour toutes les professions de santé, y compris pour l'exercice libéral (consulter le calendrier vaccinal)
2. **Le respect des précautions standard** (cf fiche des précautions standard)
3. **L'utilisation d'un matériel adapté et sécurisé :**
<http://www.geres.org/>
4. **L'information et la formation des professionnels à l'utilisation de ces matériels sécurisés**

NE JAMAIS RECAPUCHONNER

Complément d'informations :

- Livret AES à télécharger : http://www.urps-infirmiere-paca.fr/wp-content/uploads/2015/12/livret-aes_web2.pdf
- Carte URGENCE AES à emporter dans votre mallette : http://www.urps-infirmiere-paca.fr/wp-content/uploads/2015/12/carte-urgence-aes_web.pdf
- Liste de centre référents AES en PACA : http://www.urps-infirmiere-paca.fr/wp-content/uploads/2015/12/repertoire_des_lieux_de_prise_en_charge_medicale_en_paca.pdf
- 5. Guide des matériels de sécurité (GERES 2010) : http://www.urps-infirmiere-paca.fr/wp-content/uploads/2015/12/guide-2010_materiels-securite_geres.pdf