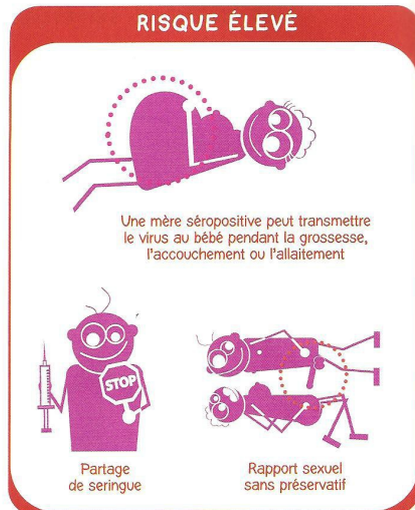


Thème: transmission, dépistage et protection

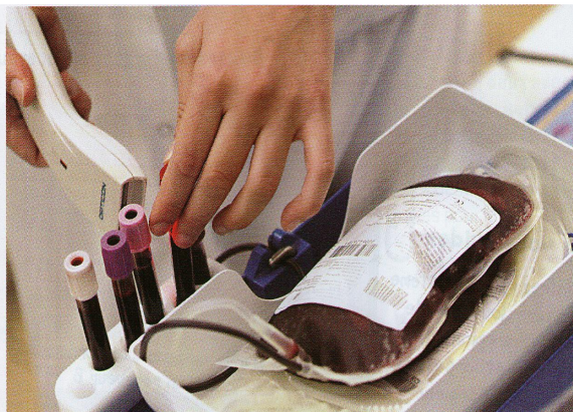
- Comment se transmet-il?
- Qu'est-ce qu'une personne séropositive?
- Comment se protéger?
- Quel est le principe du test Elisa, test de dépistage?
- Où peut-il se faire? Dans quelles conditions se fait-il ? De quand date le 1^{er} test de dépistage ?
- Combien de temps après une prise de risque faut-il faire un test de dépistage?
- Quels sont les autres tests possibles? Quelles sont leurs particularités ?

Documents :

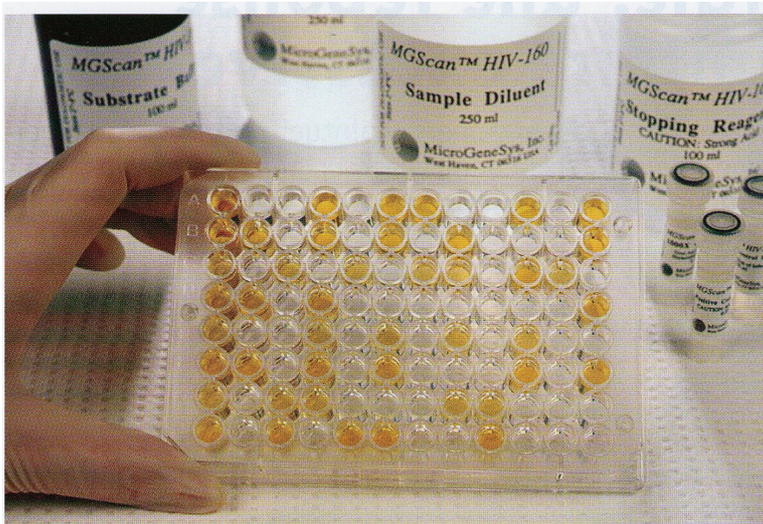


Doc 2. Photographie d'un préservatif masculin et d'un préservatif féminin

Doc 1. extrait de la plaquette AIDES, les bases pour comprendre le VIH / SIDA (2006)



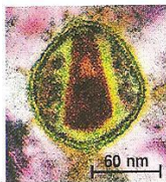
Doc 4. Une poche de sang prélevé sur un donneur. Elle correspond à une unité de sang (450 ml). Avant d'être transfusé à un blessé ou un malade, le sang fait l'objet d'analyses afin d'éviter tout problème de transfusion.



◀ Le test Elisa est un test utilisé pour détecter la présence d'anticorps dans le sang dont des anticorps anti-VIH. Si des anticorps sont présents, la personne a été contaminée. Elle est dite séropositive pour le sida. Lors du test, l'apparition d'une coloration révèle la présence d'anticorps anti-VIH.

La séropositivité peut apparaître dès le quinzième jour après une contamination. En cas de résultat négatif chez une personne susceptible d'avoir été au contact du virus, ce n'est que trois mois plus tard qu'un nouveau test déterminera avec certitude une contamination éventuelle.

Doc 3. Exemple d'un test de dépistage, le test Elisa



1981 Description des premiers cas de sida aux USA. Mise en évidence de la contamination par voie sanguine et par voie sexuelle.

1983 Identification du virus responsable de la maladie par l'équipe du professeur Luc Montagnier à l'Institut Pasteur de Paris.

1985 Apparition des premiers tests de dépistage.

Dépistage systématique du virus lors des transfusions sanguines.

1986 Premier traitement antiviral.

1987 Début des campagnes de sensibilisation «Le sida ne passera pas par moi».

1993 Premiers essais de vaccins chez l'Homme.

1996 Trithérapie (association de plusieurs antiviraux) permettant de prolonger la survie des malades.

2008 Toujours aucun vaccin efficace contre le virus du sida.



Luc Montagnier.



Campagne de lutte de 2007.

Doc 5 Historique des différentes découvertes

Le test

Seul les tests permettent de détecter la présence du virus dans l'organisme. En France, cette démarche reste libre et volontaire.

Le test VIH n'est pas une obligation : Il ne doit pas être imposé (par un employeur ou tout autre personne) et ne doit pas être pratiqué à l'insu ou sans le consentement des personnes concernées.

Le test VIH ne peut être utilisé comme un moyen d'identification ou de répression : par exemple pour exclure une personne de son travail ou pour entraver sa libre circulation.

Le test VIH ne se substitue pas à un moyen de protection : si vous avez une sexualité non protégée ou si vous partagez du matériel d'injection, le VIH peut se transmettre à la vingtième, à la centième comme à la première prise de risque, même si jusqu'ici les tests se sont tous révélés négatifs.

Il existe trois types de test:

- **Le test sanguin (Centre de dépistage, hôpital, laboratoire) :** par prise de sang il vous donne votre statut sérologique d'il y a 6 semaines. Remise des résultats quelques jours après la prise de sang.
- **Le Trod (test rapide à orientation diagnostique) :** il peut être réalisé en centre de dépistage ou par des associatifs qui prennent simplement une petite goutte de sang au bout du doigt. Il vous donnent votre statut sérologique d'il y a 3 mois au bout d'une dizaine de minutes. (En cas, de test positif ce test doit être confirmé et validé par un test sanguin).
- **L'autotest (en vente autour de 28 euros en pharmacie ou sur le site internet de l'ordre des pharmaciens) :** test à réaliser soit même en prenant une petite goutte de sang au bout du doigt. Il vous donnent votre statut sérologique d'il y a 3 mois. (En cas, de test positif ce test doit être confirmé et validé par un test sanguin).

doc. 6. Les différents tests de dépistage