NOUS »

Si vous vous proposez de donner du sang dans le but de faire un dépistage du SIDA à la suite d'un comportement à risques, ne donnez pas. Adressezvous à un médecin ou à un centre de dépistage spécialisé.

Aucun de nous n'est à l'abri d'une maladie ou d'un accident. Nous pouvons donc tous un jour être concernés par une transfusion de sang. C'est pourquoi il est indispensable que chaque donneur respecte les directives relatives aux comportements à risques.



- Avec ou sans rendez-vous pour le don de
- Sur rendez-vous pour le don de plasma ou de plaquettes
- Lundi, mardi et vendredi de 8h à 16h30
- Mercredi et jeudi de 8h à 18h
- Chaque 2ème samedi du mois de 8h à 12h



INFOS

Établissement de Transfusion sanguine (ETS)

Pour nous rejoindre, nous vous invitons à suivre la route 10 ou la goutte de sang.

Site de Godinne

Avenue Dr Gaston Thérasse, 1 - 5530 Yvoir

- +32 (0)800 34 211 (n° gratuit)
- ÷ +32 (0)81 42 32 35
- ÷ +32 (0)81 42 32 36
- secretariat.ets.g@chuuclnamur. uclouvain.be
- > Facebook : Donneurs de sang à Mont-Godinne





chuuclnamur.be

Établissement de Transfusion Sanguine (ETS)









LE SIDA, C'EST QUOI?

SIDA: Syndrome d'ImmunoDéficience Acquise.

QUEL EST LE VIRUS RESPONSABLE?

Le virus responsable de cette maladie est le Virus d'Immunodéficience Humaine, VIH.

Malgré sa virulence, ce virus est très fragile : il ne résiste que quelques minutes à l'air libre en dehors de son milieu habituel, c'est-à-dire les liquides biologiques humains.

COMMENT SE TRANSMET LA MALADIE ?

Le SIDA est caractérisé par une « immunodéficience », c'est-à-dire une diminution des défenses du patient vis-à-vis des infections.

1. PÉRIODE SILENCIEUSE

Cette période commence au moment de la contamination du patient. Il ne ressent pas les symptômes de la maladie mais commence à produire des anticorps contre le virus. Malheureusement, ces anticorps sont en très faible quantité dans son sang et ne sont donc pas détectés par les tests de dépistage.

2. SÉROPOSITIVITÉ

Environ 8 semaines après la contamination, les anticorps deviennent détectables dans le sang. La personne est « séropositive » mais ne ressent toujours aucun symptôme.

Elle peut cependant transmettre la maladie. Cette période sans symptôme peut durer plusieurs années.

3. SIDA

Le SIDA correspond à l'apparition des symptômes de la maladie : les défenses immunitaires du patient sont fortement affaiblies et il développe diverses infections graves.

COMMENT ARRIVER AU RISQUE « ZÉRO » ?

- Informer le donneur sur les comportements à risques qui peuvent être à l'origine d'une contamination.
- Que le donneur respecte les directives qui en découlent.

Ne donnez pas de sang...

- Si vous prenez ou avez pris de la drogue par injection;
- Si votre partenaire se drogue par injection ;
- Si vous êtes séropositif;
- Si votre partenaire est séropositif;
- Si vous êtes un homme et avez des relations sexuelles avec un autre homme ;
- Si vous avez plus d'un partenaire sexuel;
- Si votre partenaire a plus d'un partenaire sexuel.

Attendez 4 mois avant de donner votre sang en cas de...

- Relations sexuelles avec un partenaire occasionnel;
- Relations sexuelles avec quelqu'un appartenant à un groupe à risques : toxicomane, prostitué, homosexuel masculin ;
- Coupure avec un objet tranchant pouvant être contaminé :
- Piqûre avec une aiguille souillée;
- Contact direct et prolongé d'une peau abîmée avec du sang ou des sécrétions contaminées ;
- Tatouage ou piercing;
- Acupuncture avec des aiguilles qui ne sont pas à usage unique;
- Mésothérapie;
- Morsure humaine;
- · Endoscopie.

LA SÉCURITÉ TRANSFUSIONNELLE DÉPEND DIRECTEMENT DU RESPECT DE CES DIRECTIVES

Elles permettent d'éviter la transmission du SIDA mais aussi celle des hépatites B et C.

PEUT-ON ÊTRE INFECTÉ(E) EN DONNANT DU SANG?

Non. Le matériel utilisé est stérile et à usage unique.

PEUT-ON ÊTRE INFECTÉ(E) EN RECEVANT DU SANG?

Le risque est actuellement inférieur à 1/1.000.000 grâce :

- à une bonne information des donneurs sur les comportements à risques, ce qui entraîne leur auto-exclusion;
- au questionnaire et à l'entretien médical préalables à chaque don;
- aux tests de dépistage réalisés sur chaque don.

Ce risque d'infection est dû à la transfusion de sang d'une personne infectée qui se trouve dans sa période silencieuse (elle ne sait pas qu'elle est contaminante et les tests sont négatifs).

