

## Comportements à risque—Délais d'écartement

### **4 MOIS** en cas de :

- Tatouage, détatouage, maquillage permanent, piercing ;
- Examen endoscopique, opération, transfusion ;
- Greffe de tissus ou de cellules d'origine humaine ;
- Acupuncture (excepté si réalisée par un médecin et avec des aiguilles stériles à usage unique) ;
- Changement de partenaire sexuel (même occasionnel) ;
- Projection de sang humain sur une muqueuse ou piqûre avec une aiguille.

### **12 MOIS**, si vous **OU votre partenaire** :

- Etes originaire d'une zone où sévit le VIH/SIDA;
- Avez eu un contact sexuel avec une personne qui a elle-même eu des contacts sexuels en échange d'argent, de biens, ou de services ou qui est un usager de drogue (groupes à risque);
- Avez eu un contact sexuel avec plusieurs partenaires pendant une même période ou participé à du sexe en groupe;
- Monsieur, si vous avez eu un contact sexuel avec un autre homme.

### **Vous serez également écarté(e) 12 MOIS** **si votre partenaire:**

- A consommé de la drogue ;
- Est infecté(e) par le virus de l'hépatite C, par le VIH/SIDA ou par un HTLV ;
- Est infecté(e) par le virus de l'hépatite B et que vous n'êtes pas immunisé(e) par vaccination ;
- Est atteint(e) de la syphilis ;
- Madame, si vous avez des raisons de penser que votre partenaire masculin a eu un contact sexuel avec un autre homme.

### **Ecartement DEFINITIF** si:

- Vous êtes atteint(e) de la syphilis;
- Vous consommez ou avez consommé de la drogue par injection ou snif ;
- Vous êtes atteint(e) du VIH/SIDA, de l'hépatite B ou C ou d'un HTLV.

(\*) Les contacts sexuels avec préservatif sont également soumis aux exclusions citées ci-dessus.

**Ces délais d'écartement font référence à la Loi du 05 Juillet 1994, modifiée par la Loi du 28/08/2017 relative au sang et aux dérivés du sang d'origine humaine.**

## **Si vous vous sentez concerné(e) par une des situations citées précédemment,**

**NE DONNEZ PAS VOTRE SANG AUJOURD'HUI** et parlez-en avec le médecin qui va vous recevoir. Sachez que toutes les informations échangées sont protégées par le **secret médical**

### **Si vous avez un doute,**

Et que vous souhaitez être dépisté pour le VIH/SIDA dans le cadre d'un don de sang, **NE DONNEZ PAS** et parlez-en au médecin. Notre équipe peut vous diriger vers un centre de dépistage spécialisé. Vous pouvez également en parler à votre médecin généraliste.

**La sécurité transfusionnelle dépend du respect des mesures de précaution résumées dans ce document.**

**Elle permet d'éviter la transmission du VIH/SIDA, des virus des hépatites B et C, et de l'agent responsable de la syphilis.**

**Etablissement « La transfusion du sang »**

**Asbl  
6000 CHARLEROI**

⇒ Tél accueil : **071/532 999**

⇒ Tél médecin : **071/532 991**

Mail : [info.medicale@dondesang.be](mailto:info.medicale@dondesang.be)

**Don  
de  
Sang.be**

GEN-DOC-LI-01A/2 du 18/10/2018

**Dépliant informatif à l'attention des donneurs de sang.**

**Veillez le lire avant de compléter votre questionnaire médical.**

# **Comportements à risque info Sida &**

# **DON DE SANG**



## Qu'entendons-nous par « comportement à risque »?

Lorsqu'un donneur (ou son partenaire) a un comportement, une activité ou une habitude de vie qui l'expose au risque de contracter une maladie infectieuse.

## Quels sont les principaux agents infectieux potentiellement contaminants et transmissibles par voie sanguine ?

Agents infectieux	Transmission par relation sexuelle	Transmission par usage de drogue
<b>VIH/SIDA</b>	+	+
<b>Hépatite B (HBV)</b>	++	++
<b>Hépatite C (HCV)</b>	rare	++
<b>Syphilis</b>	++	0

Deux remarques :

1. Ces agents infectieux peuvent aussi se transmettre de la mère à l'enfant pendant la grossesse, l'accouchement ou l'allaitement.

2. Il n'est pas exclu qu'ils puissent également se transmettre par l'intermédiaire d'aiguilles qui ne sont pas à usage unique.

## La syphilis

Cette infection sexuellement transmissible est due à une **bactérie**. Quelques semaines après contamination, des lésions de la peau et des muqueuses qui sont hautement contagieuses peuvent apparaître. Ces lésions peuvent spontanément disparaître mais le patient est contaminant du début de l'infection jusqu'à plusieurs années même s'il n'y a plus de lésions visibles ou de symptômes. L'infection n'est détectable qu'après environ 3 semaines par les tests de laboratoire. La guérison peut être obtenue par des injections de pénicilline. Il n'existe pas de vaccin préventif.

## Le SIDA-Syndrome d'Immuno Déficience Acquise

Cette maladie est causée par le virus VIH. Malgré sa virulence, ce virus est très fragile, il ne résiste que quelques minutes à l'air libre.

La maladie est caractérisée par une diminution des défenses du corps vis-à-vis des infections.

On distingue 3 phases :

1. La période dite **silencieuse**. Elle commence dès la contamination. La personne infectée n'a aucun symptôme, elle est déjà contaminante mais l'infection n'est pas détectable par les tests de dépistage.

2. La **séropositivité**. En moyenne 22 jours après la contamination, le virus devient détectable (PCR ou NAT) et environ 4 semaines plus tard, les tests sérologiques (anticorps) se positivent. A ce stade, le patient est « séropositif », mais en général, il ne présente aucun symptôme sérieux. Il est toujours contaminant.

3. **Le SIDA**. Les défenses immunitaires du patient sont fortement affaiblies et il développe diverses maladies dites « opportunistes ». Il est particulièrement contaminant.

## L'hépatite B (HBV)

Cette infection virale du foie peut être transmise par le sang ou par les liquides corporels. Le virus n'est détectable qu'après environ 60 jours par les tests de laboratoire. L'hépatite B peut guérir spontanément ou évoluer vers une cirrhose ou un cancer du foie. Elle peut être prévenue par un vaccin.

## L'hépatite C (HCV)

Cette autre infection virale du foie est surtout transmise lors de l'utilisation de drogue (en intraveineuse, intramusculaire ou en snif), rarement par relation sexuelle ou de la mère à l'enfant pendant la grossesse ou l'accouchement. Le virus n'est détectable qu'après environ 60 jours par les tests de laboratoire. L'hépatite C guérit rarement spontanément et évolue vers une forme chronique, une cirrhose ou un cancer du foie. Il n'existe pas de vaccin préventif.

## Peut-on s'infecter en donnant du sang ?

**NON**, car le matériel utilisé est **STERILE** et à **USAGE UNIQUE**.

## Peut-on être infecté en recevant du sang ?

En ce qui concerne le SIDA, ce risque actuel est environ de 1/1.500.000.

Ces infections exceptionnelles sont dues à la transfusion de sang provenant d'un donneur infecté qui se trouve dans sa période silencieuse, c'est-à-dire avant que les tests de dépistage ne réagissent.

## Comment, en tant qu'Etablissement de Transfusion, parvenons-nous à réduire les risques de transmission des agents infectieux ?

- ⇒ Nous **INFORMONS** les donneurs sur les comportements à risque pouvant être à l'origine d'une contamination et entraînant leur auto-exclusion.
- ⇒ Nous **ENCOURAGEONS** les donneurs à répondre sincèrement au questionnaire médical et à l'entretien médical avant chaque don.
- ⇒ Nous **RAPPELONS** aux donneurs la possibilité de faire exclure leur don à posteriori en nous le signalant par le biais de **la carte info post don** (contact téléphonique ou mail).
- ⇒ Nous **REALISONS DES TESTS** de dépistage **lors de chaque don de sang**.