





Risques de transmission du HIV


Le Hiv ne se transmet ni par l'air, ni par les piqûres d'insectes, ni par la toux, les éternuements, les caresses, les baisers, ni par l'utilisation commune de vaisselle et de couverts, de toilettes, de salles de bains, ni lors de soins médicaux ou dentaires. Une transmission du Hiv par transfusion sanguine est aujourd'hui pratiquement exclue au Luxembourg, car tous les dons sont testés.

VIE QUOTIDIENNE


	<p>NON</p>	<p>Aujourd'hui, toutes les études confirment que le virus du sida ne se transmet par aucun geste de la vie quotidienne. Il n'existe aucun risque à vivre, travailler ou faire du sport aux côtés d'une personne séropositive ou malade du sida, à lui serrer la main, la prendre dans ses bras, l'embrasser, ni à partager les mêmes repas, les mêmes toilettes ...</p> <p>Le sida ne se transmet pas non plus par les sécrétions corporelles telles que la sueur, les larmes, la salive, les selles, l'urine ou les vomissures.</p>
		
		
		

DOMAINE MEDICAL


Don de sang

	<p>NON</p>	<p>Donner son sang ne comporte aucun risque. Le matériel utilisé pour les prises de sang est stérile et à usage unique.</p>
---	-------------------	---


Transfusion sanguine

	<p>NON depuis Août 1985 mais</p>	<p>Il existe deux types de produits sanguins transfusés : les produits dérivés et le sang frais complet.</p> <p>Les produits dérivés sont utilisés pour fournir les éléments sanguins nécessaires à certaines pathologies (ex. hémophilie...).</p> <p>Ces produits sanguins sont chauffés depuis 1986, ce qui inactive le virus. Ils sont dès lors tout à fait stériles.</p> <p>Le sang frais est utilisé essentiellement pour remplacer une perte de sang massive (chirurgie, hémorragie...). Depuis 1985, grâce au dépistage systématique des donneurs de sang, la sécurité des produits sanguins est optimale. Le risque subsistant est estimé à 1 pour 1.000.000.</p> <p>Il est possible avant une intervention chirurgicale de faire prélever son propre sang pour le cas où une autotransfusion serait nécessaire.</p>
---	---	--


Soins dentaires Accupuncture Pédicure

	<p>NON mais</p>	<p>Aucun cas de transmission lors de ces soins de santé n'a jamais été prouvé. Il n'existe un risque que si les règles d'hygiène et de stérilisation ne sont pas respectées. Ces règles sont d'ailleurs plus indispensables encore pour se préserver d'autres maladies.</p>
---	----------------------------	---

PARTAGE DES SERINGUES


	<p>OUI</p>	<p>Le partage d'une même seringue entre usagers de drogue présente un risque important.</p> <p>Le virus du sida (et encore plus celui de l'hépatite B et C) peut en effet être présent et actif longtemps dans le sang contenu dans la seringue. Le partage des seringues doit être absolument évité. Des seringues stériles sont disponibles dans les pharmacies ou dans les comptoirs d'échange de seringues.</p>
---	-------------------	---

TRANSMISSION MERE-ENFANT


	OUI	<p>La contamination peut s'effectuer durant la grossesse, lors de l'accouchement ou pendant l'allaitement. Il n'existe pas de test prénatal de détection. Le risque qu'un enfant né de mère séropositive soit infecté semble être aujourd'hui en Belgique de l'ordre de 15%. Il passe à 8% lorsqu'un traitement antiviral est donné à la femme durant le dernier trimestre de la grossesse et à l'enfant durant les premières semaines de sa vie. Il est donc conseillé de faire un test de dépistage avant toute grossesse. Et dans le cas où cela n'aurait pas été fait, de le faire en cours de grossesse.</p>
---	------------	---

PRATIQUES SEXUELLES


Préliminaires

	NON	<p>Baisers, caresses et masturbation sont totalement dénués de risques.</p>
---	------------	---


Anulingus

	<p>NON mais</p>	<p>Un risque de transmission par anulingus n'existe que dans le cas où les partenaires concernés présenteraient des lésions des muqueuses mises en contact (bouche et anus).</p>
--	----------------------------	--


Cunnilingus

	<p>NON mais</p>	<p>Le risque de transmission par cunnilingus n'existe que dans le cas où un partenaire présenterait des lésions dans la bouche ou dans le cas où la partenaire est réglée.</p>
---	----------------------------	--

Fellation

	<p>NON mais</p>	<p>Pendant la fellation, le liquide séminal (liquide qui apparaît pendant l'excitation) et le sperme peuvent entrer en contact avec les muqueuses de la bouche. Le risque est faible mais il existe. Par prudence, mieux vaut mettre un préservatif : sinon veiller à ne pas avoir de liquide séminal dans la bouche, et encore moins de sperme, surtout si on a des lésions dans la bouche.</p>
---	----------------------------	--

Pénétration vaginale

	<p>OUI</p>	<p>La transmission du virus par voie hétérosexuelle est importante en Europe. Certains facteurs favorisent la transmission du sida ont été identifiés : la présence de maladies sexuellement transmissibles (MST), les rapports sexuels durant les règles (présence du virus dans le sang), et en général, toute pratique qui traumatise les muqueuses sexuelles. La transmission du virus lors d'un rapport sexuel avec un partenaire infecté n'est pas systématique. Mais même sans qu'aucune des conditions précitées ne soit remplie, un seul rapport peut être contaminant. Il est dès lors essentiel d'utiliser systématiquement un préservatif, de préférence agréé.</p>
---	-------------------	---



Pénétration anale

	<p>OUI</p>	<p>Ce mode de transmission est clairement établi et est aussi relativement fréquent en Belgique. Cette pratique peut abîmer les muqueuses sexuelles et anales, et est, de ce fait, la pratique sexuelle de loin la plus risquée.</p> <p>Bien que la transmission du virus lors d'un rapport anal avec un(e) partenaire infecté(e) n'est pas systématique, un seul rapport peut être contaminant. Il est recommandé d'utiliser un préservatif accompagné d'un lubrifiant à base d'eau.</p>
--	-------------------	---