



VIH dans le monde

Bien que les médias aient, pendant un temps, diminué le nombre de communications concernant le VIH, cette épidémie existe encore et pas de façon moindre.

Pour ce premier point d'information, l'association souhaite mettre l'accent sur l'état épidémiologique de cette maladie, dans le monde.

À l'aide de la carte ci-dessous, vous pouvez apercevoir que certains pays sont plus touchés que d'autres, néanmoins, tous sont concernés par le Sida.

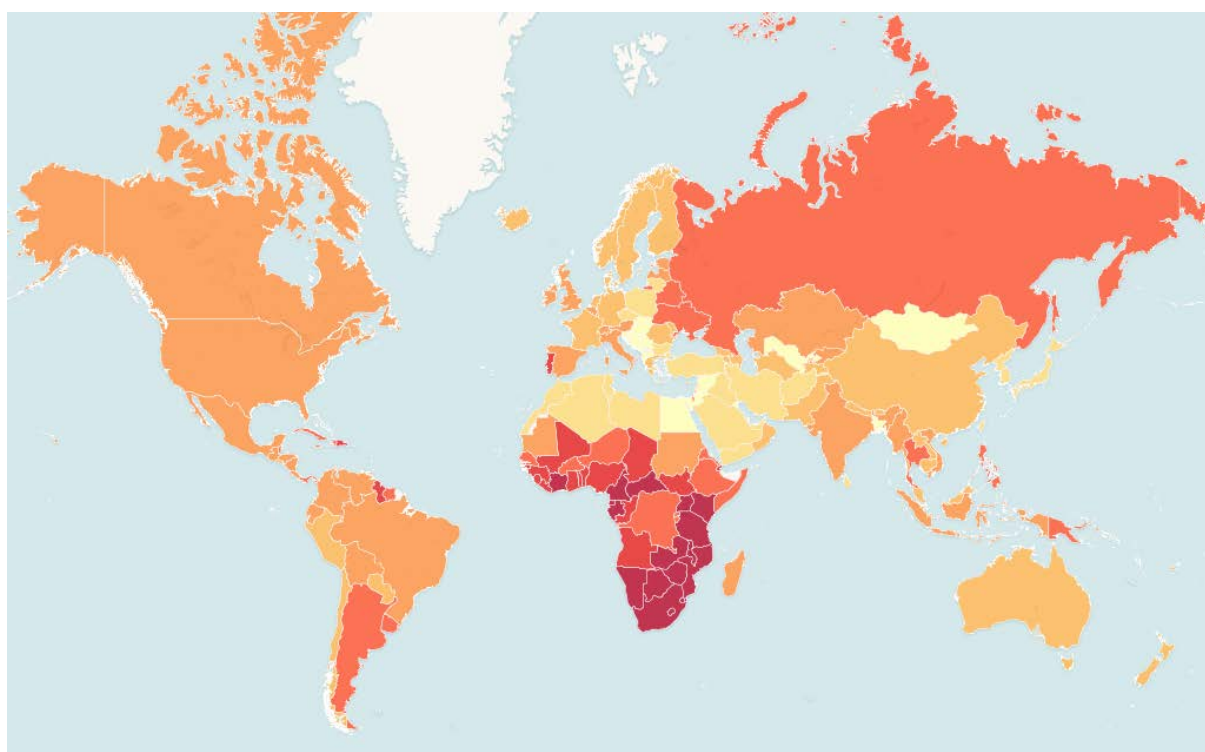
Quelques définitions

VIH : *virus de l'immunodéficience humaine*

Sida : *syndrome d'immunodéficience acquise* (complication tardive d'une infection par le virus de l'immunodéficience humaine)

Immunodéficience : *incapacité de résister à l'infection, par déficience du système immunitaire*

Déficience : *insuffisance organique ou mentale*



En 2016, la Suisse a comptabilisé 542 personnes nouvellement infectées. Peu, comparé à d'autres pays mais encore trop par rapport au souhait d'éradiquer cette maladie et

INCIDENCE DES NOUVELLES INFECTION PAR VIH



Source : The Lancet, GBD 2016

d'aider ceux grâce à qui cela serait possible. Mondialement, ce chiffre s'est élevé à 1,8 millions de personnes (1 pers./17 secondes).

Depuis le début de l'épidémie, en 1980, le nombre total de personnes infectées a atteint les 76.1 mio, dont 35 mio en sont décédées.

De nos jours, les journaux et autres moyens d'information actuels reprennent le thème car, malheureusement, une recrudescence voit le jour, notamment chez les jeunes (15-24 ans) mais également chez les personnes de 50-70 ans.

Les moyens de prévention existants, aujourd'hui, sont pour certains connus, tel le dépistage ou le préservatif masculin et féminin. Mais mieux encore, un médicament capable de prévenir l'infection et à prendre avant un rapport dit « à risque » a vu le jour dernièrement. Appelé Truvadin, son inconvénient majeur est son coût élevé car celui-ci n'est pas pris en charge par l'assurance maladie. (Fr 900.— pour 30 comprimés).

La bonne nouvelle est que, à l'automne 2018, des essais cliniques, sur des personnes saines et infectées, auront lieu concernant un triple antiviral permettant de frapper plusieurs cibles infectieuses avec une seule molécule, neutralisant ainsi le 99% de l'infection.

Nous avons l'espoir que les chercheurs-euses, de toutes nationalités et pays, impliqués dans la recherche d'un nouveau remède, meilleur que la trithérapie et avec moins d'effets secondaires, obtiennent un résultat positif dans les toutes prochaines années.

Afin que vous, jeune et moins jeune, preniez conscience de ce qui est encore actuel, nous nous proposons de vous tenir informés, mensuellement, des avancées de la recherche autour du VIH et des maladies qui en découlent, ainsi que de la situation mondiale.

Nous essaierons d'être compréhensibles dans la traduction que nous ferons de la littérature existante ; établie par les chercheurs ainsi que les institutions investies dans l'éradication de cette épidémie.

...suite des définitions

Antiviral : molécule destinée à agir contre la multiplication d'un virus

Molécule : groupe de particules liées les unes aux autres.

*Sources des informations :

www.aids.ch

www.unaids.org

www.linternaute.fr

Michelina S. Beck

Mai 2018