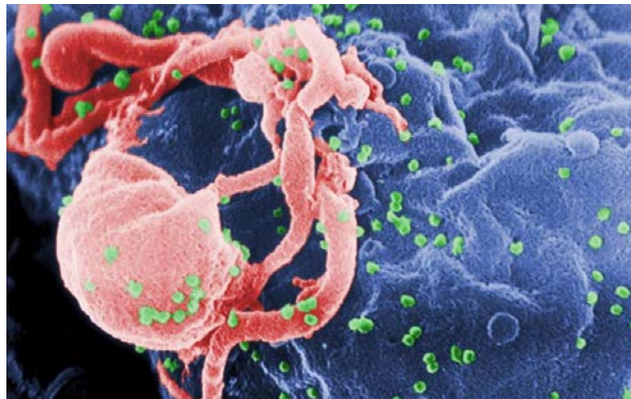


Un homme séropositif, à Londres, devient la deuxième personne à avoir un VIH indétectable après une greffe de cellules



Un homme séropositif vivant à Londres est devenu la deuxième personne à avoir été déclarée en rémission par le virus.

Le patient a été libéré du VIH pendant 18 mois sans prendre de médicaments utilisés pour prévenir la croissance du virus.

Ses médecins ont déclaré que des tests très pointus n'avaient montré aucune trace de l'infection près de trois ans après une greffe de cellules souches.

"Il n'y a pas de virus mesurable. Nous ne pouvons pas détecter quoi que ce soit», a déclaré Ravindra Gupta, un biologiste du VIH qui a co-dirigé une équipe de médecins traitant l'homme.

Ces médecins ont dit que le cas est une preuve que les scientifiques seront un jour en mesure de mettre fin au sida, mais cela ne signifie pas qu'un remède contre le VIH ait été trouvé.

Le professeur Gupta a décrit son patient comme "guéri fonctionnellement" et "en rémission", mais a averti: "Il est trop tôt pour dire qu'il est guéri".

L'homme est appelé "le patient de Londres", en partie parce que son cas est similaire au premier cas de guérison fonctionnelle connu du VIH. Un Américain, Timothy Brown, qui est devenu connu comme le patient de Berlin, après avoir subi un traitement similaire en Allemagne en 2007, et qui a également éliminé son VIH.

Brown, qui vivait à Berlin, a depuis déménagé aux États-Unis et, selon les experts du VIH, n'a toujours pas le VIH.

Actuellement, quelque 37 millions de personnes dans le monde sont infectées par le VIH et la pandémie de sida a tué environ 35 millions de personnes dans le monde depuis son apparition dans les années 1980.

La recherche scientifique sur ce virus complexe a conduit, ces dernières années, à la mise au point de combinaisons de médicaments capables de le tenir en échec chez la plupart des patients.

Le professeur Gupta, maintenant à l'Université de Cambridge, a soigné le patient dans la capitale britannique lorsqu'il travaillait à l'University College of London.

L'homme avait contracté le VIH en 2003, a déclaré Gupta. En 2012, un type de cancer du sang appelé lymphome de Hodgkin a également été diagnostiqué.

En 2016, alors qu'il était très malade du cancer, les médecins ont décidé de lui demander une correspondance pour une greffe.

"C'était vraiment sa dernière chance de survie", a déclaré le professeur Gupta.

Le donneur - qui n'avait aucun lien de parenté - avait une mutation génétique connue sous le nom de CCR5 delta 32, qui confère une résistance au VIH.

Le patient de Londres a demandé à son équipe médicale de ne pas révéler son nom, son âge, sa nationalité ou d'autres détails.

[Cet article a été traduit d'un article original du Evening Standard](#)

News › UK

## **HIV positive man in London becomes second person ever to be cleared of virus after stem cell transplant**

**SEAN MORRISON**

---

Article aditionnel – 20MIN.CH – 05.03.2019

Un deuxième patient atteint du VIH s'est remis <http://www.20min.ch/ro/life/lifestyle/story/20220762>