



"Исследователи СПИДа полагают, что пришло время поверить в невероятное - все больше экспертов склоняются к мнению, что излечение от ВИЧ-инфекции является отныне не научной фантастикой, а реалистичной целью, которую можно достичь в ближайшем будущем", - пишет The Independent.

Американец по имени Тимоти Браун, проживающий в Германии и известный как "берлинский пациент", избавился от ВИЧ-инфекции после того, как в 2007 году ему была сделана пересадка костного мозга, взятого у донора с генетической устойчивостью к ВИЧ. Операция была произведена в связи с обнаружением у него лейкемии. Через пять лет после трансплантации врачи не находят у него вируса ВИЧ, несмотря на то, что он не принимает антивирусных препаратов, говорится в публикации.

Необычный случай Брауна дал ученым повод для оптимизма. В статье, опубликованной в журнале Nature на этой неделе, профессор, лауреат Нобелевской премии Франсуаза Барре-Синусси (участвовавшая в открытии вируса СПИДа в 1983 году) и ее коллега профессор Стивен Дикс утверждают, что Браун стал первым человеком в мире, подпадающим под жесткое научное определение "излечение".

"Теперь он свободен от легко выявляемого вируса при отсутствии терапии более пяти лет. Иными словами, он вылечен. Его пример свидетельствует о том, что ВИЧ-инфекция поддается лечению", - написали они.

Но, хотя случай Брауна разрушает научные догмы, метод его лечения никогда не станет применимым к миллионам людей во всем мире, инфицированным ВИЧ, так как трансплантация костного мозга - дорогостоящая, трудноосуществимая операция с высоким риском, пишет автор статьи Стив Коннор.

Профессора Барре-Синусси и Дикс осознают, что случай Брауна - только начало долгого пути к возможному средству от ВИЧ. "Препятствия на пути к излечению от ВИЧ-инфекции реальны и могут оказаться непреодолимыми", - признают они.

Стив Коннор
Independent
Источник материала: InoPressa.ru