

[thuộc](#)

Giám đốc và Phát triển y tế toàn cầu và nghiên cứu virus tại trung tâm MSD Mike Robertson cho biết thiết bị sẽ tiếp tục phóng ra thuốc và duy trì nồng độ ổn định trong cơ thể.

Với phương pháp ngăn ngừa như vậy, thiết bị sẽ giúp người sử dụng tránh lây nhiễm HIV.

Theo ông Robertson, việc cấy ghép, hoặc thậm chí mỗi tháng uống 1 viên chèn thành phần hiệu quả tiếp tục như thiết bị trên có thể đem lại hiệu quả cao hơn cho những nhóm người đang có nguy cơ nhiễm virus cao.

Hiện tại những người có nguy cơ lây nhiễm HIV phải uống một viên thuốc mỗi ngày để ngăn ngừa nhiễm.

Bên cạnh đó, hiệu quả của nghiên cứu này cũng công bố các nghiên cứu mới nhất về việc kiểm tra độ an toàn và tác dụng của vắc xin phòng ngừa HIV. Giai đoạn thử nghiệm thứ hai đã diễn ra tại Kenya, Rwanda và Mozambique với nhóm người có sức khỏe tốt, ít nguy cơ lây nhiễm HIV.

Kết quả cho thấy vắc xin có tác dụng tốt đối với các đối tượng thử nghiệm. Giai đoạn 3 hiện đang được lên kế hoạch triển khai.

Trong báo cáo thường niên về HIV/AIDS, Liên hợp quốc cho biết tiếp tục vòng do bệnh AIDS đã giết 1/3 kể từ năm 2010 xuống còn khoảng 770.000 ca vào năm 2018.

Tuy nhiên, Liên hợp quốc cảnh báo quá trình giảm tiếp tục lây nhiễm mới vẫn còn chậm trên thế giới, và tiếp tục tập trung vào khu vực như Đông Âu và Trung Đông, tiếp tục này thậm chí còn tăng mạnh.

vietnamplus.vn