

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

Médico responsável por ensaios de droga preventiva contra HIV emocionada com resultados

A prof Linda-Gail Bekker, médica responsável pelos ensaios de uma nova droga preventiva contra o HIV, não conteve as emoções ao ouvir os resultados do estudo. "Eu literalmente chorei," disse a prof Bekker.

"Tenho 62 anos, vivi através dessa epidemia... Eu tive familiares que morreram de HIV, assim como muitos, muitos africanos – muitas pessoas **uol esporte flamengo** todo o mundo," ela disse.

O problema de como prevenir a infecção pelo HIV, especialmente **uol esporte flamengo** meninas adolescentes e jovens mulheres, parecia "intratável", disse a prof Bekker. No entanto, o lenacapavir ofereceu proteção total a milhares de mulheres entre 16 e 25 anos na África do Sul e Uganda.

A droga pode dar a jovens mulheres maior agência sobre suas vidas e sexualidade, espera ela, e potencialmente eliminar a transmissão materno-infantil do vírus.

Os resultados do ensaio Purpose 1 levaram a um aplauso de pé para a prof Bekker, diretora executiva da Desmond Tutu Health Foundation, quando apresentou-os na conferência Aids 2024 **uol esporte flamengo** Munique esta semana.

"Ainda agora, quando olho para essa [gráfico de resultados], tenho arrepios," disse a prof Bekker. O HIV surgiu **uol esporte flamengo** 1981 como uma doença misteriosa e aterrorizante que, na época, era uma sentença de morte. Demorou até 1983 para que os cientistas identificassem que o vírus HIV estava por trás dele, e outros dois anos para o primeiro teste ser desenvolvido para detectar o vírus.

Houve grandes progressos científicos nos últimos anos, e as drogas antirretrovirais permitem que as pessoas vivam com HIV tenham vidas saudáveis. As drogas de profilaxia pré-exposição (PrEP) podem proteger contra a infecção.

Mas elas não estão alcançando todas as pessoas que precisam delas e, enquanto a maioria das novas infecções agora ocorre fora da África subsariana, a ONU diz que a incidência de HIV entre adolescentes e jovens mulheres ainda é "extraordinariamente alta" **uol esporte flamengo** partes da região, com mais de 150.000 infectadas lá no ano passado.

Em uma parte comparativa do ensaio da prof Bekker, as mulheres foram solicitadas a tomar comprimidos diariamente como PrEP contra o HIV. Elas continuaram a se infectar – porque, explica a prof Bekker, muitas delas de fato não tomavam as pílulas diariamente.

Isto ilustra por que os resultados para uma droga que só precisa ser injetada duas vezes por ano têm gerado tanta emoção. Líderes no campo da prevenção do HIV descrevem a droga como um "milagre" com o potencial de ser um "cambiante de jogo".

"Sabemos que a adesão a qualquer coisa é mais desafiadora para jovens pessoas – e isso porque eles estão ocupados, suas vidas estão cheias, eles têm coisas a fazer, lugares para estar," disse a prof Bekker.

A prof Bekker espera que o lenacapavir dê a meninas e jovens mulheres que correm risco de infecção pelo HIV maior controle sobre suas próprias vidas.

"Você poderia imaginar que você poderia entrar silenciosamente," ela disse, "sob a aparência de

obter seu contraceptivo; ninguém sequer precisa saber."

As jovens mulheres podem encontrar-se **uol esporte flamengo** relacionamentos "onde elas não têm muita

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: uol esporte flamengo

Palavras-chave: **uol esporte flamengo - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-26