

## Começam **betsul tv** setembro, no Nigéria, ensaios clínicos para novo tratamento contra a febre de Lassa

Os ensaios clínicos para o primeiro 1 tratamento novo para a febre de Lassa **betsul tv** quase 40 anos estão previstos para começar no Nigéria este ano.

A doença 1 tropical negligenciada mata cerca de 5.000 pessoas por ano e é endêmica na África Ocidental.

### Primeiros ensaios clínicos **betsul tv** 40 anos

Os 1 ensaios clínicos começarão **betsul tv** setembro no Centro Federal de Medicina, Owo (FMCO), no estado de Ondo, que tem altas taxas 1 do vírus carregado por roedores. É o primeiro trabalho **betsul tv** um novo tratamento desde que o ribavirina foi aprovada para 1 uso **betsul tv** 1986. A eficácia do medicamento recentemente foi questionada.

O Dr. Femi Ayodeji, chefe do controle de infecção e pesquisa 1 do FMCO, disse: "É importante ter novos tratamentos para evitar casos graves. Com novos medicamentos que tratam o vírus da 1 febre de Lassa melhor, a necessidade de tratamentos de suporte para alguns pacientes que desenvolvem insuficiência renal aguda, e complicações 1 cardiovascular e respiratórias, será reduzida."

### Febre de Lassa: uma ameaça global à saúde

A febre de Lassa é designada como uma ameaça 1 à saúde global e uma prioridade para a pesquisa pela Organização Mundial da Saúde. Entre 300.000 e 500.000 casos são 1 registrados anualmente na África Ocidental. A taxa de mortalidade é de aproximadamente 1%, mas ela aumenta para 15% entre as 1 pessoas hospitalizadas com casos graves. Os sintomas incluem febre, tosse, vômitos e diarreia, e pode afetar o fígado, baço e 1 rins.

O Centro Nigeriano de Controle e Prevenção de Doenças (NCDC) registrou 6.226 casos suspeitos e 160 mortes até agora este 1 ano. Mais de 60% desses casos estão **betsul tv** Ondo, Edo e Bauchi.

O Dr. Manir Jega, diretor de saúde na Sociedade 1 Nigeriana da Cruz Vermelha, disse que os números são uma causa de séria preocupação porque alguns estados estão "mal equipados 1 para lidar com uma outbreak".

### Ensaio clínicos **betsul tv** 10 países

Os ensaios clínicos estão sendo conduzidos pelo consórcio Integrate de 15 institutos 1 de pesquisa líderes, centros de saúde e organizações humanitárias de 10 países, que testarão a eficácia de novos e existentes 1 medicamentos atualmente usados para tratar outras doenças.

A Dra. Marie Jaspard, especialista **betsul tv** doenças infecciosas no Hospital Saint-Antoine **betsul tv** Paris, e 1 pesquisadora clínica do instituto francês Inserm, envolvida nos ensaios, disse: "Vamos avaliar vários outros projetos [medicamentos] contra o ribavirina ... 1 O interesse deste ensaio clínico é que podemos remover os braços de tratamento que não estão funcionando e adicionar novos 1 tratamentos. Não vamos desperdiçar tempo e paciência com drogas que não

estão funcionando."

Ela disse que encontrar novas maneiras de tratar 1 o vírus são importantes porque mais cepas mortais estão emergindo na região, mais recentemente no Benim, que registrou taxas de 1 mortalidade mais altas.

Outros ensaios clínicos estão previstos no estado de Ebonyi, na Nigéria, e **betsul tv** Libéria e Guiné como parte 1 do projeto Integrate de cinco anos, financiado pela União Europeia.

## **Resumo: Manchester City e Aston Villa vencem, garantindo lugares na Premier League**

No episódio de hoje do podcast; Manchester City derrota o Tottenham e se aproxima do título da Premier League, graças a uma defesa crucial de Stefan Ortega contra o Son Heung-min.

Por outro lado, o Aston Villa garante o quarto lugar e a classificação para a Liga dos Campeões, graças a uma vitória sobre o Tottenham e um empate dramático contra o Liverpool.

### **Notícias adicionais:**

- Kieran McKenna ou Thomas Frank para o Manchester United?
- Um gêmeo cobrindo seu irmão na Romênia
- Perguntas dos ouvintes respondidas

### **Onde nos encontrar:**

Você pode encontrar o Football Weekly no Instagram, TikTok e YouTube.

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betsul tv

Palavras-chave: **betsul tv - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-06-29