

## Mpox se propaga novamente: tudo o que você precisa saber

Há duas semanas, pela segunda vez **betnacional oficial** dois anos, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou uma "emergência de saúde pública de interesse internacional" para o mpox. Uma nova versão 6 do vírus anteriormente conhecido como monkeypox está se espalhando principalmente por meio da transmissão heterossexual e aparecendo **betnacional oficial** lugares tão 6 distantes quanto o Quênia e a Suécia. Haverá mais. Você pode estar pensando: não desapareceu há dois anos? É mais 6 mortal? É fácil de pegar?

Houveram algumas confusões **betnacional oficial** o que você pode ter lido, e não é surpreendente. 6 O mpox evoluiu para quatro doenças diferentes nos últimos anos, e fontes oficiais costumam misturá-las. Existem o clade I original 6 na África central e o clade II na África Ocidental, sobre os quais sabemos desde os anos 70. Em seguida, 6 há uma versão "b" recém-evoluída de cada um deles. O clade Ib está causando o maior alarme atualmente. E ele 6 poderia estar prestes a causar uma pandemia.

Pandemia é uma palavra assustadora. Mas tudo o que ela realmente significa 6 é uma epidemia que se torna global e afeta muitas pessoas. Há dois anos, a clade IIb sexualmente transmitida fez 6 exatamente isso e agora infectou quase 100.000 pessoas **betnacional oficial** 116 países, matando 208 delas. Agora a pergunta é se o 6 clade Ib fará o mesmo – e, se fizer, se será pior. Felizmente, ele não foi tão mortal quanto alguns 6 temiam.

### O que é o mpox?

O mpox é um vírus encontrado **betnacional oficial** pequenos mamíferos como roedores na África e 6 está intimamente relacionado à varíola. As pessoas que o contraem, frequentemente ao comer um animal infectado, desenvolvem pústulas e febre, 6 como a varíola, mas menos letal. Até recentemente, eles podiam passar o vírus para outras pessoas por contato prolongado na 6 pele e essas pessoas poderiam passá-lo adiante, mas a infecção se esgotava após duas ou três transmissões. Portanto, parecia pouco 6 ameaçador, especialmente **betnacional oficial** lugares onde nenhum animal o carregava, e recebeu pouca atenção oficial.

Mas o mpox não era 6 inepto – ele estava apenas sendo contido pela concorrência. Até 1980, a maioria dos adultos sobreviveu à varíola ou foi 6 vacinada, portanto, também eram imunes ao mpox. Quando uma cadeia de transmissão humana-humana chegava a eles, parava. Em seguida, erradicamos 6 a varíola e paramos de vacinar contra ela. Em 2010, os casos de mpox na República Democrática do Congo (RDC) 6 haviam aumentado 20 vezes e quase todos eram **betnacional oficial** pessoas nascidas após 1980, que não eram imunes. Cientistas advertiram que 6 os casos continuariam a subir: à medida que menos e menos pessoas na população fossem imunes, cada infecção poderia se 6 espalhar mais.

Mais casos significavam mais oportunidades para os vírus de mpox se adaptarem, transmitirem mais eficientemente e derrotarem 6 outros vírus para o próximo humano. Em 2024, um vírus clade II na Nigéria fez exatamente isso e começou a 6 se espalhar sexualmente, principalmente entre homens. Sem a necessidade de portadores de animais, ele foi capaz de ir global. Os 6 médicos nigerianos notaram uma nova doença grave, mas nenhum alarme oficial foi dado até que um caso aparecesse **betnacional oficial** Londres 6 **betnacional oficial** 2024 e a OMS declarou uma emergência. Cientistas trabalharam para descobrir o que aconteceu ao analisar mutações características que 6 apenas um vírus obtém **betnacional oficial** humanos.

Os médicos descobriram que vacinar e rastrear contatos das pessoas com mais parceiros, 6 que

eram efetivamente super propagadores, era suficiente para limitar os surtos. Os países ricos usaram a vacina contra a varíola e armazenada contra o terrorismo biológico. Os países pobres não receberam nenhum, mas as pessoas também se tornaram imunes à infecção. Os casos caíram bruscamente **betnacional oficial** janeiro de 2024, embora o vírus não tenha sido eliminado e provavelmente esteja aqui para ficar.

Agora, comparemos o clade I, que está **betnacional oficial** rampante na RDC, pulando de menos de 6.000 casos conhecidos **betnacional oficial** 2024 para mais de 16.000 até agora este ano. Especialistas temem que a guerra e o aumento da pobreza estejam forçando mais pessoas a comer roedores. Mas com poucas pessoas na RDC agora o suficiente para terem sido vacinadas contra a varíola, o vírus pode se espalhar para mais pessoas antes de atingir um impasse. Cadeias de infecção na maioria da RDC ainda começam com animais, mas agora passam mais tempo **betnacional oficial** humanos.

No final do ano passado, o sudeste da RDC, que estava livre de mpox, começou a encontrar o vírus entre as trabalhadoras sexuais femininas. O clade Ib, uma nova variante do clade I, estava se espalhando **betnacional oficial** pessoas desde setembro de 2024. Casos dele agora estão aumentando mais rápido do que o antigo vírus clade I **betnacional oficial** outras partes do país e invadindo novos países, desencadeando o alarme da semana passada da OMS.

Felizmente, ele não é tão ruim quanto alguns temiam. O clade I tem sido fatal para 5% das pessoas infectadas com ele na RDC, especialmente crianças. Mas os dados mostram que o clade Ib é fatal apenas por cerca de 0,6%. Especialistas ainda não sabem se este vírus pode se espalhar **betnacional oficial** redes de contato heterossexual da mesma forma que o clade Ib fez **betnacional oficial** homens, mas podemos saber isso **betnacional oficial** breve.

Infelizmente, poderíamos ter atacado o mpox na África antes que ele chegasse a isso. Especialistas chamaram para a vacinação para limitar surtos. Mas as regras da OMS dificultam que os países pobres comprem vacina contra a varíola cara fora de uma emergência oficial. A RDC ainda não tem suprimentos: os 50.000 doses que os EUA doaram **betnacional oficial** maio ainda não chegarão **betnacional oficial** dois meses. Mas a declaração de emergência da OMS significa que isso pode ser acelerado, enquanto mais doações estão sendo anunciadas.

Há esperança. A BioNtech, a empresa alemã que pioneirou as vacinas mRNA para Covid, tem uma promessa para o mpox que pode ser mais rápida e barata de fazer do que a vacina atual. Também está construindo uma planta de vacina **betnacional oficial** Ruanda. Mas **betnacional oficial** vacina ainda não passou por ensaios clínicos **betnacional oficial** grande escala.

Enquanto outro vírus obscuro explode, potencialmente causando uma pandemia que confrontará todos nós, ainda não aprendemos a grande lição do Covid: uma doença **betnacional oficial** qualquer lugar pode ser uma ameaça **betnacional oficial** qualquer lugar. Não podemos proteger nossas próprias populações sem trabalhar melhor com os outros. Talvez nossa vez aprendamos isso – antes que outro vírus se torne um problema global.

E embora não exista tal conceito de uma coisa certa ou medalha garantida **betnacional oficial** esportes, a equipe dos EUA é considerada o mais próximo possível.

Com sete medalhas de ouro olímpicas seguidamente, uma série vencedora dos Jogos Olímpicos com 55 jogos e um elenco cheio do talento incrível – toda a pressão será sobre as maiores entidades da história esportiva para continuar **betnacional oficial** corrida.

"Somos parte de uma das maiores dinastias esportivas da história, **betnacional oficial** termos do sucesso", disse a treinadora feminina Cheryl Reeve aos repórteres durante os Jogos.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betnacional oficial

Palavras-chave: **betnacional oficial** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-09-06