

{k0} - 2024/08/11 Noticias de Inteligência ! (pdf)

Autor: poppaw.net Palavras-chave: {k0}

Estados Unidos se prepara para el regreso del mpox en medio de los eventos del Orgullo

Oficiales estadounidenses se están preparando para el regreso del mpox, la enfermedad infecciosa anteriormente conocida como viruela del mono, en medio de los eventos del Orgullo programados en todo el mundo en las próximas semanas. Una combinación de cambios de comportamiento y vacunación frenó el brote de 2024, pero la mayoría de aquellos en riesgo aún no han sido inmunizados.

El mpox, una amenaza global

El jueves, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) advirtieron sobre una cepa más letal de mpox que está arrasando en la República Democrática del Congo y urgieron a las personas en riesgo a vacunarse lo antes posible. Hasta ahora, no se han identificado casos de esa cepa fuera de África. Sin embargo, la epidemia en curso en la República Democrática del Congo representa una amenaza global, al igual que las infecciones en Nigeria desataron el brote de 2024, según los expertos.

"Esto es un ejemplo muy importante de cómo una infección en cualquier lugar es potencialmente una infección en todas partes, y por qué necesitamos seguir mejorando la vigilancia de las enfermedades a nivel mundial", dijo Anne Rimoin, epidemióloga de la Universidad de California, Los Ángeles.

La Dra. Rimoin ha estudiado el mpox en la República Democrática del Congo durante más de 20 años y advirtió por primera vez de su potencial para la propagación global en 2010.

Vacunación y comportamiento, claves para frenar el mpox

La agencia de salud pública estadounidense se está enfocando en alentar a los estadounidenses en el mayor riesgo a vacunarse antes de que resurja el virus. Los esfuerzos de alcance de la agencia incluyen la participación con grupos de defensa y influenciadores de las redes sociales que tienen un amplio atractivo en la comunidad LGBTIQ. En diciembre, la agencia instó a los clínicos a mantenerse alerta por posibles casos en viajeros de la República Democrática del Congo.

Hay dos tipos principales de mpox: Clade I, el tipo predominante en la República Democrática del Congo, y Clade II, una versión de la cual causó el brote global de 2024. (Un clade es un grupo genético y clínicamente distinto de virus.) Tanto los clades I como II han circulado en África durante décadas, estallando ocasionalmente en brotes.

Las personas con mpox pueden tener fiebre, dolor de cabeza intenso y dolor de espalda, seguido de una erupción. Muchos pacientes también desarrollan llagas dolorosas, a menudo en el sitio de infección. Las personas con sistemas inmunes debilitados, incluidas aquellas que viven con VIH, corren mayor riesgo de enfermedad grave y muerte.

La cepa de mpox que causó el brote de 2024, llamada Clade IIb, provocó más de 30.000 casos en los Estados Unidos ese año. El brote se calmó en 2024 con solo alrededor de 1.700 casos, pero ahora está mostrando signos de un resurgimiento: El número de casos en los Estados Unidos este año es casi el doble de la cantidad en este momento el año pasado.

En la República Democrática del Congo, como

Partilha de casos

Estados Unidos se prepara para el regreso del mpox en medio de los eventos del Orgullo

Oficiales estadounidenses se están preparando para el regreso del mpox, la enfermedad infecciosa anteriormente conocida como viruela del mono, en medio de los eventos del Orgullo programados en todo el mundo en las próximas semanas. Una combinación de cambios de comportamiento y vacunación frenó el brote de 2024, pero la mayoría de aquellos en riesgo aún no han sido inmunizados.

El mpox, una amenaza global

El jueves, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) advirtieron sobre una cepa más letal de mpox que está arrasando en la República Democrática del Congo y urgieron a las personas en riesgo a vacunarse lo antes posible. Hasta ahora, no se han identificado casos de esa cepa fuera de África. Sin embargo, la epidemia en curso en la República Democrática del Congo representa una amenaza global, al igual que las infecciones en Nigeria desataron el brote de 2024, según los expertos.

"Esto es un ejemplo muy importante de cómo una infección en cualquier lugar es potencialmente una infección en todas partes, y por qué necesitamos seguir mejorando la vigilancia de las enfermedades a nivel mundial", dijo Anne Rimoin, epidemióloga de la Universidad de California, Los Ángeles.

La Dra. Rimoin ha estudiado el mpox en la República Democrática del Congo durante más de 20 años y advirtió por primera vez de su potencial para la propagación global en 2010.

Vacunación y comportamiento, claves para frenar el mpox

La agencia de salud pública estadounidense se está enfocando en alentar a los estadounidenses en el mayor riesgo a vacunarse antes de que resurja el virus. Los esfuerzos de alcance de la agencia incluyen la participación con grupos de defensa y influenciadores de las redes sociales que tienen un amplio atractivo en la comunidad LGBTIQ. En diciembre, la agencia instó a los clínicos a mantenerse alerta por posibles casos en viajeros de la República Democrática del Congo.

Hay dos tipos principales de mpox: Clade I, el tipo predominante en la República Democrática del Congo, y Clade II, una versión de la cual causó el brote global de 2024. (Un clade es un grupo genético y clínicamente distinto de virus.) Tanto los clades I como II han circulado en África durante décadas, estallando ocasionalmente en brotes.

Las personas con mpox pueden tener fiebre, dolor de cabeza intenso y dolor de espalda, seguido de una erupción. Muchos pacientes también desarrollan llagas dolorosas, a menudo en el sitio de infección. Las personas con sistemas inmunes debilitados, incluidas aquellas que viven con VIH, corren mayor riesgo de enfermedad grave y muerte.

La cepa de mpox que causó el brote de 2024, llamada Clade IIb, provocó más de 30.000 casos en los Estados Unidos ese año. El brote se calmó en 2024 con solo alrededor de 1.700 casos, pero ahora está mostrando signos de un resurgimiento: El número de casos en los Estados Unidos este año es casi el doble de la cantidad en este momento el año pasado.

En la República Democrática del Congo, como

Expanda pontos de conhecimento

Estados Unidos se prepara para el regreso del mpox en medio de los eventos del Orgullo

Oficiales estadounidenses se están preparando para el regreso del mpox, la enfermedad infecciosa anteriormente conocida como viruela del mono, en medio de los eventos del Orgullo programados en todo el mundo en las próximas semanas. Una combinación de cambios de comportamiento y vacunación frenó el brote de 2024, pero la mayoría de aquellos en riesgo aún no han sido inmunizados.

El mpox, una amenaza global

El jueves, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) advirtieron sobre una cepa más letal de mpox que está arrasando en la República Democrática del Congo y urgieron a las personas en riesgo a vacunarse lo antes posible. Hasta ahora, no se han identificado casos de esa cepa fuera de África. Sin embargo, la epidemia en curso en la República Democrática del Congo representa una amenaza global, al igual que las infecciones en Nigeria desataron el brote de 2024, según los expertos.

"Esto es un ejemplo muy importante de cómo una infección en cualquier lugar es potencialmente una infección en todas partes, y por qué necesitamos seguir mejorando la vigilancia de las enfermedades a nivel mundial", dijo Anne Rimoin, epidemióloga de la Universidad de California, Los Ángeles.

La Dra. Rimoin ha estudiado el mpox en la República Democrática del Congo durante más de 20 años y advirtió por primera vez de su potencial para la propagación global en 2010.

Vacunación y comportamiento, claves para frenar el mpox

La agencia de salud pública estadounidense se está enfocando en alentar a los estadounidenses en el mayor riesgo a vacunarse antes de que resurja el virus. Los esfuerzos de alcance de la agencia incluyen la participación con grupos de defensa y influenciadores de las redes sociales que tienen un amplio atractivo en la comunidad LGBTIQ. En diciembre, la agencia instó a los clínicos a mantenerse alerta por posibles casos en viajeros de la República Democrática del Congo.

Hay dos tipos principales de mpox: Clade I, el tipo predominante en la República Democrática del Congo, y Clade II, una versión de la cual causó el brote global de 2024. (Un clade es un grupo genético y clínicamente distinto de virus.) Tanto los clades I como II han circulado en África durante décadas, estallando ocasionalmente en brotes.

Las personas con mpox pueden tener fiebre, dolor de cabeza intenso y dolor de espalda, seguido de una erupción. Muchos pacientes también desarrollan llagas dolorosas, a menudo en el sitio de infección. Las personas con sistemas inmunes debilitados, incluidas aquellas que viven con VIH, corren mayor riesgo de enfermedad grave y muerte.

La cepa de mpox que causó el brote de 2024, llamada Clade IIb, provocó más de 30.000 casos en los Estados Unidos ese año. El brote se calmó en 2024 con solo alrededor de 1.700 casos, pero ahora está mostrando signos de un resurgimiento: El número de casos en los Estados Unidos este año es casi el doble de la cantidad en este momento el año pasado.

En la República Democrática del Congo, como

comentário do comentarista

Estados Unidos se prepara para el regreso del mpox en medio de los eventos del Orgullo

Oficiales estadounidenses se están preparando para el regreso del mpox, la enfermedad infecciosa anteriormente conocida como viruela del mono, en medio de los eventos del Orgullo programados en todo el mundo en las próximas semanas. Una combinación de cambios de comportamiento y vacunación frenó el brote de 2024, pero la mayoría de aquellos en riesgo aún no han sido inmunizados.

El mpox, una amenaza global

El jueves, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) advirtieron sobre una cepa más letal de mpox que está arrasando en la República Democrática del Congo y urgieron a las personas en riesgo a vacunarse lo antes posible. Hasta ahora, no se han identificado casos de esa cepa fuera de África. Sin embargo, la epidemia en curso en la República Democrática del Congo representa una amenaza global, al igual que las infecciones en Nigeria desataron el brote de 2024, según los expertos.

"Esto es un ejemplo muy importante de cómo una infección en cualquier lugar es potencialmente una infección en todas partes, y por qué necesitamos seguir mejorando la vigilancia de las enfermedades a nivel mundial", dijo Anne Rimoin, epidemióloga de la Universidad de California, Los Ángeles.

La Dra. Rimoin ha estudiado el mpox en la República Democrática del Congo durante más de 20 años y advirtió por primera vez de su potencial para la propagación global en 2010.

Vacunación y comportamiento, claves para frenar el mpox

La agencia de salud pública estadounidense se está enfocando en alentar a los estadounidenses en el mayor riesgo a vacunarse antes de que resurja el virus. Los esfuerzos de alcance de la agencia incluyen la participación con grupos de defensa y influenciadores de las redes sociales que tienen un amplio atractivo en la comunidad LGBTIQ. En diciembre, la agencia instó a los clínicos a mantenerse alerta por posibles casos en viajeros de la República Democrática del Congo.

Hay dos tipos principales de mpox: Clade I, el tipo predominante en la República Democrática del Congo, y Clade II, una versión de la cual causó el brote global de 2024. (Un clade es un grupo genético y clínicamente distinto de virus.) Tanto los clades I como II han circulado en África durante décadas, estallando ocasionalmente en brotes.

Las personas con mpox pueden tener fiebre, dolor de cabeza intenso y dolor de espalda, seguido de una erupción. Muchos pacientes también desarrollan llagas dolorosas, a menudo en el sitio de infección. Las personas con sistemas inmunes debilitados, incluidas aquellas que viven con VIH, corren mayor riesgo de enfermedad grave y muerte.

La cepa de mpox que causó el brote de 2024, llamada Clade IIb, provocó más de 30.000 casos en los Estados Unidos ese año. El brote se calmó en 2024 con solo alrededor de 1.700 casos, pero ahora está mostrando signos de un resurgimiento: El número de casos en los Estados Unidos este año es casi el doble de la cantidad en este momento el año pasado.

En la República Democrática del Congo, como

Informações do documento:

Autor: poppaw.net

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/11 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-08-11

Referências Bibliográficas:

1. [blazers com aposta](#)
2. [cassinos com rodadas grátis](#)
3. [fazer jogo loteria pela internet](#)

4. [esporte na tv hoje](#)