

Um estudo relata que uma dose diária de antibiótico comumente usado pode prevenir algumas infecções por sífilis, gonorreia e clamídia

Os cientistas relataram {k0} uma sexta-feira que uma dose diária de um antibiótico amplamente usado pode prevenir algumas infecções por sífilis, gonorreia e clamídia, potencialmente uma nova solução para a crise escalonada de infecções sexualmente transmissíveis.

O estudo foi pequeno e deve ser confirmado por mais pesquisas. Os cientistas ainda têm que resolver questões significativas, incluindo se as ISTs poderiam se tornar resistentes ao antibiótico e qual poderia ser o efeito sobre as bactérias saudáveis do trato digestivo {k0} pessoas que o tomam todos os dias.

Recomendação principalmente para pessoas {k0} risco elevado

A abordagem seria recomendada principalmente para pessoas {k0} risco elevado de infecções sexualmente transmissíveis {k0} determinados períodos, disse o Dr. Jeffrey Klausner, um fisiologista de doenças infecciosas da Universidade do Sul da Califórnia que não participou do novo trabalho.

"O número de pessoas que realmente vão ser oferecidas essa e tomá-la ainda é muito pequeno", disse ele. "Em geral, quantas mais opções de prevenção tivermos para as pessoas, melhor."

Resultados serão apresentados na próxima semana

Os resultados serão apresentados na próxima semana {k0} uma conferência da Sociedade Internacional de AIDS {k0} Munique.

Os Estados Unidos agora têm a maior taxa de novas infecções por sífilis desde 1950, relatou o Centro de Controle e Prevenção de Doenças {k0} janeiro. Em 2024, o último ano para o qual há dados disponíveis, houve 1,6 milhão de casos de clamídia e quase 650.000 novos casos de gonorreia.

Recomendação do CDC

Estudos anteriores mostraram que o antibiótico doxiciclina reduz significativamente o risco de novas infecções se tomado dentro de 72 horas após o sexo não protegido. A CDC agora recomenda tomar doxiciclina após "sexo oral, vaginal ou anal".

A recomendação se aplica apenas a homens gays e bissexuais e mulheres transgêneras que tiveram uma IST no último ano ou que possam estar {k0} risco de uma. Não há evidências suficientes de que a estratégia, chamada doxy-PEP, funciona para outros grupos, concluiu a agência.

Nova abordagem

O novo estudo adotou uma abordagem diferente, examinando a prevenção de ISTs com uma dose diária da droga, o que pode ser melhor para indivíduos com exposição frequente à infecção. Alguns provedores sugeriram que os pacientes podem se recusar a tomar antibióticos todos os dias. Mas muitos pacientes disseram aos pesquisadores que seria mais fácil para eles lembrar de tomar uma dose diária ao lado de uma dose diária para a prevenção ou tratamento da

prevenção do HIV, disse o Dr. Troy Grennan, que lidera o programa de HIV no BC Center for Disease Control **{k0}** Vancouver.

Partilha de casos

Um estudo relata que uma dose diária de antibiótico comumente usado pode prevenir algumas infecções por sífilis, gonorreia e clamídia

Os cientistas relataram **{k0}** uma sexta-feira que uma dose diária de um antibiótico amplamente usado pode prevenir algumas infecções por sífilis, gonorreia e clamídia, potencialmente uma nova solução para a crise escalonada de infecções sexualmente transmissíveis.

O estudo foi pequeno e deve ser confirmado por mais pesquisas. Os cientistas ainda têm que resolver questões significativas, incluindo se as ISTs poderiam se tornar resistentes ao antibiótico e qual poderia ser o efeito sobre as bactérias saudáveis do trato digestivo **{k0}** pessoas que o tomam todos os dias.

Recomendação principalmente para pessoas **{k0}** risco elevado

A abordagem seria recomendada principalmente para pessoas **{k0}** risco elevado de infecções sexualmente transmissíveis **{k0}** determinados períodos, disse o Dr. Jeffrey Klausner, um fisiologista de doenças infecciosas da Universidade do Sul da Califórnia que não participou do novo trabalho.

"O número de pessoas que realmente vão ser oferecidas essa e tomá-la ainda é muito pequeno", disse ele. "Em geral, quantas mais opções de prevenção tivermos para as pessoas, melhor."

Resultados serão apresentados na próxima semana

Os resultados serão apresentados na próxima semana **{k0}** uma conferência da Sociedade Internacional de AIDS **{k0}** Munique.

Os Estados Unidos agora têm a maior taxa de novas infecções por sífilis desde 1950, relatou o Centro de Controle e Prevenção de Doenças **{k0}** janeiro. Em 2024, o último ano para o qual há dados disponíveis, houve 1,6 milhão de casos de clamídia e quase 650.000 novos casos de gonorreia.

Recomendação do CDC

Estudos anteriores mostraram que o antibiótico doxíciclina reduz significativamente o risco de novas infecções se tomado dentro de 72 horas após o sexo não protegido. A CDC agora recomenda tomar doxíciclina após "sexo oral, vaginal ou anal".

A recomendação se aplica apenas a homens gays e bissexuais e mulheres transgêneras que tiveram uma IST no último ano ou que possam estar **{k0}** risco de uma. Não há evidências suficientes de que a estratégia, chamada doxy-PEP, funciona para outros grupos, concluiu a agência.

Nova abordagem

O novo estudo adotou uma abordagem diferente, examinando a prevenção de ISTs com uma dose diária da droga, o que pode ser melhor para indivíduos com exposição frequente à infecção.

Alguns provedores sugeriram que os pacientes podem se recusar a tomar antibióticos todos os dias. Mas muitos pacientes disseram aos pesquisadores que seria mais fácil para eles lembrar de tomar uma dose diária ao lado de uma dose diária para a prevenção ou tratamento da prevenção do HIV, disse o Dr. Troy Grennan, que lidera o programa de HIV no BC Center for

Expanda pontos de conhecimento

Um estudo relata que uma dose diária de antibiótico comumente usado pode prevenir algumas infecções por sífilis, gonorreia e clamídia

Os cientistas relataram {k0} uma sexta-feira que uma dose diária de um antibiótico amplamente usado pode prevenir algumas infecções por sífilis, gonorreia e clamídia, potencialmente uma nova solução para a crise escalonada de infecções sexualmente transmissíveis.

O estudo foi pequeno e deve ser confirmado por mais pesquisas. Os cientistas ainda têm que resolver questões significativas, incluindo se as ISTs poderiam se tornar resistentes ao antibiótico e qual poderia ser o efeito sobre as bactérias saudáveis do trato digestivo {k0} pessoas que o tomam todos os dias.

Recomendação principalmente para pessoas {k0} risco elevado

A abordagem seria recomendada principalmente para pessoas {k0} risco elevado de infecções sexualmente transmissíveis {k0} determinados períodos, disse o Dr. Jeffrey Klausner, um fisiologista de doenças infecciosas da Universidade do Sul da Califórnia que não participou do novo trabalho.

"O número de pessoas que realmente vão ser oferecidas essa e tomá-la ainda é muito pequeno", disse ele. "Em geral, quantas mais opções de prevenção tivermos para as pessoas, melhor."

Resultados serão apresentados na próxima semana

Os resultados serão apresentados na próxima semana {k0} uma conferência da Sociedade Internacional de AIDS {k0} Munique.

Os Estados Unidos agora têm a maior taxa de novas infecções por sífilis desde 1950, relatou o Centro de Controle e Prevenção de Doenças {k0} janeiro. Em 2024, o último ano para o qual há dados disponíveis, houve 1,6 milhão de casos de clamídia e quase 650.000 novos casos de gonorreia.

Recomendação do CDC

Estudos anteriores mostraram que o antibiótico doxiciclina reduz significativamente o risco de novas infecções se tomado dentro de 72 horas após o sexo não protegido. A CDC agora recomenda tomar doxiciclina após "sexo oral, vaginal ou anal".

A recomendação se aplica apenas a homens gays e bissexuais e mulheres transgêneras que tiveram uma IST no último ano ou que possam estar {k0} risco de uma. Não há evidências suficientes de que a estratégia, chamada doxy-PEP, funciona para outros grupos, concluiu a agência.

Nova abordagem

O novo estudo adotou uma abordagem diferente, examinando a prevenção de ISTs com uma dose diária da droga, o que pode ser melhor para indivíduos com exposição frequente à infecção. Alguns provedores sugeriram que os pacientes podem se recusar a tomar antibióticos todos os dias. Mas muitos pacientes disseram aos pesquisadores que seria mais fácil para eles lembrar de tomar uma dose diária ao lado de uma dose diária para a prevenção ou tratamento da prevenção do HIV, disse o Dr. Troy Grennan, que lidera o programa de HIV no BC Center for Disease Control {k0} Vancouver.

comentário do comentarista

Um estudo relata que uma dose diária de antibiótico comumente usado pode prevenir algumas infecções por sífilis, gonorreia e clamídia

Os cientistas relataram {k0} uma sexta-feira que uma dose diária de um antibiótico amplamente usado pode prevenir algumas infecções por sífilis, gonorreia e clamídia, potencialmente uma nova solução para a crise escalonada de infecções sexualmente transmissíveis.

O estudo foi pequeno e deve ser confirmado por mais pesquisas. Os cientistas ainda têm que resolver questões significativas, incluindo se as ISTs poderiam se tornar resistentes ao antibiótico e qual poderia ser o efeito sobre as bactérias saudáveis do trato digestivo {k0} pessoas que o tomam todos os dias.

Recomendação principalmente para pessoas {k0} risco elevado

A abordagem seria recomendada principalmente para pessoas {k0} risco elevado de infecções sexualmente transmissíveis {k0} determinados períodos, disse o Dr. Jeffrey Klausner, um fisiologista de doenças infecciosas da Universidade do Sul da Califórnia que não participou do novo trabalho.

"O número de pessoas que realmente vão ser oferecidas essa e tomá-la ainda é muito pequeno", disse ele. "Em geral, quantas mais opções de prevenção tivermos para as pessoas, melhor."

Resultados serão apresentados na próxima semana

Os resultados serão apresentados na próxima semana {k0} uma conferência da Sociedade Internacional de AIDS {k0} Munique.

Os Estados Unidos agora têm a maior taxa de novas infecções por sífilis desde 1950, relatou o Centro de Controle e Prevenção de Doenças {k0} janeiro. Em 2024, o último ano para o qual há dados disponíveis, houve 1,6 milhão de casos de clamídia e quase 650.000 novos casos de gonorreia.

Recomendação do CDC

Estudos anteriores mostraram que o antibiótico doxiciclina reduz significativamente o risco de novas infecções se tomado dentro de 72 horas após o sexo não protegido. A CDC agora recomenda tomar doxiciclina após "sexo oral, vaginal ou anal".

A recomendação se aplica apenas a homens gays e bissexuais e mulheres transgêneras que tiveram uma IST no último ano ou que possam estar {k0} risco de uma. Não há evidências suficientes de que a estratégia, chamada doxy-PEP, funciona para outros grupos, concluiu a agência.

Nova abordagem

O novo estudo adotou uma abordagem diferente, examinando a prevenção de ISTs com uma dose diária da droga, o que pode ser melhor para indivíduos com exposição frequente à infecção.

Alguns provedores sugeriram que os pacientes podem se recusar a tomar antibióticos todos os dias. Mas muitos pacientes disseram aos pesquisadores que seria mais fácil para eles lembrar de tomar uma dose diária ao lado de uma dose diária para a prevenção ou tratamento da prevenção do HIV, disse o Dr. Troy Grennan, que lidera o programa de HIV no BC Center for Disease Control {k0} Vancouver.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0}

Data de lançamento de: 2024-10-07

Referências Bibliográficas:

1. [poker bônus grátis](#)
2. [bloquear site de apostas](#)
3. [promo vbet](#)
4. [8i88 casino](#)