

# ga bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: ga bet

---

Gina colada

Servis

1

Autoridades de saúde estão investigando um surto de bactérias produtoras de toxinas do *Escherichia coli* (*E. coli*) ligadas a pelo menos uma morte no Reino Unido e doença **ga bet** mais de 250 pessoas. Mas o que é o organismo causando o surto e quanto é perigoso?

## O que é *Escherichia coli* (*E. coli*)?

*Escherichia coli* é um grupo de bactérias que normalmente vivem no trato digestivo de humanos e animais. A maioria das cepas é inofensiva, mas algumas produzem toxinas que podem causar doenças, variando de gastroenterite leve e febre a diarreia grave, crampas abdominais e vômitos. Os sintomas tendem a aparecer alguns dias após a ingestão ou contato com as bactérias, mas podem ocorrer **ga bet** um a 10 dias. A doença geralmente resolve sozinha **ga bet** cerca de duas semanas.

## O que está por trás do último surto?

O aumento de casos é causado por um tipo de *E. coli* produtor de toxina Shiga, ou *Stec*. No Reino Unido, há cerca de 1.500 casos de *Stec* anualmente. Desde que o surto mais recente foi detectado **ga bet** 25 de maio, a Agência de Segurança de Saúde do Reino Unido registrou 275 casos, com mais de 100 internações hospitalares. Casos foram registrados na Inglaterra, Escócia, País de Gales e Irlanda do Norte e foram rastreados para alface **ga bet** sanduíches comprados **ga bet** lojas.

## O que o veneno Shiga faz?

O veneno afeta o corpo **ga bet** vários aspectos, desde a inibição da fabricação de proteínas envolvidas na fisiologia básica até a disparar respostas imunológicas incontroláveis que afetam os rins, intestinos e sistema nervoso central.

## Como as pessoas se tornam infectadas?

As bactérias *Stec* vivem no intestino de gado, ovelhas e outros animais. A **ga bet** carne pode ficar contaminada durante o processo de abate, tornando a carne crua uma fonte comum de infecção. Mas as bactérias também se espalham através de água contaminada e alimentos contaminados, como alface, alfafa, germinações, salame, sumos de frutas e leite não pasteurizado. Outras rotas envolvem contato com animais ou seus excrementos, ou outra pessoa infectada. As bactérias são altamente infecciosas, portanto, podem se espalhar rapidamente **ga bet** famílias e locais onde as pessoas podem ter dificuldade **ga bet** se manter limpas, como creches, escolas, lares de idosos e hospitais.

## Quem corre mais risco?

Qualquer pessoa pode contrair uma infecção *Stec* e muitas pessoas terão apenas doença leve. Mas crianças e pessoas mais velhas são mais suscetíveis a infecções graves. Em algumas pessoas, principalmente crianças com menos de cinco anos, a infecção pode levar a síndrome hemolítico-urêmica (HUS), uma causa de insuficiência renal potencialmente fatal. Adultos podem desenvolver uma condição semelhante, rara, chamada púrpura trombocitopênica trombótica (TTP). Isso causa coágulos sanguíneos **ga bet** pequenos vasos sanguíneos **ga bet** todo o corpo. Os coágulos podem desacelerar ou parar o fluxo sanguíneo no cérebro, rins e coração.

Até 25 de junho, cerca da metade das pessoas infectadas no surto foram hospitalizadas. Duas pessoas morreram **ga bet** maio dentro dos 28 dias de suas infecções. Embora ambos tivessem condições de saúde subjacentes, apenas um é pensado para ter morrido devido à infecção. De acordo com Paul Hunter, professor de medicina na Universidade de East Anglia, a taxa de mortalidade de infecções por *Stec* é de cerca de 0,5%, com a maioria ocorrendo **ga bet** pessoas com 65 anos ou mais. Cerca de 10% das infecções podem levar a HUS, que tem uma taxa de mortalidade de até 5%.

## Como devo evitar infecção?

Poucas *Stec* células podem ser suficientes para causar doença, portanto, a higiene pessoal adequada, garantir que as verduras de salada sejam devidamente lavadas e que a carne seja bem cozida e não deixada de fora são precauções importantes. Como de costume, lave as mãos após usar o banheiro, trocar um fralda, manipular carne crua, antes das refeições e após contato com animais. Não nadar **ga bet** água que possa estar contaminada por gado ou ovelhas **ga bet** campos próximos. Crianças e idosos, que correm maior risco de doença grave, são aconselhados a evitar leite e outros produtos lácteos não pasteurizados.

## O surto acabou?

Embora o pico do surto pareça ter passado, é provável que haja mais casos e haja mais mortes. Saladas folhosas são um risco bem conhecido para infecções por *Stec* e são difíceis de evitar, diz Hunter, que acredita que pode ser impossível determinar exatamente como a alface ficou contaminada ou mesmo de onde ela foi cultivada. "Novas infecções, a partir dessa fonte pelo menos, parecem ter sido controladas, mas, claro, infecções por *Stec* não são tão raras e provavelmente continuarão a ser relatadas", ele diz.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ga bet

Palavras-chave: **ga bet** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-16