

## Mais de 100 pessoas intoxicadas com E. coli no Reino Unido

Mais de 100 pessoas adoeceram e mais de 30 foram hospitalizadas devido a uma intoxicação alimentar causada pela bactéria E. coli no Reino Unido, de acordo com a Agência de Segurança **esporte com s** Saúde do Reino Unido (UKHSA).

### Um único surto de E. coli

Desde 25 de maio, houveram 113 casos de E. coli no Reino Unido, descritos como parte de um único surto, provavelmente vinculado a um "item de alimentação distribuído nacionalmente ou a vários itens de alimentação" devido à ampla distribuição geográfica dos casos, de acordo com a agência.

### Distribuição geográfica dos casos

Até o momento, houveram 81 casos na Inglaterra, 18 no País de Gales, 13 na Escócia e uma pessoa na Irlanda do Norte que acredita ter contraído a doença na Inglaterra.

### Hospitalizações e ligação a Shiga toxin-producing E. coli O145

Dos 81 casos na Inglaterra, 61 forneceram à UKHSA informações sobre alimentos, viagens e exposições potenciais. Trinta e sete pessoas na Inglaterra foram hospitalizadas como resultado do surto. Todos os casos estão ligados à E. coli produzindo toxina Shiga O145 (Stec).

### Cooperação entre agências

A UKHSA disse que está trabalhando com agências de saúde pública na Escócia, Irlanda do Norte e País de Gales, a Agência de Padrões Alimentares (FSA) e a Food Standards Scotland para tentar determinar a causa do surto.

### Sem evidências de ligação com fazendas a céu aberto, água potável ou águas contaminadas

Não há evidências de que o surto esteja relacionado a fazendas a céu aberto, água potável ou banho **esporte com s** corpos d'água contaminados.

### Sintomas e complicações

A E. coli é um vasto grupo de bactérias, com algumas cepas produzindo toxinas que podem fazer com que as pessoas fiquem gravemente doentes.

Os sintomas incluem diarreia sanguinolenta, cólicas abdominais e febre alta.

As complicações podem incluir trombocitopenia trombótica purpúrica (TTP), quando coágulos sanguíneos se formam **esporte com s** todo o corpo como resultado da doença. Alguns pacientes também podem desenvolver síndrome hemolítico-urêmica (HUS), que é ameaçadora à vida e

está relacionada a insuficiência renal.

No podcast de hoje; começamos com o Grupo A. Que forma são os anfitriões Alemanha sob Julian Nagelsmann? O país espera que Kai Havertz lidere a linha da fila E qual é Escócia, podem eles saltar uma surpresa e passar por um grande torneio fase do grupo pela primeira vez **esporte com s esporte com s** história Hungria ou Suíça também estarão no caminho deles! Então voltamos nossa atenção para o grupo da morte: Grupo B. Espanha e Itália estão ambos lá, mas são qualquer um deles algum bom? Depois há uma equipe Croácia que deve estar cansado por agora E a Albânia esquadrão quem suspeitam pode ser apenas feliz de se envolver! Além disso: suas perguntas respondidas e outro ouvinte encontra um animal mortal enquanto ouve a cápsula.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esporte com s

Palavras-chave: **esporte com s - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-15