

zebet freebet - 2024/10/04 Noticias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palabras-clave: zebet freebet

Seis personas en Minnesota enfermaron después de comer kebabs de carne de oso negro

Seis personas en Minnesota se enfermaron después de compartir una comida que incluía kebabs de carne de oso negro. Todos fueron diagnosticados con trichinelosis, una enfermedad parasitaria zoonótica.

La semana anterior al inicio de los síntomas, el paciente y ocho personas más compartieron una comida que incluía carne de oso negro que había sido congelada durante 45 días antes de ser asada y servida rara con verduras que se habían cocinado con la carne.

Una investigación del incidente encontró seis casos de trichinelosis, incluidas dos personas que solo consumieron las verduras. La trichinelosis es una infección parasitaria causada por las larvas de trichinella, un tipo de nematodo redondo. Por lo general, la carne contaminada con las larvas de trichinella proviene de animales carnívoros como osos, jabalíes o morsas.

El análisis molecular encontró que las larvas de la carne de oso habían sido congeladas en un congelador doméstico durante más de 15 semanas y que las larvas eran trichinella nativa, una especie resistente al congelamiento. El CDC advierte que la cocción adecuada es el único método confiable para matar a los parásitos trichinella y que la carne infectada puede contaminar otros alimentos.

Detalles de la investigación

La carne de oso se sirvió inicialmente rara, ya que el color oscuro de la carne dificultó a los miembros de la familia determinar el nivel de cocción. Después de que algunos de los miembros de la familia comenzaran a comer la carne y notaran que estaba poco cocida, la carne se recocinó antes de servirla nuevamente.

Tres de las seis personas con síntomas, dos de las cuales buscaron atención médica al menos en dos ocasiones antes de recibir tratamiento, fueron hospitalizadas. Todos los tres pacientes recibieron tratamiento para la trichinelosis con albendazol, un medicamento para el tratamiento de una variedad de infecciones por gusanos parasitarios.

Todas las seis personas con síntomas se recuperaron, y el CDC informó que los pacientes no hospitalizados no recibieron tratamiento dirigido contra la trichinelosis porque sus síntomas habían desaparecido con el cuidado de soporte solo.

Incidencia de la trichinelosis en los EE. UU.

En los EE. UU., la trichinelosis se informa raramente. La mayoría de los casos informados están relacionados con la ingesta de carne de caza mayor.

Año	Número de brotes	Casos confirmados y probables	Fuente de infección
2024-2024	7	35	Carne de oso

Del 2024 al 2024, se informaron siete brotes de trichinelosis en los EE. UU. que fueron reportados al CDC, incluidos 35 casos confirmados y probables. La carne de oso fue la fuente sospechosa o confirmada de infección para la mayoría de estos brotes, según el CDC.

Partilha de casos

Seis personas en Minnesota enfermaron después de comer kebabs de carne de oso negro

Seis personas en Minnesota se enfermaron después de compartir una comida que incluía kebabs de carne de oso negro. Todos fueron diagnosticados con trichinelosis, una enfermedad parasitaria zoonótica.

La semana anterior al inicio de los síntomas, el paciente y ocho personas más compartieron una comida que incluía carne de oso negro que había sido congelada durante 45 días antes de ser asada y servida rara con verduras que se habían cocinado con la carne.

Una investigación del incidente encontró seis casos de trichinelosis, incluidas dos personas que solo consumieron las verduras. La trichinelosis es una infección parasitaria causada por las larvas de trichinella, un tipo de nematodo redondo. Por lo general, la carne contaminada con las larvas de trichinella proviene de animales carnívoros como osos, jabalíes o morsas.

El análisis molecular encontró que las larvas de la carne de oso habían sido congeladas en un congelador doméstico durante más de 15 semanas y que las larvas eran trichinella nativa, una especie resistente al congelamiento. El CDC advierte que la cocción adecuada es el único método confiable para matar a los parásitos trichinella y que la carne infectada puede contaminar otros alimentos.

Detalles de la investigación

La carne de oso se sirvió inicialmente rara, ya que el color oscuro de la carne dificultó a los miembros de la familia determinar el nivel de cocción. Después de que algunos de los miembros de la familia comenzaran a comer la carne y notaran que estaba poco cocida, la carne se recocinó antes de servirla nuevamente.

Tres de las seis personas con síntomas, dos de las cuales buscaron atención médica al menos en dos ocasiones antes de recibir tratamiento, fueron hospitalizadas. Todos los tres pacientes recibieron tratamiento para la trichinelosis con albendazol, un medicamento para el tratamiento de una variedad de infecciones por gusanos parasitarios.

Todas las seis personas con síntomas se recuperaron, y el CDC informó que los pacientes no hospitalizados no recibieron tratamiento dirigido contra la trichinelosis porque sus síntomas habían desaparecido con el cuidado de soporte solo.

Incidencia de la trichinelosis en los EE. UU.

En los EE. UU., la trichinelosis se informa raramente. La mayoría de los casos informados están relacionados con la ingesta de carne de caza mayor.

Año	Número de brotes	Casos confirmados y probables	Fuente de infección
2024-2024	7	35	Carne de oso

Del 2024 al 2024, se informaron siete brotes de trichinelosis en los EE. UU. que fueron reportados al CDC, incluidos 35 casos confirmados y probables. La carne de oso fue la fuente sospechosa o confirmada de infección para la mayoría de estos brotes, según el CDC.

Expanda pontos de conhecimento

Seis personas en Minnesota enfermaron después de comer

kebabs de carne de oso negro

Seis personas en Minnesota se enfermaron después de compartir una comida que incluía kebabs de carne de oso negro. Todos fueron diagnosticados con trichinelosis, una enfermedad parasitaria zoonótica.

La semana anterior al inicio de los síntomas, el paciente y ocho personas más compartieron una comida que incluía carne de oso negro que había sido congelada durante 45 días antes de ser asada y servida rara con verduras que se habían cocinado con la carne.

Una investigación del incidente encontró seis casos de trichinelosis, incluidas dos personas que solo consumieron las verduras. La trichinelosis es una infección parasitaria causada por las larvas de trichinella, un tipo de nematodo redondo. Por lo general, la carne contaminada con las larvas de trichinella proviene de animales carnívoros como osos, jabalíes o morsas.

El análisis molecular encontró que las larvas de la carne de oso habían sido congeladas en un congelador doméstico durante más de 15 semanas y que las larvas eran trichinella nativa, una especie resistente al congelamiento. El CDC advierte que la cocción adecuada es el único método confiable para matar a los parásitos trichinella y que la carne infectada puede contaminar otros alimentos.

Detalles de la investigación

La carne de oso se sirvió inicialmente rara, ya que el color oscuro de la carne dificultó a los miembros de la familia determinar el nivel de cocción. Después de que algunos de los miembros de la familia comenzaran a comer la carne y notaran que estaba poco cocida, la carne se recocinó antes de servirla nuevamente.

Tres de las seis personas con síntomas, dos de las cuales buscaron atención médica al menos en dos ocasiones antes de recibir tratamiento, fueron hospitalizadas. Todos los tres pacientes recibieron tratamiento para la trichinelosis con albendazol, un medicamento para el tratamiento de una variedad de infecciones por gusanos parasitarios.

Todas las seis personas con síntomas se recuperaron, y el CDC informó que los pacientes no hospitalizados no recibieron tratamiento dirigido contra la trichinelosis porque sus síntomas habían desaparecido con el cuidado de soporte solo.

Incidencia de la trichinelosis en los EE. UU.

En los EE. UU., la trichinelosis se informa raramente. La mayoría de los casos informados están relacionados con la ingesta de carne de caza mayor.

Año	Número de brotes	Casos confirmados y probables	Fuente de infección
2024-2024	7	35	Carne de oso

Del 2024 al 2024, se informaron siete brotes de trichinelosis en los EE. UU. que fueron reportados al CDC, incluidos 35 casos confirmados y probables. La carne de oso fue la fuente sospechosa o confirmada de infección para la mayoría de estos brotes, según el CDC.

comentário do comentarista

Seis personas en Minnesota enfermaron después de comer kebabs de carne de oso negro

Seis personas en Minnesota se enfermaron después de compartir una comida que incluía kebabs de carne de oso negro. Todos fueron diagnosticados con trichinelosis, una enfermedad parasitaria

zoonótica.

La semana anterior al inicio de los síntomas, el paciente y ocho personas más compartieron una comida que incluía carne de oso negro que había sido congelada durante 45 días antes de ser asada y servida rara con verduras que se habían cocinado con la carne.

Una investigación del incidente encontró seis casos de trichinelosis, incluidas dos personas que solo consumieron las verduras. La trichinelosis es una infección parasitaria causada por las larvas de trichinella, un tipo de nematodo redondo. Por lo general, la carne contaminada con las larvas de trichinella proviene de animales carnívoros como osos, jabalíes o morsas.

El análisis molecular encontró que las larvas de la carne de oso habían sido congeladas en un congelador doméstico durante más de 15 semanas y que las larvas eran trichinella nativa, una especie resistente al congelamiento. El CDC advierte que la cocción adecuada es el único método confiable para matar a los parásitos trichinella y que la carne infectada puede contaminar otros alimentos.

Detalles de la investigación

La carne de oso se sirvió inicialmente rara, ya que el color oscuro de la carne dificultó a los miembros de la familia determinar el nivel de cocción. Después de que algunos de los miembros de la familia comenzaran a comer la carne y notaran que estaba poco cocida, la carne se recocinó antes de servirla nuevamente.

Tres de las seis personas con síntomas, dos de las cuales buscaron atención médica al menos en dos ocasiones antes de recibir tratamiento, fueron hospitalizadas. Todos los tres pacientes recibieron tratamiento para la trichinelosis con albendazol, un medicamento para el tratamiento de una variedad de infecciones por gusanos parasitarios.

Todas las seis personas con síntomas se recuperaron, y el CDC informó que los pacientes no hospitalizados no recibieron tratamiento dirigido contra la trichinelosis porque sus síntomas habían desaparecido con el cuidado de soporte solo.

Incidencia de la trichinelosis en los EE. UU.

En los EE. UU., la trichinelosis se informa raramente. La mayoría de los casos informados están relacionados con la ingesta de carne de caza mayor.

Año	Número de brotes	Casos confirmados y probables	Fuente de infección
2024-2024	7	35	Carne de oso

Del 2024 al 2024, se informaron siete brotes de trichinelosis en los EE. UU. que fueron reportados al CDC, incluidos 35 casos confirmados y probables. La carne de oso fue la fuente sospechosa o confirmada de infección para la mayoría de estos brotes, según el CDC.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: zebet freebet

Palavras-chave: **zebet freebet**

Data de lançamento de: 2024-10-04 21:47

Referências Bibliográficas:

- [promoções 1xbet](#)
- [bsb esportes apostas](#)
- [criar site de apostas cassino](#)
- [wintingo](#)