

Atividade: 7-1-7 e surtos no noticiário

Conjunto de cenários: Cólera

Instruções

- Sozinho, **leia** o(s) seguinte(s) artigo(s) de notícias.
- No seu grupo, **discuta** aplicando a abordagem 7-1-7 à situação descrita no artigo.
 - Como o uso do 7-1-7 em tempo real pode ter sido útil na fase inicial de resposta a esse surto?
 - Em quais níveis de governo o 7-1-7 pode ser útil para aplicar neste surto (por exemplo, nível nacional, subnacional, múltiplas áreas subnacionais) e por quê?
 - Como os achados do 7-1-7 sobre esse surto podem ser usados para informar o planejamento de ações?
- Usem sua imaginação e/ou experiência para responder se o artigo não tiver informações suficientes.
- Em plenário, **resuma** brevemente o artigo e sua discussão.

Artigo de notícias

Surto de cólera confirmado em mais três lugares no Nepal, autoridades temem surto generalizado

The Kathmandu Post | Por Arjun Poudel | 08 de junho de 2024

Pelo menos um caso de cólera, uma doença altamente contagiosa e potencialmente fatal, foi confirmado em Katmandu.

De acordo com o Hospital de Doenças Tropicais e Infecciosas de Sukraraj, um homem de 62 anos do distrito de Makwanpur, que havia sido internado com diarreia grave há cerca de duas semanas, testou positivo para a doença mortal.

Dizem que o homem residia em Katmandu há muito tempo.

“O estado de saúde do paciente era grave quando ele foi trazido ao nosso hospital”, disse um profissional de saúde que trabalhava no Departamento de Emergência do Hospital, pedindo para não ser identificado, pois não estava autorizado a falar com a mídia. “O exame de fezes confirmou uma infecção de cólera.”

De acordo com profissionais de saúde do hospital, o sorotipo 01 Ogawa do Vibrio cholera foi confirmado em amostras de fezes de pacientes infectados...

...O Vale de Kathmandu testemunhou um grande surto de cólera durante as monções de 2022, no qual 77 casos positivos de cólera foram confirmados. Centenas de pessoas sofreram de infecções diarreicas que continuaram por meses.

Especialistas dizem que um surto de cólera no Vale de Kathmandu antes do início das monções é preocupante, pois a água da chuva contamina a maioria dos recursos hídricos, aumentando o risco de mais pessoas serem infectadas por doenças transmitidas pela água, incluindo cólera.

“Mais pessoas podem ter sido infectadas com cólera, já que nem todos os casos se tornam graves e nem todos os pacientes vão ao hospital para tratamento”, disse o Dr. Sher Bahadur Pun, chefe da unidade de pesquisa clínica do Hospital Sukraraj. “Muitos pacientes compram medicamentos em farmácias próximas para se recuperar em casa. Somente casos graves acabam em hospitais.”

Enquanto isso, autoridades do Departamento de Saúde de Kathmandu disseram que não têm conhecimento de nenhum caso confirmado de cólera no distrito.

“Não temos informações sobre um surto de cólera nos últimos dias”, disse o Dr. Arjun Sapkota, chefe do Departamento de Saúde de Katmandu. “Somos a agência responsável por investigar as causas dos surtos de doenças mortais e, até hoje (sexta-feira), não temos essas informações.”

Sapkota informou que um caso de infecção de cólera foi relatado em Sitapaila, em Katmandu, há cerca de três meses. Um cidadão indiano que é motorista de caminhão foi internado no Hospital Sukraraj naquela época.

“Mobilizamos nossa equipe para investigar a origem do surto”, disse Sapkota.

Médicos alertam que ocultar surtos de doenças mortais como a cólera e não investigar suas fontes e informar o público sobre os riscos pode ser contraproducente, pois as bactérias mortais continuam se espalhando nas comunidades se medidas preventivas não forem tomadas...

...Os médicos dizem que água e alimentos contaminados são os principais catalisadores para a disseminação da cólera no Vale de Katmandu. No ano passado, as autoridades de saúde administraram uma vacina oral contra a cólera nas alas 11, 12 e 13 da Cidade Metropolitana de Katmandu, que foram altamente afetadas pelo surto.

Em outubro de 2021, um surto de cólera Vibrio em várias unidades locais do distrito de Kapilvastu matou pelo menos quatro pessoas, incluindo três menores — meninos de sete e dois anos e uma menina de cinco anos. Outro falecido era um homem de 45 anos.

Após o surto, o Ministério da Saúde lançou uma campanha de vacinação em massa contra a doença depois que todas as suas tentativas falharam em conter a infecção...

...Os médicos dizem que lançar campanhas de conscientização contra doenças transmitidas pela água e garantir água potável segura são as únicas maneiras de evitar que as pessoas morram de doenças transmitidas pela água, incluindo cólera.

De acordo com os médicos, é necessária uma combinação de pesquisa cuidadosa, garantia de água potável segura, manutenção de saneamento e higiene, mobilização social e tratamento para conter a propagação da infecção.

O artigo original pode ser acessado em: <https://kathmandupost.com/health/2024/06/08/cholera-outbreak-in-kathmandu-authorities-unaware>