Boletim do Programa de Monitoramento Ambiental da Cólera em Florianópolis

Primeiro semestre de 2019

Diretoria de Vigilância em Saúde

SMS - PMF

O município de Florianópolis, através de sua Diretoria de Vigilância em Saúde, realiza mensalmente análises para detectar a presença dos agentes etiológicos da cólera, o Vibrio cholerae, em conformidade com o Programa de Monitoramento Ambiental da Cólera.

A cólera é uma doença infecciosa intestinal aguda causada pela enterotoxina da bactéria Vibrio cholerae transmitida principalmente através da ingestão de água ou de alimentos contaminados. A infecção, na maioria dos casos, é assintomática, mas pode provocar diarréia leve ou moderada e vômitos. No entanto, em algumas pessoas, os sintomas podem evoluir de forma mais grave provocando diarréia aquosa abundante. A diarréia e os vômitos dos casos graves determinam uma extraordinária perda de líquido, que pode ser de um a dois litros por hora. Tal quadro decreta rápida e intensa desidratação, que, se não tratada precoce e adequadamente, leva a graves complicações e até ao óbito (Ministério da Saúde, 2010).

De acordo com o Ministério da Saúde o número mínimo de amostras para monitoramento do *Vibrio cholerae* é de uma amostra/mês. Em Florianópolis o monitoramento é realizado no Aeroporto Hercílio Luz por ser local de grande trânsito de turistas e viajantes.

Assim, a Secretaria Municipal de Saúde de Florianópolis, através de sua Diretoria de Vigilância em Saúde, vem, por meio deste boletim, informar à sua população sobre os resultados das análises realizadas no Aeroporto Hercílio Luz durante o primeiro semestre de 2019.

|  |  |
| --- | --- |
| Número mínimo de análise exigido pelo Ministério da Saúde\* | 1 amostra/mês |
| Número de amostras analisadas pelo município em **Janeiro de 2019** | 1 |
| Número de amostras analisadas pelo município em **Fevereiro de 2019** | 4 |
| Número de amostras analisadas pelo município em **Março de 2019** | 2 |
| Número de amostras analisadas pelo município em **Abril de 2019** | 2 |
| Número de amostras analisadas pelo município em **Maio de 2019** | 3 |
| Número de amostras analisadas pelo município em **Junho de 2019** | 2 |

Todas as amostras analisadas no primeiro semestre de 2019 apresentaram **resultado negativo** para Vibrio Cholerae.

\*A tabela contendo o número mínimo de análises está disponível em: <http://portal.pmf.sc.gov.br/entidades/saude/index.php?cms=vigilancia+em+saude+ambiental&menu=9&submenuid=1147>

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. **Manual Integrado de Vigilância Epidemiológica da Cólera**. 2. Edição revisada. 2010. Disponível em < <http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_integrado_vigilancia_colera2ed.pdf>> Acesso em 26/07/2016.