

OMS divulga ter encontrado no Brasil vírus causador da poliomielite



A Organização Mundial de Saúde (OMS) divulgou na segunda-feira (23) que autoridades de vigilância encontraram no Brasil a **circulação** do poliovírus selvagem tipo 1, um dos sorotipos que causam a **poliomielite** (pólio).

De acordo com uma nota divulgada pela agência da ONU, o vírus foi encontrado em **amostras** coletadas em março no Aeroporto Internacional de Viracopos, em Campinas. Ainda segundo a organização, essa amostra seria similar a outra recentemente isolada de um caso na Guiné Equatorial.

O comunicado diz também que risco de o vírus da pólio encontrado no Brasil se espalhar internacionalmente é "muito baixo", e da Guiné Equatorial é "alto". Nenhum caso de **contaminação humana** foi relatado até o momento.

'ACHADO OCASIONAL'

Segundo o secretário de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde, Jarbas Barbosa, a detecção do poliovírus na amostra coletada em março foi um achado ocasional. Uma amostra coletada no mesmo local um mês depois já não apontava a existência do vírus.

Barbosa explica que, desde que foi decretada a erradicação do vírus no País em 1994, não são recomendadas coletas sistemáticas de amostras para a pesquisa do vírus. Mesmo assim, a Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (Cetesb) continua monitorando dois pontos no Estado de São Paulo. Nessas amostras, pesquisa-se pela presença de vários tipos de vírus, além de componentes químicos.

Um desses pontos é o esgoto do aeroporto de Viracopos. "Foi como achar uma agulha num palheiro gigantesco", diz o secretário.

A situação da poliomielite no Brasil é **monitorada**, segundo Barbosa, por meio da garantia da cobertura vacinal e também pela observação dos casos de paralisia flácida aguda. Trata-se de um tipo de paralisia que pode ser provocado por vários tipos de vírus, inclusive o poliovírus. Para cada paciente com a doença, é feita a pesquisa pelo poliovírus nas fezes.

"Não teve aumento além do esperado (de paralisia flácida aguda) nem detecção de poliovírus. Por isso consideramos que o achado não tem nenhum significado sanitário importante", diz Barbosa.

Mesmo sendo um achado ocasional, segundo Barbosa, foi importante notificar a OMS para comunicar as autoridades de saúde da Guiné Equatorial sobre a necessidade de reforçar a vacinação, principalmente para pessoas que saem do País.

PÓLIO ERRADICADA NO BRASIL

Apesar de ser considerada uma **doença altamente contagiosa**, que afeta principalmente crianças com menos de cinco anos, o último caso de poliomielite registrado no Brasil foi em 1989 e o País mantém uma cobertura vacinal contra pólio acima de 95%.

O número de casos de pólio no mundo caiu mais de 99% desde 1988, passando de 350 mil a 406 casos notificados em 2013. Esta diminuição deve-se ao esforço global para erradicar a doença, segundo a OMS.

No entanto, em maio deste ano a organização decretou estado de emergência de saúde pública após o registro, desde janeiro, de casos no Afeganistão, Iraque e Guiné Equatorial. A doença pode causar paralisia em algumas horas e, em alguns casos, ser fatal.

Fonte: G1