

Brasil - Monitoramento da febre amarela - 2019/2020

18/06/2020

Alertas

Epizootias em Primatas Não Humanos (macacos)

No período de monitoramento atual, iniciado em julho de 2019, foram notificados 3.196 eventos envolvendo a morte de macacos com suspeita de FA, das quais 358 epizootias foram confirmadas por critério laboratorial, 722 foram descartadas, 505 permanecem em investigação e 1.611 foram classificadas como indeterminadas, por não ter sido possível coletar amostras para diagnóstico (Tabela 1).

As detecções do vírus amarílico em primatas não humanos (PNH) foram registradas em São Paulo (4), Paraná (298) e Santa Catarina (56), sinalizando a circulação ativa do vírus nesses estados e o aumento do risco de transmissão às populações humanas durante o período sazonal. Conforme previsão do modelo de corredores ecológicos, a manutenção da transmissão nessas áreas corrobora a dispersão do vírus nos sentidos oeste do Paraná e sudoeste de Santa Catarina, com possibilidade de dispersão para o Rio Grande do Sul e outros países.

TABELA 1. Epizootias em primatas não humanos notificadas à SVS/MS, por UF do local de ocorrência e classificação, Brasil, julho de 2019 a maio de 2020

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Amazonas | | | | | |
| | Pará | 18 | | 16 | 2 | |
| | Rondônia | 4 | | 3 | 1 | |
| | Roraima | 5 | 1 | 4 | | |
| | Tocantins | 24 | 7 | 8 | 9 | |
| Nordeste | Alagoas | | | | | |
| | Bahia | 31 | | 29 | 2 | |
| | Ceará | | | | | |
| | Maranhão | | | | | |
| | Paraíba | 3 | | 2 | 1 | |
| | Pernambuco | 63 | 1 | 40 | 22 | |
| | Piauí | | | | | |
| | Rio Grande do Norte | 18 | | 15 | 3 | |
| | Sergipe | 1 | | 1 | | |
| Centro-Oeste | Distrito Federal | 67 | 62 | 5 | | |
| | Goiás | 79 | 5 | 59 | 15 | |
| | Mato Grosso | 7 | 2 | 5 | | |
| | Mato Grosso do Sul | | | | | |
| Sudeste | Espírito Santo | 9 | 0 | 8 | 1 | |
| | Minas Gerais | 265 | 20 | 243 | 32 | |
| | Rio de Janeiro | 175 | 113 | 51 | 11 | |
| | São Paulo | 474 | 240 | 170 | 60 | 4 |
| Sul | Paraná | 886 | 117 | 399 | 72 | 298 |
| | Santa Catarina | 951 | 152 | 529 | 214 | 56 |
| | Rio Grande do Sul | 86 | 2 | 24 | 60 | |
| Total | | 3196 | 722 | 1611 | 505 | 358 |

Fonte: CGARB/DEIDT/SVS/MS. *Dados preliminares e sujeitos a revisão.

Casos Humanos

Durante o monitoramento 2019/2020, foram notificados 881 casos humanos suspeitos, dos quais 47 permanecem em investigação (Tabela 2). Foram confirmados 18 casos humanos, todos do sexo masculino à exceção de um dos casos, com idades entre 18 e 59 anos e não vacinados. Ressalta-se que os casos com registro em Santa Catarina (SC) se expuseram em áreas com confirmação prévia de FA em PNH, em localidades nas quais os serviços de vigilância e imunização já haviam realizado busca ativa e vacinação de indivíduos não vacinados. A recusa em tomar a vacina tem favorecido que indivíduos expostos em áreas com transmissão adoeçam, com risco de óbito, visto que a FA apresenta elevada letalidade. Assim, é de extrema importância que a população em geral considere o risco atual, atendendo aos alertas dos serviços de saúde

para que se possa prevenir a ocorrência de casos, óbitos e surtos de maior magnitude. Nesse contexto, os meios de comunicação desempenham papel fundamental na divulgação de alertas e das recomendações à população, favorecendo a adesão às medidas de prevenção, sobretudo à vacinação, que constitui a medida mais eficaz de proteção contra a doença.

| REGIÃO | UF (LPI) | CASOS NOTIFICADOS | CASOS DESCARTADOS | CASOS EM INVESTIGAÇÃO | CASOS CONFIRMADOS | | | |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------|----------------|
| | | | | | TOTAL | CURAS | ÓBITOS | LETALIDADE (%) |
| Norte | Acre | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | Amapá | 2 | 2 | | | | | |
| | Amazonas | 3 | 3 | | | | | |
| | Pará | 21 | 19 | 1 | 1 | | 1 | 100,0 |
| | Rondônia | 6 | 6 | | | | | |
| | Roraima | 2 | 2 | | | | | |
| | Tocantins | 12 | 9 | 3 | | | | |
| Nordeste | Alagoas | 1 | 1 | | | | | |
| | Bahia | 12 | 11 | 1 | | | | |
| | Ceará | 0 | | | | | | |
| | Maranhão | 1 | 1 | | | | | |
| | Paraíba | 0 | | | | | | |
| | Pernambuco | 0 | | | | | | |
| | Piauí | 1 | 1 | | | | | |
| | Rio Grande do Norte | 0 | | | | | | |
| | Sergipe | 0 | | | | | | |
| Centro-Oeste | Distrito Federal | 24 | 22 | 2 | | | | |
| | Goiás | 37 | 36 | 1 | | | | |
| | Mato Grosso | 4 | 3 | 1 | | | | |
| | Mato Grosso do Sul | 5 | 5 | | | | | |
| Sudeste | Minas Gerais | 60 | 50 | 10 | | | | |
| | Espírito Santo | 20 | 20 | | | | | |
| | Rio de Janeiro | 37 | 31 | 6 | | | | |
| | São Paulo | 343 | 334 | 9 | | | | |
| Sul | Paraná | 120 | 115 | 5 | | | | |
| | Santa Catarina | 148 | 125 | 6 | 17 | 15 | 2 | 11,8 |
| | Rio Grande do Sul | 20 | 19 | 1 | | | | |
| Total | | 881 | 816 | 47 | 18 | 15 | 3 | 16,7 |

Fonte: CGARB/DEIDT/SVS/MS. *Dados preliminares e sujeitos a revisão.

O Ministério da Saúde ressalta a necessidade de alertar a rede de serviços de saúde de vigilância epidemiológica e ambiental e de imunização para antecipar a resposta e prevenir a ocorrência da doença em humanos. Nesse sentido, recomenda-se:

1. Avaliar e ampliar as coberturas vacinais em todo o país. A vacinação contra a febre amarela é recomendada em todo o território nacional. Devem ser priorizadas as populações de maior risco, como: residentes em localidades com evidência de circulação viral e viajantes (trabalhadores, turistas/ ecoturistas) que se deslocam para essas áreas; residentes em zona rural e no entorno de parques e unidades de conservação; populações ribeirinhas; trabalhadores rurais, agropecuários, extrativistas, de meio ambiente, etc.; indivíduos com exposição esporádica em áreas de risco (rurais e silvestres).

2. Alertar sobre a importância da vacinação preventiva (pelo menos 10 dias antes da viagem) às pessoas que pretendem realizar atividades em áreas silvestres ou rurais nas áreas recentemente afetadas, sobretudo nos Estados de São Paulo, Paraná e Santa Catarina.

3. Sensibilizar e estabelecer parcerias com instituições e profissionais dos setores de saúde e extra saúde (meio ambiente, agricultura/pecuária, entre outros) para a notificação e investigação da morte de primatas não humanos.

Ressalta-se que a FA compõe a lista de doenças de notificação compulsória imediata, definida na Portaria de Consolidação nº 4, capítulo I. art 1º ao 11. Anexo 1, do Anexo V; (Origem: PRT MS/GM 204/2016) e capítulo III. art 17 ao 21. Anexo 3, do Anexo V; (Origem: PRT MS/GM 782/2017). Tanto os casos humanos suspeitos quanto o adoecimento e morte de macacos devem ser notificados em até 24 horas após a suspeita inicial.