

Recurso – UECE 2024/2 – Biologia – Prof. Bruna Klassa 29/04/2024

57. No que diz respeito à febre amarela, é correto afirmar que

- A) existe vacina que pode ser aplicada no ser humano a partir dos seis meses de idade e tem validade de dez anos.
- B) há tratamento para alívio dos sintomas e, somente em casos restritos, sua forma hemorrágica é fatal.
- C) ocorre naturalmente nas populações indígenas por meio da picada do mosquito *Aedes aegypti*, comum nas matas.
- D) o mosquito *Aedes aegypti* macho transmissor, que é mais ativo durante a noite, pica as pessoas e suga seu sangue.

A questão teve gabarito preliminar “letra A”, no entanto, sugiro a alteração para a letra B, conforme justificativas apontadas abaixo, retiradas do site do Ministério da Saúde.

Fonte: [Febre amarela — Ministério da Saúde \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)

Comentários

A. Errada. Não deve se vacinar crianças menores de 9 meses de idade, de acordo com o Ministério da Saúde.

NÃO DEVE SE VACINAR

- Crianças menores de 9 meses de idade.
- Mulheres amamentando crianças menores de 6 meses de idade.
- Pessoas com alergia grave ao ovo.
- Pessoas que vivem com HIV e que tem contagem de células CD4 menor que 350.
- Pessoas em de tratamento com quimioterapia/ radioterapia.
- Pessoas portadoras de doenças autoimunes.
- Pessoas submetidas a tratamento com imunossuppressores (que diminuem a defesa do corpo)

B. Certa. A febre amarela é uma febre hemorrágica e seus sintomas tendem a passar conforme o ciclo da doença avança, sendo fatal em poucos casos. De acordo com o Ministério da Saúde,

A febre amarela é uma doença infecciosa febril aguda, imunoprevenível, de evolução abrupta e gravidade variável, com elevada letalidade nas suas formas graves. O tratamento da febre amarela é apenas sintomático, com cuidadosa assistência ao paciente que, sob hospitalização deve permanecer em repouso. Nas formas graves, o paciente deve ser atendido em Unidade

de Terapia Intensiva (UTI), para reduzir as complicações e o risco de óbito. Medicamentos solicitados devem ser evitados (AAS/ Aspirina), já que o uso pode favorecer o aparecimento de manifestações hemorrágicas.

- C. Errada. O *A. aegypti* atua no ciclo urbano, enquanto o ciclo silvestre é representado pelos vetores do gênero *Haemagogus* e *Sabethes*.
- D. Errada. Quem transmite é a picada da fêmea infectada.

Gabarito: B