

8 Vacina cólera

8.1 Introdução

A cólera, ocasionada pela bactéria *Vibrio cholerae*, é a mais grave das enteropatias enterotóxicas.

A vacinação é indicada para crianças a partir de 2 anos e adultos que visitarão ou permanecerão em áreas com epidemia instalada ou prevista de cólera. Indicada ainda para militares em situações excepcionais como em campos de refugiados.

Estudos clínicos evidenciaram eficácia protetora contra a cólera de 80% a 85% para os primeiros seis meses após imunização em todas as faixas etárias. Em crianças acima de 6 anos e adultos, a eficácia protetora média durante três anos foi de 63%. Produz ainda proteção cruzada contra *Escherichia coli* enteropatogênica (Etep), nos três primeiros meses após a vacinação.

A vacinação contra a cólera *não* é mais obrigatória em nenhum país.

8.2 Descrição do produto

Suspensão oral contendo um frasco de suspensão e um sachê com 5,6 g de granulado efervescente. A suspensão é composta por *Vibrio cholerae* Inaba 48 Clássico inativado por calor, *Vibrio cholerae* Inaba 6973 El Tor inativado com formalina, *Vibrio cholerae* Ogawa 50 Clássico inativado por calor, *Vibrio cholerae* Ogawa 50 Clássico inativado com formalina, subunidade B da toxina da cólera recombinante (rCTB) e solução tampão (fosfato de sódio monobásico, fosfato de sódio dibásico, cloreto de sódio e água para injeção). O granulado efervescente é composto por bicarbonato de sódio, ácido cítrico anidro, aroma de framboesa, sacarina sódica, carbonato de sódio e citrato de sódio.

8.3 Precauções gerais e contraindicações

8.3.1 Precauções

- Não foram realizados estudos bem controlados em idosos, portanto a vacina deve ser usada com cuidado nesta faixa etária.

8.3.2 Contraindicações

- Pessoas alérgicas a algum dos componentes da vacina.

8.4 Eventos adversos

Podem surgir sintomas gastrintestinais como dor abdominal, diarreia, vômitos e náuseas. Febre e hipersensibilidade também podem ocorrer. Todos relacionados principalmente ao bicarbonato de sódio.

São, em geral, leves e tendem a desaparecer após 48 horas.

Para conhecimento da definição de cada evento adverso, reporte-se ao Capítulo 23.

Notificação e investigação

Notificar e investigar todos os casos.

Conduta

- Tratamento sintomático (ver Capítulo 24).