

Hepatite A

Hepatite transmitida pelo VHA (vírus da hepatite A), é a mais comum e a menos grave das hepatites.

O VHA costuma ser transmitido pela ingestão de água e alimentos contaminados, urina e fezes de animais portadores do vírus, contato com doentes em fase aguda e transfusão de sangue (raro). É comumente chamada de forma oral - fecal.

Costuma ser de caráter benigno, ou seja, o corpo se defende automaticamente da infecção e a cura costuma se dar em um ou dois meses, não resultando em qualquer comprometimento do funcionamento do fígado.

Praticamente não apresenta riscos de uma infecção crônica.

Sintomas

febre,

mal-estar,

dor de cabeça,

dor abdominal,

enjôo,

urina escurecida,

pele amarelada (icterícia),

parte branca dos olhos se torna amarelada, etc.

Prevenção

Vacina anti-VHA (para crianças com mais de dois anos de idade).

bons hábitos de higiene pessoal,

cuidados com alimentação, etc.

O vírus

RNA vírus de 27 nm, envelopado.

Vírus não citopático lesão hepática causada por resposta imune (células T)

Período de incubação 15 a 50 (média de 30 dias).

Transmissão

Via fecal-oral contatos familiares íntimos, homossexuais masculinos, creches, presídios e instituições.

Parenteral (raro) transfusão de sangue c/ doadores infectados, usuários de drogas IV.

Alimentos e água contaminados ostras, frutos do mar, outros.

Profilaxia

Medidas gerais

Cuidados com seringas, agulhas, urina, fezes, utensílios de uso pessoal.

Saneamento básico e higiene

Destruição do vírus

- Microondas
- Óxido de etileno
- Formol 11400, 37°, 72h
- Hipoclorito de sódio 1ng/ml

Profilaxia passiva Imunoglobulina A

Imunoglobulina temporária – 6 meses

Prevenção 80-90% casos

adm. 1 sem pré - exposição

14 dias pós exposição níveis < que imunologia natural

Dose 0,02 ml/Kg de peso IM (duração 3 meses)

0,06 ml/Kg de peso IM (duração 4-6 meses)

Indicações

Pré-exposição viajantes a regiões de alta endemicidade

Pós-exposição

Rotina contatos familiares, sexuais

Situações especiais surtos epidêmicos em instituições e fontes de exposição comuns (pessoas contaminadas que trabalham em preparação de alimentos)

Profilaxia ativa

vacinação