

ETIOLOGIA

Es producida por el parásito el cual lleva el nombre de entamoeba histolítica, la forma de este parásito dotada con motilidad o trofozoito, vive generalmente como comensal en la luz del intestino en donde se multiplica y adopta una forma de resistencia que recibe el nombre de quiste, en la cual se efectúa la transmisión de la infección, en su forma de comensal esta amiba se encuentra en todo el mundo y no da origen a enfermedad (amibiasis luminal). La amibiasis invasora que prevalece en algunos países de clima cálido, se produce cuando alguna cepa de tal parásito, dotada con poder patógeno, invade la mucosa intestinal y provoca disenteria o ameboma, que circulando por la sangre puede originar lesiones extraintestinales.

TRATAMIENTO

Uno de los fármacos específicos y eficaces -- amibiocidas intestinales con que se cuenta hasta en la actualidad, es el metronidazol de 500 a 750 mgs. vía oral -- dependiendo de la edad del paciente, 3 veces al día, con -- duración de 5 a 10 días, es menos tóxico y capaz de lograr curación en la mayoría de las personas con amibiasis. --- Este fármaco interrumpe rápidamente la diarrea, entre ---- otros está la diiodohidroxiquina (diodoquín), emetina tetraciclina. Para mejorar el estado del individuo se administran soluciones intravenosas por goteo lento según sea necesario para corregir el desequilibrio hidroelectrolito-- resultante de la diarrea intensa, se le brindarán alimentos blandos sin grasa y poco residuo. Se deben hacer exámenes de excremento cada mes por si presenta recaídas.

COMPLICACIONES:

Las consecuencias que acarrea la amibiasis intestinal si no son atendidas oportunamente -- son: Perforación intestinal, hemorragia, peritonitis, absceso hepático amibiano, apendicitis amibiana y lesión de otros órganos extra-intestinales.

CONTROL:

Los métodos de control incluyen la eliminación de las heces por medio de sanitarios, -- protección de los abastos de agua sanitaria, -- programa intensivo de enseñanza sanitaria e -- higiene personal, incluye también como punto -- principal el lavado de manos después de la -- defecación y antes de la preparación e ingestión de alimentos.