

Tracoma

O que é Tracoma?

O tracoma é uma doença inflamatória ocular, uma conjuntivite causada pela bactéria *Chlamydia trachomatis* que ocorre em áreas de maior concentração de pobreza, deficientes condições de saneamento básico e acesso à água.

O tracoma é responsável por prejuízos visuais em 1,9 milhões de pessoas, das quais 450 mil apresentam cegueira irreversível. Estima-se que 190,2 milhões de pessoas vivem em áreas endêmicas com risco de cegueira por tracoma.

Como o Tracoma é transmitido?

O tracoma é transmitido pelo contato direto de pessoa a pessoa, ou indireto por meio de objetos contaminados (toalhas, lenços, fronhas etc). As moscas podem contribuir para a disseminação da doença, por transmissão mecânica. A transmissão só é possível na presença de lesões ativas.

A suscetibilidade à infecção por tracoma é universal, sendo as crianças as mais suscetíveis, inclusive às reinfecções. Não se observa imunidade natural ou adquirida à infecção por *C. trachomatis*.

Como prevenir o Tracoma?

Para a prevenção de novos casos é muito importante o tratamento dos indivíduos doentes e adoção de medidas de higiene como: lavar as mãos e o rosto regularmente, não compartilhar lenços, toalhas, maquiagens, trocar as fronhas dos travesseiros e lençóis de cama.

(Fontes: <http://www.saude.gov.br/saude-de-a-z/tracoma>;

https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/doencas_e_aqgravos/saude_ocular/index.php?p=6248)