

O CARAMUJO TRANSMITE A ESQUISTOSSOMOSE



1 - Nas fezes dos doentes de Esquistossomose estão os ovos do verme causador da doença. — Não defique perto de riachos ou valas para que esses ovos não se espalhem na água.



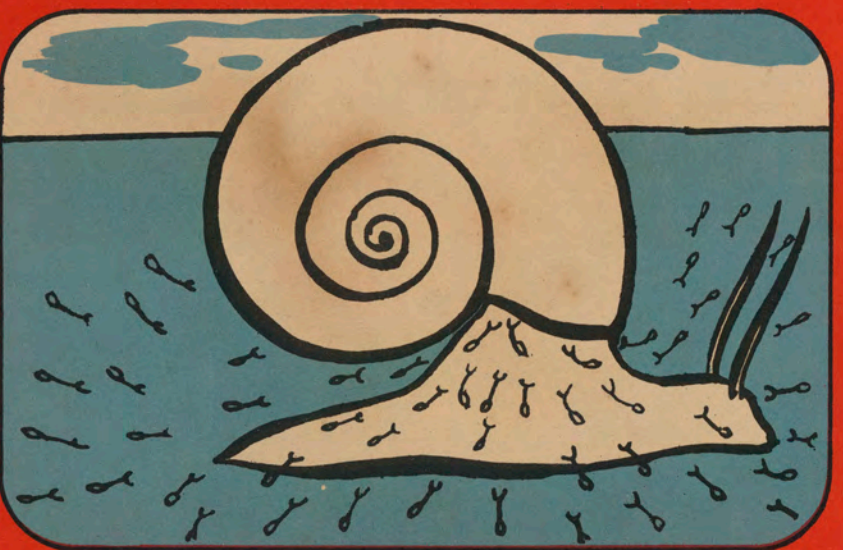
2 - Milhares de ovos como estes, vindos com as fezes, espalham-se na água. São invisíveis a olho nú. Porém aos poucos, deles saem as larvas (miracídios) que vão infestar os caramujos.



3 - As larvas (miracídios) invadem os caramujos. Penetram pelas antenas, especialmente.



4 - No interior de cada caramujo atacado realiza-se a transformação e a multiplicação das larvas, principalmente no hepato-pancreas (espécie de fígado situado na parte interna do caramujo).



5 - Milhares desses seres microscópicos procuram sair do corpo do caramujo. Ao chegarem à água adaptam-se à vida aquática e tomam o nome de "cercárias". São essas "cercárias", quase invisíveis, que vão atacar o homem, penetrando pela pele.



6 - As pessoas que vão banhar-se ou lavar roupa ou de qualquer maneira pisar nas águas cheias de caramujos e cercárias apanham a doença. — É assim que a esquistossomose (ou chistosa) se transmite ao homem. — Não lave roupa, não tome banho, nem deixe as crianças brincarem nas águas que tenham caramujos, para não ficar doente.

CAMPANHA NACIONAL CONTRA A ESQUISTOSSOMOSE
Serviço Nacional de Malária **D. N. S.** **Ministério da Saúde**