

atinge de preferencia a região plantar dos individuos de côr, habituados a andar descalços. Os caracteres clinicos predominantes são: hyperkeratose, fissuras, despigmentação das partes atingidas e onychomycoses secundarias. O processo morbido pode passar das extremidades inferiores ás mãos, occasionando nas regiões palmares as mesmas lesões. Prurido e dôr são os symptomas subjectivos predominantes, mais accentuados na estação secca do anno. O agente pathogenico é um cogumello do genero trichophyton.

Professor Olinto

Acha-se em Porto Alegre, procedente do Rio, o eminente dr. Olinto, professor honorario da nossa Faculdade e ex-presidente da Sociedade de Medicina.

Os "Archivos", que lhe prestam neste numero justa e merecida homenagem, enviam ao preclaro mestre as suas saudações.

*

Missão Rockefeller

Em Junho do ano p. findo, o Governo do Estado entrou em acôrdo com a "Missão Rockefeller" para se proceder á geographia da "ancilostomiase" no Rio Grande do Sul.

Agora, apresentado á Directoria de Higiene por carta do Dr. Lewis Hackett, director no Brasil da "Fondation", o Dr. J. Hydrick, vice-director, acompanhado do Dr. Zenha Machado e tres microscopistas, veiu dar execução áquele serviço.

No dia 24 do corrente, estabeleceram o primeiro laboratorio de investigações na vizinha povoação de Canoas. Acomodaram-se no cinema da localidade e iniciaram seus trabalhos, distribuindo pequenas latas para a colheita do material a ser utilizado nas respectivas pesquisas.

Com a presença dos Drs. Protasio Alves, secretario do Interior; Ricardo Machado, Campos Velho, Flôres Soares e Pereira Filho, director, vice-director, secretario e bacteriologista da Higiene do Estado; Plinio Gama, Dionysio Silveira e Carlos Leite, o Dr. Zenha Machado, medico da Missão, realizou sua primeira palestra de propaganda perante numeroso auditorio.

Em linguagem clara e termos acessiveis aos leigos, servindo-se de projecções, o Dr. Zenha discorreu sobre o parasito, mostrando-o, a sua evolução, o meio de penetração dêle no organismo humano, os maleficios que acarreta etc. Em seguida, disse quais os meios de combate-lo e como, com segurança, se lhe pôde evitar a infestação.

Essa palestra se repetiu no dia seguinte, á noite, e os trabalhos continuaram por mais dous dias.

Examinaram-se fêzes de 400 individuos, dando uma quota de 60 % infestados — na grande maioria casos leves, não tendo sido verificado nenhum de maior gravidade.

A média de hemoglobina foi de 75 % e a taxa verificada minima de 60 %.

No dia 28 do corrente Março, transferiu-se a "Missão" para a vila de Gravatahí, afim de prosseguir nos mesmos serviços já executados em Canoas. Daí irão á Conceição do Arroio e Torres, tirando assim a média de infestação humana na zona Nordeste do Estado. Depois seguirão pelo vale do Cahí, procedendo a investigações em Caxias, Bento Gonçalves e Montenegro. Subirão pelo vale do Jacuhí, provavelmente pesquisando em S. Jeronimo, Rio Pardo, Santa Maria etc. Farão excursão a Passo Fundo e Cruz Alta e, em seguida, a S. Gabriel, Bagé e Rio Grande.

Publicando as notas acima, nos regosijamos sinceramente com esta occorrença por ver o Governo de nosso Estado á frente de tão relevante iniciativa, cujos resultados serão grandemente proveitosos para o saneamento do Rio Grande do Sul.