

Renseignements statistiques sur 157 cas de mycoses humaines étudiés à Buenos Aires.

Presque tous les parasites trouvés par nous dans les 157 cas de mycoses humaines étudiés (Prof. BALIÑA, Drs. SEMINARIO, J. PESSANO et J. M. DE LA BARRERA), sont des dermatophytes classifiés dans les genres *Trichophyton*, *Microsporum*, *Epidermophyton* et *Achorion*.

Le genre *Trichophyton* est représenté par les 12 espèces suivantes: *T. acuminatum* (2 cas - 1,27% - peau glabre); *T. album* (3 cas - 1,91 - cuir chevelu et peau glabre); *T. cerebriforme* (1 cas - 0,63% - barbe); *T. depressum* (1 cas - 0,63% - moustache); *T. granulosum* (2 cas - 1,27% - cuir chevelu); *T. ochra-*

ccum (2 cas - 1,27% - peau glabre); *T. plicatile* (2 cas - 1,27% - peau glabre et cuir chevelu); *T. radiolatum* (5 cas - 3,18% - cuir chevelu, barbe et peau glabre); *T. sulphureum* (1 cas - 0,63% - barbe et peau glabre); *T. violaceum* (6 cas - 3,82% - cuir chevelu, peau glabre, plis interdig. des mains, ongles).

2 espèces du genre *Microsporum*: le *M. felineum* (35 cas sur l'homme - 22,29% - cuir chevelu et peau glabre. 11 sur le chat - 7,0%. Total: 46 cas - 29,29%); *M. lanosum* (5 cas - 3,18% - cuir chevelu, peau glabre ou localisation inconnue).

Nous avons déterminé 3 espèces du genre *Epidermophyton*: *E. inguinale* (8 cas - 5,09% - peau glabre, plis); *E. interdigitale* (3 cas - 1,91% - peau glabre et plis); *E. rubrum* (1 cas - 0,63% - plis perigenital).

Aussi nous avons cultivé 2 espèces du genre *Achorium*: *A. gypseum* (2 cas - 1,27% - peau glabre); *A. Schönleini* (5 cas - 3,18% - cuir chevelu et peau glabre).

D'un *Cryptococcus* sp. (22 cas - 14,01% - plis, ongles, perionyxis) dont ses caractéristiques morphologiques et biologiques ont été décrits antérieurement * , nous eûmes obtenu une culture pure.

La statistique se complète avec des autres cas de mycoses:

Pityriasis versicolor à *Malassezia furfur* (4 cas - 2,54%). Onychomycose (3 cas - 1,91%), dont ses agents ne se développèrent pas dans les milieux de culture habituels. Muguet (1 cas - 0,63%). Sporotrichose (1 cas - 0,63%). Actinomycose (8 cas - 5,09%), 2 à *Actinomyces asteroides*, 1 à *Actinomyces madurae*, 5 sans classifier. Blastomycose américaine (5 cas - 3,18%), 3 occasionées par le *Coccidioides immitis* et 2 par la *Mycoderma dermatitis*. Aspergillose (1 cas - 0,63%) à *Aspergillus fumigatus*.

La proportion de actinomycoses et blastomycoses est plus élevée, par ce que la plupart des cas observés ont été envoyés au service clinique de l'enseignement officiel par ses conditions de malades intéressants.

Ils sont restés sans détermination d'espèce 4 cas (2,54%) du genre *Trichophyton*; non plus 6 epidermomycoses (3,82%).

Cette statistique ne contient pas quelques autres observations de trichomycose axillaire flava et de "piedra" du cuir chevelu, par ce que nous n'avons pas identifiés ses parasites.

P. NEGRONI

* Lire: Revista de la Sociedad Argentina de Biología, etc. Vol. VI, N° 9-10, págs. 648-652. Buenos Aires, noviembre de 1930.