ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DOS AGENTES DA CROMOMI-COSE EM BELO HORIZONTE

Luiz Gonzaga de Oliveira **

Foram feitos o isolamento e a identificação dos agentes etiológicos da cromomicose, através do estudo macroscópico e microscópico das colônias. O fungo Fonsecaea pedrosoi foi isolado do material dos quatro casos estudados.

Procuramos identificar os fungos lsolados dos pacientes com cromomicose a fim de sabermos se havia ou não predominância de alguma espécie. O número de pacientes foi pequeno e a sua procedência variou, no entanto. De qualquer forma, achamos oportuno esse relato, pois será mais uma contribuição àqueles que desejem estudar a etiologia da cromomicose.

Verna & Herrero (6) descreveram a Phialophora pedrosai desenvolvendo, em meio de Sabouraud, colônias gigantes, caracterisando-se por assemelhar-se, após quatro semanas, com crescimento à temperatura ambiente, a um cone achatado, com um diâmetro em torno de 5,5 cm. cujo centro se eleva a uns 8 mm sobre a superfície do meio. Algumas vezes, produz uma proeminência mamilar. As observações microscópicas mostram hifas vegetativas que têm 1,25 a 3 micra de diâmetro. A frutificação se pode produzir de três formas distintas: Hormodendrun, Fonsecae e Phialophara. As conidias são geralmente unicelulares, ovoides ou alargadas, medindo de 3 a 5 micra, côr oliva, de paredes lisas, grossas e escuras.

Brigoo & Segretain (2) elaboraram o seguinte quadro (Quadro I), para demonstrar os tipos de frutificação de *Phialophora verrucose*, *Phialophora pedrosai* e *Cladosporium* sp.

Lacaz (4) descreveu, como características da Phialophora pedrosoi, colônias esverdeadas ou acinzentadas, de superfície mamelonada e radiada. As culturas velhas tornam-se pretas, hifas septadas, inicialmente hialinas e depois com coloração esverdeada (verde oliva) ou acinzentadas, fuliginosas à medida que envelhecem. São encontradas numerosas conidióforas, com conídios tipo Hormodendrum e Acrotheca. sendo raras os conídios tipo Phialophora. Ajello & cols. (1) caracterizaram a Phialophora pedrosoi, formando colônias de crescimento lento, com três tipos de esporulação: Cladosporium, Phialophora e Acrotheca, sendo que a esporulação do tipo Cladosporium usualmente predomina. A do tipo Acrotheca e Phialophora são mais raras e, ocasionalmente do tipo Acrotheca é mais acentuada. Carrion & Silva-Hutner (3) descreveram as características microscópicas dos diversos agentes da cromomicose e baseados em fatos fundamentais, justificam a sua opinião a favor do binômio Fonsecaea pedrosoi, no lugar de Phialophora pedrosoi.

^{*} Trabalho realizado no Instituto de Ciências Biológicas (ICB) — Diretor: Prof. E. O. Cisalpino — da

Universidade Federal de Minas Gerais.

* Professor-Assistente de Microbiologia do ICB da UFMG e Professor-Regente de Microbiologia da Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais.

Recebido para publicação em 20.11.1972.

Ω 11	odro.	т
ωu	adro	1

Gênero e espécie	Phialide	Acrotheca	Harmodendrum	
			curto	alongado
Phialophora verrucosa	+	φ	φ	φ
Phialophora pedrosai .	raro	+	+	raro atí-
Cladosporium sp	ϕ	φ	ϕ	pico +

MATERIAL E MÉTODO

Foram praticadas biópsias em quatro pacientes com diagnóstico anátomo-patológico de cromomicose, três deles do Estado de Minas Gerais e um do Estado de Os fragmentos de pele e tecido sub-cutâneo foram divididos em fragmentos menores, destinados ao isolamento do fungo (cultura) e ao exame a fresco que foi feito pressionando uma pequena porção do fragmento entre lâmina e lamínula, juntamente com uma gôta de lactofenol d'Amann, examinando-se ao microscópio com objetivas de 10x e 45x e ocular de 10x. A cultura foi feita em agar-Sabouraud inclinado, com penicilina e estreptomicina, permanecendo na temperatura ambiente até o aparecimento de pontos escuros, o que se verificou em torno de 8 dias. Esses pontos foram repicados para o agar-Sabouraud inclinado e o crescimento verificou-se à temperatura ambiente. durante 40 dias, aproximadamente. Para o estudo dos tipos de frutificação, foram preparadas culturas em lâminas, pela técnica de Ridell (5), utilizando como meio de cultura o agar-Sabouraud, agar-Czapech-Dox e o agar-fubá, incubados à temperatura ambiente.

RESULTADOS

O exame direto da pele e tecido subcutâneo revelou parasitas em pequeno número, com a sua morfologia e coloração características (Fig. 1.)

As culturas apresentaram-se com pigmentação verde-escura, de superfície mamelonada. Com o envelhecimento, a pigmentação tornou-se negra (Fig. 2).

Na microscopia das culturas em lâminas foram observadas hifas septadas, frutificação do tipo *Cladosporium* (Hormodendrum) e *Acrotheca*, sendo raro o tipo *Phialophora* (Figs. 3, 4 e 5).

COMENTARIO

Após uma revisão bibliográfica sobre a cromomicose no Brasil, sentimos a necessidade de informar qual o agente etiológico da doenca mais encontrado em nosso meio, apesar do número de amostras isoladas ser pequeno e um dos pacientes oriundos de Goiás. As colônias apresentaram, macroscopicamente, côr verdeescura ou acinzentada, superfície mamelonada e radiada (Fig. 2.). As culturas velhas tornaram-se pretas. Essas características são as mesmas descritas por Lacaz e Verna & Herrero. Microscopicamente, em cultura em lâmina, os tipos de frutificação foram característicos de Fonsecaea pedrosoi (Phialophora pedrosoi) (Figs. 3, 4 e 5) idênticas aos descritos pelos outros autores. Carrion & Silva-Hutner justificaram o uso do binômio Fonsecaea pedrosoi em substituição ao de Phialophora pedrosoi, e em função dos seus argumentos, passamos a admitir a nômina proposta.

CONCLUSÃO

Os fungos por nós isolados de pacientes com cromomicose foram todos Fonsecaea pedrosoi.



Fig. 1 — Exame a fresco, microscópico, do material colhido por biópsia, de paciente com cromomicose. Aglomerados de células, com tabiques coloração castanho-cajú. Aumento de 1.000x.

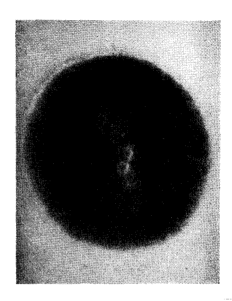


Fig. 2 — Colônia de Fonsecaea pedrosoi (Phialophora pedrosoi), crescimento em agar-Sabouraud, durante 40 dias, à temperatura ambiente.



Fig. 3 — Crescimento em agar-Sabouraud, à temperatura ambiente, durante 45 dias. Frutificação do tipo Cladosporium (hormodendrum). Aumento de 450x.



Fig. 4 — Crescimento em agar-fubá, à temperatura ambiente. Frutificação do tipo Acrotheca. Aumento de 450x.

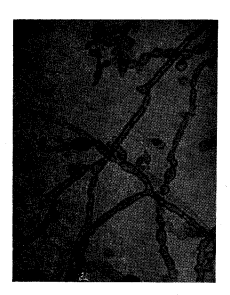


Fig. 5 — Crescimento em agar-Sabouraud, à temperatura ambiente, durante 45 dias. Frutificação do tipo Phialophora. Aumento 450 x.

SUMMARY

The fungus Fonsecaea pedrosoi has been isolated from material obtained from four cases of chromomycosis observed in Minas Gerais, Brazil.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AJELLO, L.; GEORG, L. K.; KA-PLAN, W.; KAUFMAN, L. "Chromoblastomycosis". In: Laboratory manual mycology U.S. Department of Health, Education Welfare Public Health Service, p. E-7/F-12 1963.
- 2. BRIGOO, E. R. & SEGRETAIN, G. Chromoblastomicose a Madagascar. In Journée de Mycologie Médicale (14-15 decembre). Paris, L'Expansion Scientifique Française 1956.
- CARRION, A. L. & SILVA-HUTNER, M. — Toxonomic criteria for the fungi of chromoblastomycosis with rerefence to Fonsecaea pedrosoi. Int. J.

- of Dermatology, 10: January-March 1971.
- LACAZ, C. S. "Dermatite verrucosa cromoparasitária". In: Compêndio de Micologia Médica. São Paulo, SAR-VIER Editora da Univ. de São Paulo, p. 256-268 — 1967.
- RIDELL, R. W. apud LACAZ, C. S. Compêndio de Micologia Médica. São Paulo, SARVIER Editora da Univ. de São Paulo — 1967.
- VERNA, L. C. & HERRERO, F. J. Micologia. Buenos Aires, El Ateneo — 1952.