DERMATOFITOSES OBSERVADAS EM CRIANÇAS COM 0-12 ANOS DE IDADE, EM SÃO PAULO

Nelson Guimarães PROENÇA (1) e Sonia Beatriz Proença ASSUMPÇÃO (2)

RESUMO

Foram estudadas as dermatofitoses que ocorrem em crianças de 0-12 anos, na Capital de São Paulo. O material clínico procedeu de clínica particular, constituída por pessoas de classe média. O período de estudo se estendeu de 01/01/1970 a 31/07/1978. Foram diagnosticados clínica e laboratorialmente 73 casos de dermatofitose, sendo o agente etiológico isolado em 53 doentes. Predominaram de modo evidente a Tinea capitis e a Tinea corporis. No caso desta última as lesões se localizavam predominantemente na face, pescoço e alto do tronco. A Tinea pedis foi bem menos frequente do que as anteriores, enquanto que as dermatofitoses da região crural e das unhas foram excepcionais. Microsporum canis, foi o fungo mais frequentemente isolado, seguido do Trichophyton tonsurans.

INTRODUÇÃO

As dermatofitoses ou "tineas" representam um dos melhores exemplos de como as doenças podem ser influenciadas pelas condições ecológicas. De fato, tanto o tipo de "tinea"; como o dermatófito predominante, são muito variáveis, de uma região para outra. No Brasil, isto pode ser perfeitamente comprovado quando se comparam os resultados obtidos por diferentes Autores, em diferentes regiões do país 1,2,3,4,5,6,7,8

Outro fator que exerce marcada influência é a época em que o estudo é feito, em uma dada região. Isto ficou evidenciado por trabalhos realizados em diferentes épocas, na Capital de São Paulo 3. As condições econômico-sociais igualmente influem, tanto na composição da flora fúngica como no tipo de dermatofito-se 9.

As dermatofitoses atingem diferentemente crianças e adultos. No Brasil há poucas informações sobre as "tinhas" da infância ^{1,7}. Em 1977 apresentamos o estudo de 50 crianças com

dermatofitoses, observadas em consultório particular ¹⁰. A presente comunicação diz respeito a uma ampliação da casuística anterior, que passa agora a ser composta por 73 pacientes.

MATERIAL E MÉTODOS

Entre 01/01/1970 e 31/07/1978 foram atendidos 10.698 doentes com dermatoses diversas. Foram diagnosticados 73 casos de dermatofitoses em crianças com 0-12 anos (0,71%). Todos os doentes tiveram seus diagnósticos confirmados pelo exame direto e/ou cultura. O exame micológico direto foi feito após clarificação pela potassa a 20%.

O cultivo foi realizado em ágar-Sabouraud, com a seguinte composição por litro: fitona 10g, dextrose 10g, ágar 15g, actidione 0,4g e cloranfenicol 0,05g ("mycobiotic-agar" desidratado, da Bacto-Difco Laboratories). O meio de cultura foi obtido adicionando-se 1.000 ml de

Trabalho realizado no Centro Dermatológico de Santana

⁽¹⁾ Professor Titular de Dermatologia da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo e Médico do Centro Dermatológico de Santana.

⁽²⁾ Biologista

PROENÇA, N. G. & ASSUMPÇÃO, S. B. P. — Dermatofitoses observadas em crianças com 0-12 anos de idade, em São Paulo. Rev. Inst. Med. trop. São Paulo 21:146-148, 1979.

água para cada 35,4 g de pó desidratado, autoclavando a 120C por 10 minutos e distribuindo pelos tubos de ensaio.

Dada a influência das condições econômico-sociais sobre a composição da flora fúngica, deve-se ressaltar que a Clínica particular onde foi feito o presente trabalho é procurada essencialmente por pessoas de classe média.

RESULTADOS

As Tabelas I, II, III e IV resumem os resultados obtidos.

TABELA I

Tipos de «tinha» encontrados em 73 crianças com dermatofitose

Fungo	Nº de casos	%
Tinea corporis	35	39,32
Tinea capitis	34	38,28
Tinea pedis	16	17,97
Tinea cruris	02	02,24
Tinea unguium	02	02,24
Total	89 (*)	100,00

^(*) Total superior a 73, por ocorrer mais de uma localização no mesmo doente.

TABELATI

Distribuição topográfica da Tinea corporis, diagnosticada em 35 e 73 crianças com dermatofitose

	N∘ de casos		
Face	21		
Tronco	18		
Membros superiores	10		
Membros inferiores	10		
Pescoço	08		
Total	67		

^(*) Total superior a 35, por ocorrerem várias localizações no mesmo doente.

TABELAIII

Dermatofitoses isoladas em 53 cultivos de crianças com
diferentes variedades de «tinha»

Fungo	Nº de casos		
Epidermophyton floccosum	01	_	
Microsporum canis	29		
Microsporum gypseum	01		
Trichophyton mentagrophytes	03		
Trichophyton rubrum	08		
Trichophyton tonsurans	. 11		

TABELAIV

Dermatófitos isolados em 53 cultivos positivos de crianças com diferentes variedades de «tinha»

Tinea	T. capitis	T. corporis	T. pedis	T. ung.	Total
Fungo					
E. floccosum	00	01	00	00	01
M. canis	23	17	00	00	40
M. gypseum (*)	01	. 00	00	00	01
T. mentagrophytes	00	02	01	00	03
T, rubrum	00	03	06	01	10
T. tonsurans	09	04	00	00	13
Total	33	27	07	01	68 (**)

^(*) Caso de «Querion de Celso»

Na Tabela I está indicado o tipo de "tinha" presente. Como em certos doentes havia mais de uma localização, o total foi superior a 73. Houve predomínio das **Tineas capitis** e **corporis**.

Na Tabela II foram postos em destaque os resultados correspondentes a Tinea corporis, evidenciando as localizações mais frequentes. A face foi a região mais frequentemente acometida. Embora somente 35 crianças tivessem Tinea corporis, a ocorrência de localizações em diversas áreas da pele determinou um total bem superior a 35.

A Tabela III mostra quais os fungos isolados, e a Tabela IV relaciona as variedades clínicas de "tinha" com as espécies de dermatófitos que foram recuperados.

COMENTÁRIOS

Em nosso trabalho confirmamos os resultados divulgados em comunicação anterior 10,

^(**) Total superior a 53 por haver mais de uma localização no mesmo doente

a respeito das dermatofitoses da infância e que são os seguintes:

- a) Quanto ao tipo de dermatofitose é igualmente frequente a Tinea capitis e a Tinea corporis, sendo menos comum a Tinea pedis e raras as localizações inguinocrurais e ungueais.
- b) Tinea capitis com uma única exceção, todos os casos eram do tipo tonsurante, predominando o Microsporum canis como agente, em relação ao Trichophyton tonsurans, na proporção de 3:1. Estes dados contrastam com os obtidos no Norte e Nordeste Brasileiro, onde Trichophyton tonsurans tem absoluto predomínio 1,7. A exceção foi representada por um caso de "Querion de Celso", produzido por Microsporum gypseum.
- c) Tinea corporis predominaram as localizações na face, pavilhões auriculares, pescoço e alto do tronco. Isto certamente resulta do carinho dispensado pela criança aos animais domésticos, colocando-os de encontro a sua face. O fungo mais vezes isolado foi o Microsporum canis.
- d) Tinea pedis Embora diagnosticada e confirmada pelo exame direto em 16 doentes, só foi feito isolamento do fungo em 7 casos: em 6 deles estava presente o Trichophyton rubrum e apenas uma vez o Trichophyton mentagrophytes.
- e) Tinea cruris e Tinea unguium foram de excepcional ocorrência.
- f) Finalmente, é preciso colocar em destaque a ocorrência relativamente baixa do Trichophyton rubrum na infância e, como já foi dito, geralmente associado à Tinea pedis. Estes dados são tanto mais interessantes quando se sabe da absoluta prevalência deste fungo, em adultos, na Capital de São Paulo^{3,9}. No material estudado, o fungo que predominou, de modo absoluto, foi o Microsporum canis.

SUMMARY

Dermatophytoses in children up to 12 years, in São Paulo

Dermatophytoses in children up to 12 years of age in São Paulo were studied. All cases consisted of private office patients from the middle class. The study was done from 01/01/1970 to 31/07/1978.

Clinical and laboratory diagnosis was made in 73 cases of dermatophytosis. In 53 patients the infectious agent was isolated. The predominance of Tinea capitis and Tinea corporis was noticed. In patients with Tinea corporis, lesions were mainly located on the face, the neek and the upper trunk. Cases of Tinea pedis were less frequent; Tinea cruris and Tinea unguium occurred only in rare instances. The most frequently isolated fungi were Microsporum canis and Trichophyton tonsurans.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CAMPOS, S. T. C.; SIQUEIRA, M. W. & BA-TISTA, A. C. Tinhas tricofíticas no Recife. Derm. Venez. 2: 165-188, 1960.
- CARNEIRO, J. A.; ASSIS, T. A.; TRINDADE FILHO, J. & CARVALHO, C. A. Q. — 4.000 exames micológicos — Estatísticas e Comentários. An. Brasil. Dermat. 46: 271-279, 1971.
- CUCÉ, L. C.; CASTRO, R. M.; DINATO, S. L. & SALEBIAN, A. Flora Dermatofítica em São Paulo (1964-1974) An. Brasil. Dermat. 50: 141-146, 1975.
- LONDERO, A. T. Prevalence of cutaneous mycoses in Latin America. International Symposium on Mycoses. Sc. Pub. 205: 13-17, 1970. WHO.
- LONDERO, A. T.; RAMOS, C. D. & LOPES, J. S. — A ten years survey of the cutaneous mycoses in the state of Rio Grande do Sul, Brasil. Rev. Inst. Med. trop. São Paulo 12: 339-342, 1970
- LONDERO, A. T.; RAMOS, C. D.; LOPES, J. O. & BENEVENGA, J. P. Dermatofitoses no Município de Santa Maria, R. S. An. Brasil. Dermat. 52: 399-405, 1977.
- MORAES, M. A. P. Dermatófitos no Estado do Amazonas. Acta Amazônica 3: 65-68, 1973.
- NAZARÉ, I. P. & JOHNSTON, M. J. Dermatomicoses no Pará. An. Brasil. Dermat. 41: 225-229, 1966.
- PROENÇA, N. G.; MASETTI, J. H.; SALE-BIAN, A. & CUCÉ, L. C. Flora dermatofítica e condições sócio-econômicas. An. Brasil. Dermat. 50: 183-196, 1975.
- PROENÇA, N. G.; ASSUMPÇÃO, S. B. P.; SA-LEBIAN, A. & PROENÇA, T. H. — Dermatofitoses na infância. J. Ped. 43: 161-166, 1977.

Recebido para publicação em 13/11/1978.