

IV. — Sur l'existence au Congo Belge du *Molluscum contagiosum*

PAR

L. van den BERGHE

Le *Molluscum contagiosum* (acné varioliforme) dermatose cosmopolite n'est guère signalé que dans des traités spécialisés de dermatologie exotique. D'après ceux-ci l'affection semble peu commune en Afrique. En se reportant aux articles originaux le *Molluscum contagiosum* existe au Soudan britannique et doit être fréquent en Côte d'Ivoire et dans tout l'A. O. F. Cette dermatose n'ayant jamais été signalée au Congo Belge, je crois utile d'indiquer dans quelles circonstances je l'ai rencontrée dans un village du Haut Ituri (Dro Dro, race Bahema).

Un enfant de deux ans environ dont je reproduis ici la photographie présentait sur le menton, la poitrine et les mains, des petites tumeurs épithéliales, hémisphériques un peu aplaties. Au creux d'une légère dépression apicale un petit orifice en marquait le centre. Les excroissances sessiles se détachaient sur une base rétrécie, leur surface était lisse, plus claire que la peau environnante. Elles étaient indolores, non prurigineuses, et il n'y avait aucun signe d'inflammation périphérique. L'expression faisait apparaître une matière pâteuse blanche. Après section linéaire de la peau aux ciseaux fins, les tumeurs apparaissaient comme de petites sphères perlées, jaunes, de la grosseur d'un grain de tapioca, et retenues à la profondeur par un frêle pédicule. Aucun signe de différenciation n'apparaissait à l'examen au binoculaire. Ecrasé entre lame et lamelle le contenu de ces tumeurs révélait au microscope, au milieu d'un magma caséeux de nature sébacée avec quelques cellules épithéliales dégénérées, des corps sphériques très réfringents connus sous le nom de corpuscules de *Molluscum contagiosum*, pro-

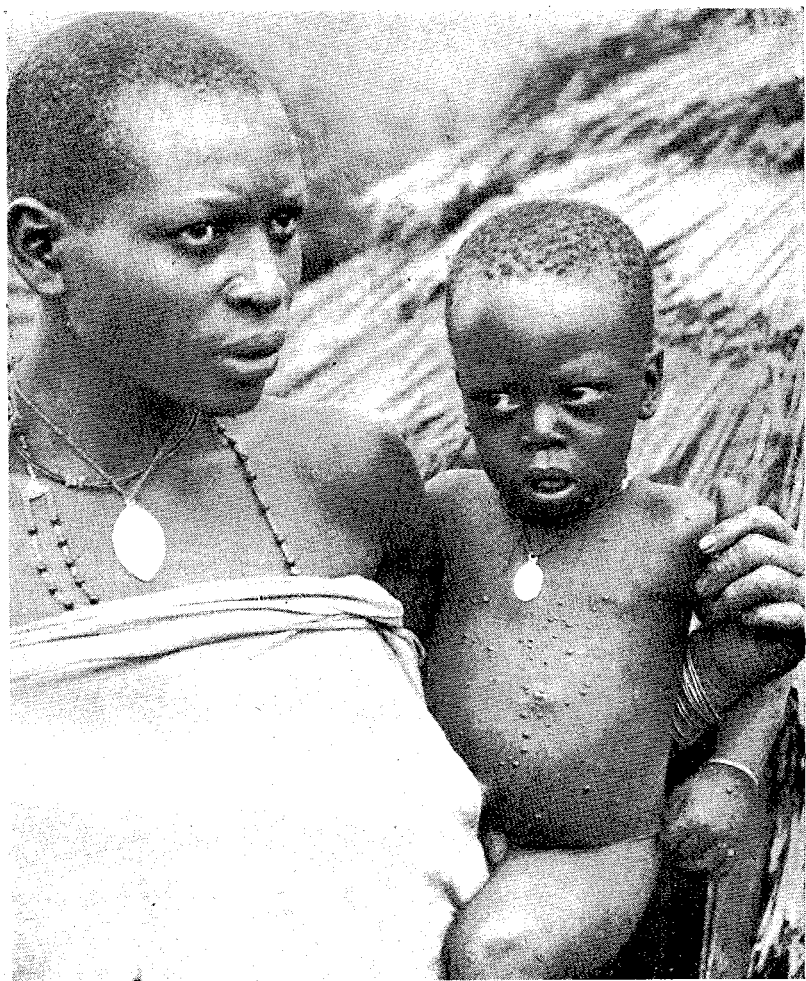
duit d'une transformation par dyskératose des cellules malpigiennes.

La mère de l'enfant me fournissait d'autre part des renseignements épidémiologiques qui concordent en tous points avec nos connaissances de cette affection : ces « grains de sorgho » viennent en toute saison de l'année, par poussées successives, sans aucun trouble général, ils se transmettent d'un enfant à l'autre, et même la mère peut en contracter sur le flanc à cause de l'enfant quelle porte, tous les enfants du village, parfois dès le plus jeune âge, présentent ces grains mais après une éclosion ils peuvent impunément entrer en contact avec d'autres enfants atteints de la maladie, le grattage favorise la transmission; les grains apparaissent trois à quatre semaines après un contact, ils se terminent après des temps variant entre plusieurs mois et un an par une suppuration et une croûte.

Ajoutons que des travaux récents nous apprennent que le *Molluscum contagiosum* serait dû à un inframicrobe, le filtrat des tumeurs reproduisant la maladie. Il est possible aussi que l'affection soit identique à celle connue sous le nom d'*Epithelioma contagiosum* chez les oiseaux. Le traitement le plus simple consiste en une excision aux ciseaux fins suivie d'attouchements à la teinture d'iode.

Je suis très loin de croire que le *Molluscum contagiosum* n'existe que dans l'Est de la Colonie bien que mon attention n'ait pas été attirée par des cas analogues en d'autres points du Congo Belge. L'affection doit être répandue très largement sur tout le territoire et dans les écoles en particulier, l'aspect clinique de cette affection doit être bien connu. S'il a échappé jusqu'ici à un diagnostic précis c'est que l'intérêt des médecins n'a pas été sollicité par une affection d'ailleurs sans gravité et aussi parce que ces tumeurs ont dû souvent être interprétées comme de petits « vers de Cayor », l'ombilication centrale ressemblant d'ailleurs singulièrement à l'orifice d'entrée de quelque larve d'insecte.

(*Institut de Médecine tropicale
Prince Léopold, Anvers.*)



BIBLIOGRAPHIE.

1909. — A. Thiroux et L. Anfreville. — De l'acné varioliforme ou *Molluscum contagiosum* au Sénégal. *Bull. Soc. Path. Exot.*, T. II, pp. 434-438.
1921. — A. I. Chalmers et N. Macdonald. — Some Cosmopolitan Sudan Skin Affections. *Journ. Trop. Med. and Hyg.*, Vol. XXIV, n° 6, pp. 69-76.
1935. — A. Rossi. — Fréquence du *Molluscum contagiosum* en A.O.F. *Bull. Soc. Path. Exot.*, T. XXVIII, pp. 539-540.