

Molluscum pendulum genital: A rare topography

Mamadou Diouldé 1 Kante^{1,2}, Ibrahima Koussy Bah^{2,3}, Abdoulaye Sadio Diallo⁴,
Thierno Mamadou Tounkara^{1,2}

¹Department of Dermatology-Venerology, Donka National Hospital, Conakry, Guinea, ²Faculty of Health Sciences and Techniques, University of Conakry, Guinea, ³Gyneco-Obstetrics Department, Ignace Deen National Hospital, Conakry, Guinea, ⁴Anatomy Cytopathology Department, Donka National Hospital, Conakry, Guinea

Corresponding author: Mamadou Diouldé 1 Kante, MD, E-mail: diouldekante18@gmail.com

How to cite this article: Kante MD1, Bah IK, Diallo AS, Tounkara TM. Molluscum pendulum genital: Une topographie rare. Our Dermatol Online. 2024;15(Supp. 1):34-36.

Submission: 20.03.2024; **Acceptance:** 01.04.2024

DOI: 10.7241/ourd.2024S1.7

Molluscum pendulum genital: Une topographie rare

Mamadou Diouldé 1 Kante^{1,2}, Ibrahima Koussy Bah^{2,3}, Abdoulaye Sadio Diallo⁴, Thierno Mamadou Tounkara^{1,2}

¹Department of Dermatology-Venerology, Donka National Hospital, Conakry, Guinea, ²Faculty of Health Sciences and Techniques, University of Conakry, Guinea, ³Gyneco-Obstetrics Department, Ignace Deen National Hospital, Conakry, Guinea, ⁴Anatomy Cytopathology Department, Donka National Hospital, Conakry, Guinea

Corresponding author: Mamadou Diouldé 1 Kante, MD, E-mail: diouldekante18@gmail.com

Sir,

Le molluscum pendulum (MP) ou fibrome mou est une tumeur d'origine mésodermique qui prend souvent naissance dans le tissu conjonctif sous-cutané des organes génitaux externes, parfois au niveau du tissu conjonctif de la partie extra-péritonéale du ligament rond [1]. Le MP représente 3,8% de toutes les tumeurs bénignes des tissus mous, qui survient généralement chez les jeunes femmes âgées de 20 à 40 ans. Il se présente habituellement comme un petit nodule ou une excroissance, arrondie, molle, pédiculée et de taille variable. Il siège surtout au niveau des paupières, du cou, des aisselles, de la région sous mammaire, de la partie supérieure du thorax [2,3]. Le diagnostic de molluscum pendulum est conforté par les arguments cliniques et histologiques. La topographie génitale s'accompagne souvent de retentissements fonctionnel et esthétique majeurs, motif de consultation.

Une patiente âgée de 35 ans, mariée, multipare (dernier né âgé de 3 ans), résident en milieu rural sans antécédents pathologiques particuliers, présentait une tumeur pédiculée génitale évoluant depuis 4 ans. Le début était marqué par un petit nodule sur la grande lèvre droite ayant augmenté progressivement de volume associé une pesanteur ayant motivé la consultation. A l'examen physique, nous avons mis en évidence une excroissance pédiculée mesurant 15x9 cm insérée sur la grande lèvre droite, molle, indolore, mobile par rapport au point de fixation

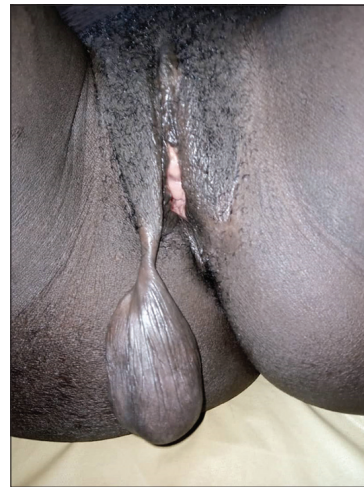


Figure 1 : Lésion pédiculée molle sur la grande lèvre droite.

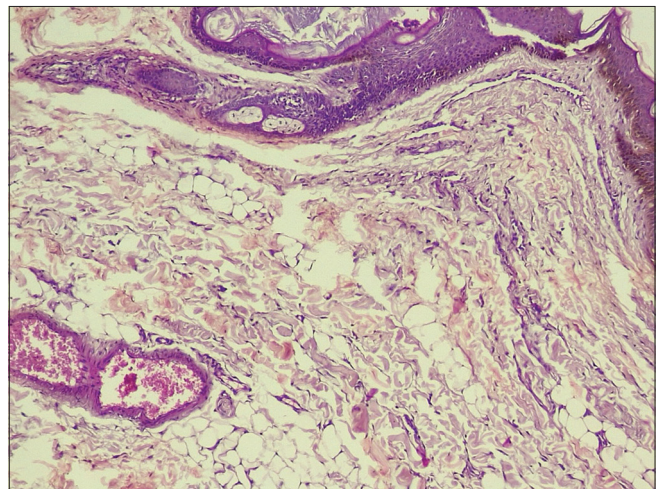


Figure 2 : Tissu conjonctif myxoïde constitué de réseau collagénique et de vaisseaux ectasiques.

How to cite this article: Kante MD1, Bah IK, Diallo AS, Tounkara TM. Molluscum pendulum genital: A rare topography. Our Dermatol Online. 2024;15(Supp. 1):34-36.

Submission: 20.03.2024; **Acceptance:** 01.04.2024

DOI: 10.7241/ourd.2024S1.7

et recouverte d'une peau d'aspect normale (Fig. 1). L'hypothèse de Molluscum pendulum génital a été évoquée. L'exérèse chirurgicale sous anesthésie locale a été réalisée au niveau de la base. L'examen histopathologique de la pièce d'exérèse a confirmé ainsi le diagnostic de Molluscum pendulum sans signe de dégénérescence (Fig. 2). La suite opératoire a été simple.

Consent

The examination of the patient was conducted according to the principles of the Declaration of Helsinki.

The authors certify that they have obtained all appropriate patient consent forms, in which the patients gave their consent for images and other clinical information to be included in the journal. The patients understand that their names and initials will not be

published and due effort will be made to conceal their identity, but that anonymity cannot be guaranteed.

REFERENCES

1. Hilali FE, Achkif S, Bouchikhi C, Banani A. Vulvar Fibroma (Molluscum Pendulum): Case Report. 2021;6:3.
2. Ben Hassouna J, Hassouna JB, Bachouche WB, Bouzaïene H, Chargui R, Khomsi F, et al. Molluscum pendulum géant du sein. *Ann Dermatol Vénéreol.* 2007;134:74-5.
3. Netto AR, Focchi GR de A, Ribalta JCL, Giannotti Filho O, Focchi J, Baracat EC. Fibroma de Vulva (Molluscum Pendulum): Relato de Caso. *Rev Bras Ginecol E Obstetria.* 2001;23: 187-90.

Copyright by Mamadou Diouldé 1 Kante, et al. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Source of Support: This article has no funding source.

Conflict of Interest: The authors have no conflict of interest to declare.