

University of Groningen

Huidkleurige vulvaire papels

Homan, F M; Diercks, G F H; Oldhoff, J M

Published in:
 Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
 Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
 2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Homan, F. M., Diercks, G. F. H., & Oldhoff, J. M. (2020). Huidkleurige vulvaire papels. *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*, 164, [D5215]. <https://www.ntvg.nl/artikelen/huidkleurige-vulvaire-papels>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

DISCLAIMER



Onafhankelijke informatie is niet gratis. Het NTVG investeert veel geld om het hoge niveau van haar artikelen te waarborgen, door een proces van peer-review en redactievoering. Het NTVG kan alleen bestaan als er voldoende betaalde abonnementen zijn. Het is niet de bedoeling dat onze artikelen worden verspreid zonder betaling. Wij rekenen op uw medewerking.

Huidkleurige vulvaire papels

Femke M. Homan, Gilles F.H. Diercks en J. Marja Oldhoff

Casus

Een 43-jarige vrouw werd verwezen naar de polikliniek Dermatologie vanwege asymptomatische, huidkleurige vulvaire papels, die per toeval waren ontdekt bij vaginaal onderzoek. Bij dermatologisch onderzoek zagen wij ter plaatse van het behaarde deel van de labia majora beiderzijds multipale gladde, vast-elastische, huidkleurige papels, variërend in diameter van 3-5 mm (figuur a).

Differentiaaldiagnostisch dachten wij aan condylomata acuminata, lichen simplex chronicus, trichoepitheliomen, trichoadenomen, een vulvaire intra-epidermale neoplasie en vulvaire syringomen. Histopathologisch onderzoek van een huidbiopt toonde een niet-afwijkende epidermis met basale pigmentatie. In de dermis lagen nestjes die opgebouwd waren uit niet-atypische cellen met een eosinofiel tot heldercellig cytoplasma. In de nestjes was sprake van luminale differentiatie, met hierin een eosinofiel débris. Een deel van de nestjes had een epitheliale uitloper, waardoor deze leken op een kikkervisje ('tadpole'). Tussen de nestjes bevond zich hyalien fibrovasculair stroma. Deze bevindingen passen bij een syringoom (figuur b).

Syringomen zijn benigne adnextumoren die uitgaan van intra-epidermale eccriene zweetklieren. Ze komen voornamelijk voor bij vrouwen en ontstaan meestal tijdens de adolescentie. Syringomen kunnen gelokaliseerd, gegeneraliseerd, familiair of gerelateerd aan het syndroom van Down voorkomen. De voorkeurslokalisatie van syringomen is rondom de ogen. Vulvaire syringomen zijn zeldzaam. Vanwege een hoog risico op een recidief, verlittekening, en hyper- en hypopigmentatie wordt meestal afgezien van behandeling.



Figuur

(a) Foto van de uitwendige genitaliën van een 43-jarige vrouw met ter plaatse van het behaarde deel van de labia majora beiderzijds multipale gladde, vast-elastische, huidkleurige papels, variërend in diameter van 3-5 mm. (b) Histopathologisch onderzoek van een huidbiopt toont een niet-afwijkende epidermis met basale pigmentatie. In de dermis liggen nestjes die opgebouwd zijn uit niet-atypische cellen, met hierin een eosinofiel débris. Een deel van de nestjes heeft een epitheliale uitloper, waardoor deze lijken op een kikkervisje. De epidermis is niet afwijkend en vertoont basale pigmentatie (HE-kleuring; microscopische vergroting: 200 x).

Diagnose

Vulvaire syringomen.

– Online artikel en reageren op ntvg.nl/D5215

UMCG, Groningen. Afd. Dermatologie: drs. F.M. Homan, aios dermatologie (thans: dermatoloog, Ziekenhuis Nij Smellinghe, Drachten); dr. J.M. Oldhoff, dermatoloog. Afd. Pathologie: dr. G.F.H. Diercks, patholoog.

- Contact: F.M. Homan (f.homan@nijsmellinghe.nl)
- Belangenconflict en financiële ondersteuning: geen gemeld.
- Aanvaard op 19 augustus 2020
- Citeer als: Ned Tijdschr Geneeskd. 2020;164:D515