



## An unusual giant serpiginous lesion of secondary syphilis.

Submitted by Beatrice Guillaumat on Wed, 11/28/2018 - 16:16

Titre	An unusual giant serpiginous lesion of secondary syphilis.
Type de publication	Article de revue
Auteur	Grimaux, Xavier [1], El Ayoubi, Rida [2], Le Clec'h, Christian [3]
Editeur	Sociedade Brasileira de Dermatologia
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	Juil. Août 2018
Numéro	4
Pagination	590-591
Volume	93
Titre de la revue	Anais brasileiros de dermatologia
ISSN	1806-4841
Mots-clés	Adult [4], Anti-Bacterial Agents [5], Foot Dermatoses [6], Hand Dermatoses [7], Humans [8], Injections, Intramuscular [9], Male [10], Penicillin G Benzathine [11], Syphilis [12]
Résumé en anglais	Syphilis is a worldwide sexually transmitted infection caused by <i>Treponema pallidum</i> subspecies <i>pallidum</i> . Its association with other STIs, including HIV, demands early diagnosis and immediate treatment of patients. We herein report an unusual serpiginous form of secondary syphilis.
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18206">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18206</a> [13]
DOI	10.1590/abd1806-4841.20187251 [14]
Lien vers le document	<a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0365-05962018000...">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S0365-05962018000...</a> [15]
Titre abrégé	An Bras Dermatol
Identifiant (ID) PubMed	30066774 [16]

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31135>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31136>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31137>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1002>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=10152>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26195>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26196>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>

- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26197>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=968>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26198>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26199>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18206>
- [14] <http://dx.doi.org/10.1590/abd1806-4841.20187251>
- [15] [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0365-05962018000400021&lng=en&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0365-05962018000400021&lng=en&tlng=en)
- [16] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30066774?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)