

Daniel

Sélection d'articles des revues accessibles en ligne dans la partie professionnelle du site de la SFD

Décembre 2018



Annales de
dermatologie
et de vénéréologie

Volume 145, n° 12

Décembre 2018

Pages	Premier auteur / Institution principale	Titre résumé	Points forts
735-740	Gusdorf L, Hôpitaux universitaires de Strasbourg	La dermatose neutrophilique urticarienne	Décrite en 2009 par cette même équipe, la dermatose neutrophilique urticarienne, qu'on ne confondra pas avec l'urticaire neutrophilique, est souvent associée à des maladies systémiques. L'éditorial de MS Doutre (pages 733-734) la situe dans l'ensemble des dermatoses auto-inflammatoires.
741-748	Battini M, CHU de Toulouse	Macules achromiques de l'enfant et sclérose tubéreuse	Les enfants consultant pour des macules achromiques ou hypochromiques ont, ou n'ont pas, de sclérose tubéreuse de Bourneville. Comment savoir ? Voici l'expérience du Centre de référence de Toulouse
792-794	Blind E, CH de Saint-Brieuc	Ivermectine topique dans le granulome facial de l'enfant	Un enfant de deux ans consultait pour cette variété de pyodermite froide du visage des jeunes enfants, de pathogénie bien mystérieuse. Inspirés par la possibilité d'un lien avec la rosacée, les auteurs ont traité par ivermectine topique, avec un beau succès qui méritait d'être rapporté.
795-801	Vidaud D, Filière Maladies rares de la peau, Hôpital Necker-Enfants- Malades	Rôle des laboratoires de recherche dans les maladies rares.	Article de FMC indiquant le rôle des laboratoires de génétique, d'immunologie, et d'anatomo-pathologie dans le diagnostic des maladies rares de la peau. On appréciera l'exposé des progrès dans le diagnostic moléculaire des génodermatoses.



Volume 79, n°6
Décembre 2018

Pages	Premier auteur / Institution principale	Titre résumé	Points forts
987-1006 et 1009-1022	Nelson CA, Ashchyan HJ, Université de Pennsylvanie	Les dermatoses neutrophiliques	La littérature sur les dermatoses neutrophiliques est maintenant abondante et il était temps que le JAAD y consacrer une revue de FMC, qui évidemment n'épuise pas le sujet. Les deux chapitres traitent du syndrome de Sweet, de la maladie de Behçet, du pyoderma gangrenosum, des dermatoses associées aux colopathies. Pour en savoir plus, il y a 360 références.
1039-1046	Yuki A, Université de Niigata, Japon	Un nouveau marqueur du mycosis fongoïde	Il s'agit de l'antigène CADM1 (Cell adhesion molecule 1) qui est exprimé dans les cellules de 55/58 biopsies cutanées de mycosis fongoïdes à des stades précoces, contre aucune des 50 biopsies de dermatoses inflammatoires. Si ces données sont confirmées, ce sera un précieux marqueur diagnostique de MF.
1061-1068	Dommasch ED, Boston	Adhérence aux traitements systémiques du psoriasis	L'analyse des dossiers informatisés d'une grande assurance privée américaine permet d'évaluer la compliance (adhérence) de 22742 patients qui se sont vu prescrire pour la première fois un traitement systémique du psoriasis. Si l'on admet qu'ils ont utilisé les médicaments délivrés, la compliance est de 50,7% pour le méthotrexate et de 39% pour l'acitrétine. Pour les Biologiques, elle est plus élevée (70-74%), mais globalement, ces chiffres sont plutôt décevants.
1069-1075	Kim WB, Université d'Ottawa	Revue de la littérature sur la phototoxicité médicamenteuse.	La liste des médicaments possiblement ou probablement ou certainement phototoxiques est longue, et s'allonge sans cesse.
1143-1144	Rosen JD, Université de Miami	Prurit inflammatoire et prurit neuropathique	Une fine séméiologie clinique permet de différencier ces deux types de prurit chronique. Sans doute leur prise en charge est-elle aussi différente.



Volume 179, n°6
Décembre 2018

Pages	Premier auteur / Institution	Titre	Points forts
1263-1269 et 1270-1276	Lowenstein EJ, SUNY Health Science Center, Brooklyn	Les erreurs diagnostiques en dermatologie	Deux longs articles consacrés non pas à l'intelligence artificielle, mais à l'intelligence naturelle des dermatologues, à leur façon de faire des diagnostics (parfois en 200 millisecondes) et aussi des erreurs diagnostiques. Quels sont les mécanismes de ces erreurs cognitives et visuelles, comment les analyser, comment les éviter? <i>Errare humanum est</i> , mais on peut toujours s'améliorer. Et réfléchir sur l'heuristique dermatologique.
1248-1255	Callander J, Cardiff	Traitement de la dermatomyosite amyopathique	Rare et de traitement difficile, la dermatomyosite reste un défi pour la recherche dermatologique. Il faudrait plutôt parler des dermatomyosites, car plusieurs formes cliniques (paranéoplasique, amyopathique notamment) justifient des approches distinctes. Il n'y a pas eu récemment de progrès thérapeutique significatif, mais d'intéressants travaux fondamentaux synthétisés dans ces
1256-1262	Thompson C, Cardiff	Pathogénie de la dermatomyosite	

			articles de revue.
1297-1306	Irvine AD, Dublin, groupe TREAT	Traitement conventionnel des dermatites atopiques graves	Alors que l'avenir du traitement de la DA grave fera appel aux Biologiques, quel est le bilan des « anciens » traitements que sont le méthotrexate et la cyclosporine ? L'essai TREAT se propose de les comparer, chez des enfants de 2 à 16 ans. Mais ce long article n'est consacré qu'au protocole. Pour le résultat, prière de patienter.
1358-1367	Schreiner M, Université de Regensburg, Allemagne	Inactivation photodynamique des bactéries de surface	Cette étude expérimentale sur peau de porc et sur peau humaine montre qu'il est possible, en utilisant un nouveau photosensibilisant et de la lumière bleue, de décontaminer la surface cutanée. Notamment d'éliminer les staphylocoques méthicilline-résistants. Cette procédure pourrait, si la clinique le confirme, remplacer les antiseptiques et antibiothérapies locales dans certaines circonstances.
1424-1432	Salam A, St John's Institute of Dermatology, Londres	Revue des « applis »	En 2018, où les médecins vont-ils chercher les informations dont ils ont besoin ? De plus en plus, sur des smartphones et tablettes qui permettent de consulter des « applis ». Après les revues de la littérature auxquelles nous sommes habitués, voici donc une « revue des applis » les plus utilisées par les internes en dermatologie, en Grande-Bretagne et aux USA : British National Formulary, Epocrates, MedScape, VisualDx, UpToDate. L'aide apportée au diagnostic et aux traitements est considérable.



1

Volume 154, n°12
Décembre 2018

Pages	Premier auteur / Institution	Titre	Points forts
1383-1384	Zakheim GA, New York University	Intelligence artificielle et cancers cutanés	Qui a peur de l'intelligence artificielle ? Certainement pas les dermatologues, qui seront toujours indispensables pour aider les algorithmes, et pour guider les patients légitimement effrayés, par exemple, par une probabilité de mélanome de 0,02.
1401-1408	Kim CC, Boston, Groupe pour la prévention du mélanome	Risque de mélanome sur naevus dysplasique excisé avec des marges positives.	L'anapath vous a répondu : « Naevus pigmentaire avec dysplasies d'intensité modérée. Absence de marges de peau saine ». Que faire ? Lire cet article. Et ne pas s'inquiéter.
1447-1452	Alam M, Northwestern University, Chicago	Plasma Riche en Plaquettes et photo-vieillessement	Vos patientes vous ont peut-être déjà parlé des injections de PRP, largement pratiquées en médecine esthétique. Le PRP est-il efficace contre les signes de photo-vieillessement ? Cet essai comparatif en héli-face contre des injections-placebo apporte des arguments positifs intéressants. Les essais contrôlés sont rares en cosmétique, raison de plus pour lire cet article à la méthodologie exigeante.
1453-1456	Kieffer J, CHU de Nice	Maladie de Hailey-Hailey et apremilast	Quatre patients souffrant d'une forme grave de maladie de Hailey-Hailey ont été améliorés par l'apremilast.
1485-1486	Levine RM, ophtalmologie, Yale	Conjonctivites sous dupilumab	Un patient traité par dupilumab pour une dermatite atopique grave a eu une conjonctivite particulièrement intense. Dans ce cas, le dupilumab, très efficace sur l'eczéma, a pu être poursuivi, et la conjonctivite traitée localement. Les auteurs proposent un algorithme de prise en charge de cette complication fréquente.