

Daniel

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

Septembre 2018



Volume 145, n° 8-9

Aout-Septembre 2018, numéro analysé dans # Daniel d'Aout 2018



Volume 79, n°3

Septembre 2018

Pages	Premier auteur / Institution principale	Titre résumé	Points forts
407-419 et 423- 435	Alan M, Northwestern University, Chicago	Techniques d'injection des neurotoxines et des produits de comblement.	Si vous pratiquez les injections de toxines et de fillers, ou si vous avez l'intention de vous lancer dans ce domaine, vous lirez avec intérêt cette mise au point didactique qui traite de la planification des interventions, des points à discuter avec les patients, des techniques d'injection, des produits disponibles (aux USA), de la prévention des complications.
448-456	Rønnstad ATM, Copenhague	Association de la dermatite atopique avec anxiété et dépression	L'étude de la littérature montre que les patients atopiques, adultes, adolescents et enfants, ont un risque augmenté d'anxiété, de dépression, d'idées suicidaires. Il convient d'en tenir compte, et surtout de traiter efficacement la DA.
487-494	Craiglow BG, nombreux auteurs internationaux	Eruption papulo- squameuse due aux mutations de <i>CARD14</i>	Les mutations de <i>CARD14</i> entraînent une dermatose familiale débutant dans la petite enfance, ressemblant à la fois au psoriasis et au pityriasis rubra pilaris, et de traitement difficile. Une collaboration internationale a permis d'identifier 15 familles atteintes.
495-500	Garg A, New Hyde Park, USA	Toxicomanies et hidradénite suppurée	Cet article est basé sur l'analyse de registres regroupant près de 10 millions de sujets, dont plus de 32000 patients atteints d'hidradénite suppurée. On montre que la prévalence des « mésusages » d'alcool, opiacés, cannabis, est deux fois plus élevée chez les patients que dans la population générale. C'est une des

			conséquences de la très grande pénibilité de cette maladie.
535-544	Hosking AM, Université de Californie, Irvine	Les inhibiteurs topiques de JAK kinases en dermatologie.	La voie des JAK kinases, ou voie JAK-STAT, joue un rôle important dans la régulation des réactions immunes et aussi dans l'hématopoïèse. Des « JAK inhibiteurs » oraux et aussi topiques ont été essayés dans le psoriasis, la dermatite atopique, la pelade. Voici l'occasion de faire le point sur cette nouvelle classe thérapeutique, qui doit encore faire ses preuves.



Volume 179, n°3
Septembre 2018

Pages	Premier auteur / Institution	Titre	Points forts
570-581	Zhu TH, University of South California, Los Angeles	Barrières cutanée – digestive – pulmonaire.	Cette revue de la littérature indique que des anomalies des trois barrières épithéliales jouent un rôle décisif dans la marche atopique, et constituent le lien entre la dysbiose et la dysimmunité. Vous apprécierez les beaux schémas.
582-589	Solman L, British Society of Pediatric Dermatology	“Guidelines” pour le traitement par propranolol des hémangiomes infantiles	Dix ans après la magnifique découverte de Christine Léauté-Labreze, voici des recommandations très détaillées sur les indications et la conduite pratique de ce traitement qui a révolutionné le pronostic des hémangiomes.
599-608	Wade R, York	Traitement des hyperidroses	Une hyperidrose peut vous gâcher la vie. Il existe beaucoup de traitements, des déodorants à la toxine botulinique en passant par les anticholinergiques. La littérature peut-elle aider ? Un peu.
709-716	Lundin S, Karolinska Institute, Stockholm	Emollients et dermocorticoïdes chez les adolescents atopiques	Selon cette étude menée en Suède, les adolescents atopiques sont mal soignés et n'utilisent pas suffisamment de dermocorticoïdes. Pas si sûr, commente Sébastien Barbarot dans un éditorial (pages 563-564).
747-749	Moreira A	Anti-PD1 et syndrome de Gorlin	Ce court cas clinique est une première : un patient multitraité pour un syndrome de Gorlin, porteur de plusieurs dizaines de carcinomes basocellulaires, a eu une excellente réponse à des perfusions de pembrolizumab.



Volume 154, n°9
Septembre 2018

Pages	Premier auteur / Institution	Titre	Points forts
1001-1009	Watts CG, Cancer Research, Sydney	Photoprotecteurs et risque de	Une étude cas-contrôles effectuée en Australie suggère que l'utilisation régulière de photoprotecteurs (sunscreens) dans l'enfance diminue le risque de mélanome

		mélanome	à l'âge adulte. Un puissant encouragement pour poursuivre les efforts de photoprotection.
1017-1024	Phan C, Hôpital Henri-Mondor, Créteil	Régime « méditerranéen » et psoriasis	Le régime méditerranéen (fruits, légumes, poissons, huile d'olive, ...), c'est certainement bon pour la santé, et peut-être même pour le psoriasis.
1085-1086	Brinker TJ, Essen	Une appli de photo-vieillessement dans votre salle d'attente	Ce n'est pas le portrait de Dorian Gray, c'est une appli. Vous prenez un selfie, et l'appli vous montre comment vous serez dans quelques années si vous ne vous protégez pas du soleil. Il paraît que c'est très convaincant.
1086-1088	Wertenteil S, New York	Hidradénite suppurée et niveau socio-économique	Une vaste étude transversale sur la population des USA montre une corrélation entre un faible niveau socio-économique et la maladie de Verneuil. Si on prend en compte l'obésité, le tabagisme, ..., cette corrélation est très atténuée.