

Daniel

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

Février 2018



Volume 145, n°2

Février 2018

Pages	Premier auteur / Institution principale	Titre résumé	Points forts
83-88	Ly F, Institut d'Hygiène sociale, Dakar	8 cas de carcinome spino- cellulaire associés à la dépigmentation volontaire	Outre ces 8 cas observés au Sénégal, on peut lire aussi dans ce numéro le rapport d'un cas malien (O Faye et coll, pages 100-103) et un éditorial d'Antoine Mahé (pages 81-82) qui souligne que face aux graves ravages cutanés et systémiques de la dépigmentation volontaire, les réponses médicales sont très insuffisantes, du fait d'une méconnaissance des motivations des populations et d'une incapacité à communiquer efficacement sur les dangers de leurs pratiques esthétiques. Quant aux cas de carcinomes, qui sont rares, ils posent la question de la carcinogénicité de l'hydroquinone.
89-94	Schmidt-Guerre A, association d'hygiène sociale de Franche-Comté	Médecins généralistes et gale	Cette enquête franc-comtoise confirme que la gale est une maladie de médecine générale : seuls 11% des médecins interrogés n'en ont pas rencontré récemment. Les médecins généralistes savent la diagnostiquer, connaissent les traitements, mais rarement les dernières recommandations. A nous de les diffuser auprès d'eux.
116-119	Charollais R, CHU de Besançon	Granulome annulaire sous anti-PD-1	Les immunothérapies par anti-PD-1 pour mélanome métastatique (ou autre cancer), entraînent par immunostimulation une grande variété d'effets secondaires, cutanés, digestifs, endocriniens notamment. On ajoute ici à la longue liste des effets cutanés deux cas de granulome annulaire, chez des patientes traitées par pembrolizumab. Cela n'a pas perturbé leur traitement.
129-140	Brenault E, CHU de Brest et de Créteil	Notions d'épidémiologie utiles en dermatologie	Ce n'est pas exactement «L'épidémiologie pour les nuls », mais si vous n'êtes pas très à l'aise avec les études transversales et longitudinales, avec l'incidence et la prévalence, avec les cohortes, les cas – témoins, les cas-exposés, les odds ratios, voilà un très bel article pour vous.
144-147	Penso-Assathiany D, Société française des Sciences humaines et de la peau	Comment regarder et toucher la peau ?	Les patients viennent vous voir (ou plutôt, viennent pour que vous les voyiez). Ils se déshabillent (complètement ?) ; vous les regardez, vous les touchez (avec ou sans gants ?). Vous touchez même des lésions. Pour vous, c'est pluriquotidien. Mais pour lui (elle), ce n'est pas si

			simple. Nos gestes mobilisent bien au-delà de notre pratique. C'est bien d'y réfléchir.
 <p>Volume 78, n°2 Février 2018</p>			
Pages	Premier auteur / Institution principale	Titre résumé	Points forts
237-247 et 249-261	Que SKT, Harvard Medical School, Boston	Carcinomes spino-cellulaires	Les carcinomes spino-cellulaires (CSC) ou carcinomes épidermoïdes sont de plus en plus fréquents. Si la plupart sont guéris par la chirurgie, il existe un certain nombre de tumeurs à haut risque de métastases et de décès. Ces deux articles de FMC contiennent la réponse à la plupart des questions sur la classification des CSC, les examens à effectuer, les conduites à tenir dans les différentes situations, les indications actuelles des chimiothérapies et immunothérapies, qui se développent.
270-277	Marchetti MA, International Skin Imaging Collaboration	Performances des algorithmes dans le diagnostic dermoscopique de mélanome	En moyenne, pour le diagnostic de mélanome, un dermatologue a une sensibilité de 82% et une spécificité de 59%. Certains font mieux, certains font moins bien. Les algorithmes d'intelligence artificielle font-ils mieux ? Désolé, la réponse est globalement positive. En plus, ils pourront se trouver dans tous les smartphones, ce qui va changer beaucoup de choses dans l'accès aux soins. Mais ne cherchez pas tout de suite à vous recycler. Le rôle des dermatologues restera important, pour conseiller et prendre en charge les patients, même après s'être fait aider d'un algorithme pour le diagnostic. Ce rôle est aussi important pour nourrir les systèmes informatiques en images cliniques et dermoscopiques de qualité, soigneusement sélectionnées et représentant le maximum de situations cliniques. L'International Society of Imaging of the Skin s'est attelée à cette tâche, et cet article décrit la collaboration internationale qui servira à mettre au point le meilleur algorithme possible pour la vision informatique qui viendra bientôt épauler la vision humaine.
336-341	Fishbein AB, Northwestern University	Troubles du sommeil des enfants atopiques	L'étude objective du sommeil par actigraphie (bracelet qui enregistre les mouvements) confirme l'importance des troubles du sommeil chez les enfants atopiques. Ils s'endorment normalement, mais ont des réveils fréquents et longs du fait du prurit. Les conséquences en termes de qualité de vie, de vigilance diurne et donc d'apprentissage et d'activité, sont importantes. Le SCORAD prend en compte les troubles du sommeil, mais les auteurs pensent qu'il faudrait en faire plus, et les considérer comme une cible thérapeutique majeure.
342-350	Chasset F, Hôpital Tenon et Université Paris VI	Thalidomide dans le traitement du lupus cutané.	Cette analyse systématique de la littérature, qui porte sur 21 études publiées concernant 548 patients, confirme que le thalidomide est très efficace dans les lupus cutanés résistant aux APS. Le taux global de réponse est de 90%, tous types de lupus confondus. Elle confirme également la fréquence des effets secondaires : 16% de neuropathies, 2% d'accidents thromboemboliques. Indépendamment de sa tératogénicité, le thalidomide reste un médicament à problèmes.
363-369	Del Rosario E, Université du Texas, Dallas	Acide tranexamique oral dans le traitement du mélasma	L'acide tranexamique est employé comme anti-fibrinolytique dans certains syndromes hémorragiques, et c'est empiriquement qu'on a découvert qu'il pouvait être efficace dans le mélasma, ce qui s'explique par son action sur le métabolisme des prostaglandines. Cette étude

			contrôlée contre placebo le confirme. Chez les femmes prenant 500 mg d'acide tranexamique par jour, le score clinique de mélasma s'améliore significativement.
 <p>BJD British Journal of Dermatology</p>			
<p>Volume 178, n°2</p> <p>Février 2018</p>			
Pages	Premier auteur / Institution	Titre	Points forts
313-314	George SMC, British Journal of Dermatology	Les réunions de bibliographie, un héritage de Sir William Osler	William Osler est considéré par les anglosaxons comme le plus grand clinicien de tous les temps. Les éditorialistes du BJD rappellent ici qu'il est probablement le pionnier des réunions de bibliographie (Journal clubs) dont tout le monde connaît les bienfaits. Le BJD compte entretenir cet héritage en favorisant les discussions, online et offline, à partir des articles publiés. D'Osler à Internet et PowerPoint, les périodiques médicaux restent la source principale de notre connaissance. Si vous lisez #Daniel, vous en êtes déjà convaincu.
363-368	Song H, Harvard Medical School	Immuglobulines intra-veineuses dans le traitement du pyoderma gangrenosum	Une étude contrôlée récente a confirmé que le traitement de première ligne du pyoderma gangrenosum repose sur les corticoïdes ou la ciclosporine, à égalité d'efficacité. Mais cette efficacité n'est souvent que partielle, et dans les cas résistants, la conduite à tenir n'est pas codifiée. A partir de 6 cas personnels et de 43 cas de la littérature, les auteurs montrent ce qu'on peut attendre des immunoglobulines intra-veineuses : 88% de réponses, dont 53% de réponses complètes.
406-414	Tsianakas A, Université de Munster et laboratoire Regeneron	Le dupilumab améliore la qualité de vie	Le dupilumab, anticorps monoclonal anti-récepteur de l'IL-4, a montré de très bonnes performances dans le traitement de la dermatite atopique grave de l'adulte. Cet essai clinique confirme ces résultats en montrant une amélioration de 64% de la qualité de vie après un traitement de douze semaines. Il est original et intéressant parce qu'il utilise un score de qualité de vie (proposé en 2004 mais peu utilisé) spécifique de la DA, qui cible pertinemment les conséquences psychosociales de la maladie. Ce QoLIAD est corrélé avec les scores EASI et SCORAD, mais ajoute sa propre dimension en nous sensibilisant aux soucis concrets des patients.
424-432	Nakagawa H, Jikei University, et laboratoire Tobacco Japan	Un inhibiteur JAK topique dans le traitement de la dermatite atopique.	Les inhibiteurs JAK (Janus kinases) sont la seconde innovation d'importance pour le traitement de la DA. Cet article relate un essai clinique d'un inhibiteur pan-JAK topique appelé JTE-052. Plusieurs concentrations ont été testées chez des adultes souffrant d'une DA modérée à sévère. Je ne détaille pas ici le protocole, mais le résultat est positif. Au mieux, les patients traités pendant un mois voient leur score EASI amélioré de plus de 70%. Et on note que le prurit est très rapidement amélioré, dès le premier jour. Donc, à suivre.
452-461	Hamnerius N, Lund University	Eczémas des mains des personnels hospitaliers	Les dermites des mains (eczémas de contact et dermites d'irritation) sont fréquentes chez les personnels hospitaliers. Une enquête auprès de 9051 médecins, infirmiers, aides-soignants en Suède montre que 21% d'entre eux ont souffert d'un eczéma des mains au cours de l'année précédente, soit deux fois plus que la population générale. La cause en est le travail en milieu humide. L'enquête montre en effet une

			corrélation entre les eczémas et les lavages des mains à l'eau et au savon (plusieurs dizaines de fois par jour), le port prolongé de gants non stériles à usage unique, mais pas avec l'utilisation de lotions alcooliques. On en déduira les mesures éducatives nécessaires.
 <p>JAMA Dermatology Formerly Archives of Dermatology</p>			
<p>Volume 154, n°2</p> <p>Février 2018</p>			
188-190	Singer HM, Science 37	NORA, un assistant de recherche clinique électronique	NORA, qui veut dire Network Oriented Research Assistant, permet des évaluations cliniques précises par télédermatologie. 60 patients acnéiques ont appris à se faire des selfies de qualité, de façon à ce que leur acné puisse être évaluée à distance. Les résultats montrent une bonne corrélation dans les évaluations faites sur les patients en personne et sur les images NORA. On imagine le potentiel de simplification pour les essais cliniques.
203-204	Van der Wouden JC, Institut de santé publique, Amsterdam	Traitement des molluscums contagiosums	Les molluscums contagiosums (MC) des sujets immunocompétents sont probablement plus fréquents dans votre clientèle que dans la littérature médicale. Le seul traitement à avoir fait l'objet de plusieurs études contrôlées est l'imiquimod, mais il n'a pas été plus efficace que le placebo. Rien d'autre n'est convaincant dans la littérature, même si des essais positifs ont été publiés. Les auteurs souhaitent que le curetage, l'azote liquide, l'acide salicylique, fassent l'objet d'études de qualité.
167-174	Weinstock MA, Administration des Vétérans, USA	Prévention des carcinomes par fluorouracile à 5%	Les anciens combattants américains, hommes âgés qui ont eu beaucoup d'expositions solaires, sont un groupe à haut risque de kératoses actiniques. Dans cette population, un essai clinique a comparé la crème à 5% de fluorouracile au placebo pour le traitement (2 à 4 semaines) de ces kératoses. Dans l'année qui a suivi, on a observé chez les patients traités une diminution significative de la survenue des carcinomes spino-cellulaires (mais pas des carcinomes basocellulaires).
214-215	Black NR, Université du Colorado	Détection des mélanomes par les coiffeurs	Les coiffeurs passent beaucoup de temps à examiner le cuir chevelu, le cou et le visage de leurs clients. Ils seraient certainement très intéressés d'apprendre à détecter les mélanomes. Les auteurs ont réalisé une vidéo en ce sens, et l'ont testée auprès de 100 élèves d'Écoles d'esthétique. En cette époque de délégation des tâches, redonner un rôle médical aux successeurs des barbiers paraît très raisonnable.