



Avis de la Cellule d'expertise médicale

Analyse et propositions relatives à l'adaptation d'actes de la nomenclature des actes des médecins relatifs aux frais de matériel pour la destruction de tumeurs bénignes en dermatologie

**Saisine No. 01/2012
de la Commission de nomenclature**

Luxembourg, le 10 septembre 2012

Résumé exécutif

La Commission de nomenclature a soumis une demande de saisine à la Cellule d'expertise médicale (CEM) pour modification de libellé concernant les codes de la nomenclature médicale 1 D21M et 1 D22M « frais de matériel de suture » en « frais de matériel ».

Les recherches bibliographiques confirment que les destructions de tumeurs bénignes peuvent être réalisées selon différentes techniques. Chaque technique a ses intérêts et inconvénients. Le choix de la technique est déterminé par le type de tumeur bénigne, le profil du patient, le matériel à disposition. Il n'existe pas de guideline unique. Dans ce contexte, la modification du libellé pour un libellé moins spécifique est tout à fait recevable et cohérente avec les libellés des actes techniques sous-jacents de la nomenclature luxembourgeoise actuelle. Elle pourrait être aussi étendue aux libellés 1D41M, 1D42M et 1D43M pour les mêmes raisons.

Bibliographie

- 1 DynaMed. Ipswich (MA) :EBSCO Publishing. 1995 – Banque documentaire consultée sur la page : [http://www.ebscohost.com/DynaMed/ Registration](http://www.ebscohost.com/DynaMed/Registration) le 6 juillet 2012. Login requis.
- 2 MedlinePlus [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); [updated 2005 Aug 12; cited 2005 August 11]. Consulté sur la page <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/>, le 6 juillet 2012.
- 3 Delaveyne, R. et al. (2006), Stratégie de diagnostic précoce du mélanome – Recommandation en santé publique – Rapport d'évaluation. HAS, Paris.
- 4 Hansen, CB. Dahle, KW. (2012) ‘Cutaneous lupus erythematosus’ *Dermatol Ther.*, 25(2):99-111.
- 5 Hernanz, JM. Et al. (2012) ‘Clinical and therapeutic evaluation of patients with moderate to severe psoriasis in Spain : the secuence study’ *Actas Dermosifiliogr.* 27.
- 6 Verruca vulgaris. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 7 Sartorelli, P: et al. (2011) ‘Prevention of occupational dermatitis’ *Int J Immunopathol Pharmacol.*, 24(1 suppl):89S-93S.
- 8 Uebelhoer, NS. Et al. (2012) ’Ablative fractional resurfacing for the treatment of traumatic scars and contractures’ *Semin Cutan Med Surg.*, 31(2):110-20.
- 9 Sachdev, M. et al. (2011) ‘Nonablative lasers and nonlaser systems in dermatology : current status’ *Indian Journal of dermatology, venereology and leprology*, 77: 380-8.
- 10 Berow, R. et al. (1992) Manuel Merck de diagnostic et thérapeutique, deuxième édition française, ISBN 0911910-16-6, Paris, 2767p.

- 11 HAS (2009) 'Carcinome épidermoïde cutané : recommandations de pratique Clinique pour la prise en charge diagnostique et thérapeutique', rapport intégral, Paris, 27/05/2009, 110 p.
- 12 Acanthosis nigricans. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 13 Keloid. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 14 Cherry hemangioma. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 15 Nevocellular nevus. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 16 Keratoacanthoma. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 17 Actinic keratosis. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 18 Hemangioma. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 19 Molluscum contagiosum. In *DynaMed* (Database online). EBSCO Publishing. Consulté le 6 juillet 2012.
- 20 Luba, MC. Et al. (2003) 'Common Benign Skin Tumors' *American Family Physician*. 67:729-738.
- 21 Hainer, BL. Usatine, RB. (2002) 'Electrosurgery for the skin' *American Family Physician*. 66:1259-66.
- 22 Air Liquide Les équipements cryogéniques du dermatologue, Marne la Vallée, consulté sur la page <http://www.airliquidesante.fr/file/otherelement/pj/dermato30283.pdf>, le 6 juillet 2012.
- 23 Andrews, MD. (2004) 'Cryosurgery for Common Skin Conditions' *American Family Physician*. 69:2355-72.
- 24 Allemann, IB. Kaufman, J. (2011) 'Laser principles' in 'Basics in dermatological laser applications' *Curr Probl Dermatol*. Basel, Karger, 42:7-23.
- 25 Mordon, S. (2011) 'Les lasers médicaux d'hier, d'aujourd'hui et de demain' *Angéiologie*. 63(3) :37-44.
- 26 Le médecin laseriste (2012), <http://www.medecin-laseriste.com/index.php/dangers-laser> Consulté le 6 juillet 2012.

- 27 Krupashankar, DS. (2008) ‘Standard guidelines of care : CO₂ laser for removal of benign skin lesions and resurfacing’ *Indian Journal of dermatology, venereology and leprology*. 74:61-7.
- 28 Alnomair, N. et al. (2012) ‘Complications in lasers, lights, and radiofrequency devices’ *Facial Plst Surg*. 28(3):340-6.
- 29 The College of Physicians and Surgeons of Ontario (2009) ‘Clinical Practice Parameters and Facility Standards Laser Treatment of Benign Vascular Lesions’ 3rd Editions, Toronto, 46p.
- 30 Faurschou, A. et al. (2011) ‘Lasers or light sources for treating port-wine stains’ Cochrane Database Syst Rev. 2011 Nov 9;(11):CD007152.
- 31 Mordon, SR. et al. (1989) ‘Comparative study of the “point by point technique” and the “scanning technique” for laser treatment of port-wine stain’ *Lasers Surg Med*. 9(4):398-404.
- 32 Sandhu, JS. et al. (2005) ‘Photoselective laser vaporization prostactectomy in men receiving anticoagulants’ *J Endourol*. 19(10):1196-8.
- 33 Fourmarier, M. et al (2009) Revue de la littérature sur l'utilisation des lasers pour le traitement de l'HBP symptomatique *Progrès en urologie*. 19,153-7.
- 34 Herrmann, TRW. et al. (2012) ‘EAU Guidelines on laser technologies’ *European Urology*. 61:783-95.
- 35 Leclère, FM. Et al. (2012) ‘A prospective randomized study of 980 nm diode laser-assisted venous ulcer healing on 34 patients’ *Wound Repair Regen*. 18(6):580-5.
- 36 Bong, JL. Perkins, W. (2003) ‘Shave excision of benign facial melanocytic naevi : a patient's satisfaction survey’ *Dermatol Surg*. 29(3):227-9.
- 37 Chi, CC. et al. (2005) ‘Clear cell acanthoma successfully treated with a carbon dioxide laser’ *Dermatol Surg*. 31(10):1355-8.
- 38 D'Antuono, A. et al. (2012) ‘Carbon dioxide laser : first-line therapy in vulvar inflammatory linear verrucous epidermal nevus’ *Dermatol Ther*. 25(1):92-4.
- 39 Collyer, J. et al. (2010) ‘Comparison of treatment of cherry angiomas with pulsed-dye laser, potassium titanyl phosphate laser, and electrodesiccation : a randomized controlled trial’ *Arch dermatol*. 146(1):33-7.
- 40 De Bercker, D. et al. (2007) ‘Guidelines for the management of actinic keratoses’ *British Journal of dermatology*. 156:222-30.
- 41 Sherry, SD. Et al. (2007) ‘Long-term efficacy of carbon dioxide laser resurfacing for facial actinic keratosis’ *J Oral Maxillofac Surg*. 65:1135-9.
- 42 Prikammer, D. et al (2000) ‘Narrow-band ultraviolet B (ATL-01) phototherapy is an effective and safe treatment option for patients with severe seborrhoeic dermatitis’ *Br J Dermatol*. 143(5):964-8.

43 CCAM (classification communes des actes médicaux), Paris, consulté sur la page <http://www.ameli.fr/accueil-de-la-ccam/telechargement/index.php>, le 6 juillet 2012.

Glossaire des abréviations

CEM	Cellule d'expertise médicale
RGD	Règlement grand-ducal
HAS	Haute Autorité de santé
Inca	Institut national du cancer
Laser CO2	Laser dioxyde de carbone
Laser NdYAG	Laser au grenat d'yttrium aluminium dopé au néodyme (neodymium doped yttrium aluminium garnet)
Laser KTP	Laser potassium titanyl phosphate
CCAM	Classification commune des actes médicaux