

«Sage-femme.ch» numéro 5/18

Le miel, redécouverte d'un soin pour la cicatrisation des accouchées

Marika Ehinger Santagata et Julie Dufour

Références de l'article

Dryden, M. et al.. (2014). Using antimicrobial Surgihoney to prevent caesarean wound infection. *British Journal of Midwifery*, 22(2), 111-115.

Gardenal, M. (2013). Le miel de Manuka: Ce miel qui soigne. Toul: Délier

Goetz, P. (2009). Le miel comme traitement local désinfectant et cicatrisant des plaies. «*Phytothérapie*», 7(2), 91–93. Doi.org/10.1007/s10298-009-0374-y

Goharshenasan, P. et al. (2016).Topical Application of Honey on Surgical Wounds: A Randomized Clinical Trial. «*Research in Complementary Medicine*», 23(1), 12-15.

Haelle, T.(2016). ACOG : New Recommendations on Obstetric Lacerations. «*Medscape*». www.medscape.com/viewarticle/865296

Heidari, T. et al. (2013). Does Iranian *Astragalus gossypinus* honey assist in healing caesarean wounds and scars? «*European Journal of Integrative Medicine*», 5(3), 226-233.

Lavaf, M. et al. (2015). Comparison of honey cream and phenytoin cream effects on episiotomy wound healing in nulliparous women. «*Complementary Medicine Journal of Faculty of Nursing & Midwifery*»,5(1), 1091-1104.

Lechaux, D. (S.d.). Le miel et la cicatrisation des plaies: types de plaies, protocoles de soins et qualités pharmaceutiques requises pour l'usage médical du miel. (s.n.)

Manjula, P. et al. (2012). Effectiveness of honey versus betadine on episiotomy wound healing. «*I-manager's Journal on Nursing*», 2(1), 23-3

Magalon, G. et Vanwijck, R. (2003). Guide des plaies. Du pansement à la chirurgie. Paris : John Libbey Eurotext

Nikpour, M. et al. (2014).The effect of honey gel on abdominal wound healing in cesarean section : a triple blind randomized clinical trial. «*Oman Medical Journal*», 29(4), 255-259.

Office fédéral de la Statistique (OFS). (2016). Statistique médicale des hôpitaux. Nombre et taux de césariennes en fonction du nombre d'accouchements, en 2015

Shirvani ,M. et al. (2013). The effect of honey gel on cesarean incision pain : A triple blind clinical trial. «*African Journal of Pharmacy and Pharmacology*», 7(1), 19-24

Toon, C. D. et al. (2015). Early versus delayed dressing removal after primary closure of clean and clean-contaminated surgical wounds. «*Cochrane Database of Systematic Reviews*», 9. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010259.pub3>