

«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: Déliver
- 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>