

Analisis praktik klinik keperawatan masyarakat perkotaan pada kasus fournier gangren dengan perawatan luka menggunakan madu di rsupn cipto mangunkusumo = Analysis of clinical practice of urban community in fournier gangren case with wound care using honey at rsupn cipto mangunkusumo

Satriyo Wiguno, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478122&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Kemajuan atau modernisasi pada daerah perkotaan dapat merubah perilaku dan gaya hidup masyarakat. Salah satu contoh perubahan gaya hidup seperti kurang gerak, diet tidak sehat dan merokok. Gaya hidup tidak sehat tersebut menurut penelitian dapat menurunkan sistem imun atau daya tahan tubuh. Penurunan daya tahan tubuh mengakibatkan individu mudah terserang penyakit infeksi. Fournier gangren adalah salah satu penyakit infeksi akibat penurunan daya tahan tubuh. Kasus ini merupakan termasuk dalam kegawatan urologi, dimana salah satu tindakanya debridemen. Tindakan debridemen meninggalkan luka yang cukup luas sehingga perlu dilakukan flap. Untuk mencapai keberhasilan flap diperlukan dasar luka yang baik dan sehat. Madu secara evidence base memiliki manfaat yang baik untuk digunakan dalam perawatan luka, karena aktivitas sebagai anti inflamasi, anti oksidan, anti bakterial, melisiskan jaringan nekrotik, memberikan suasana lembab pada luka sehingga dapat mempercepat proses penyembuhan luka dan dapat menghilangkan bau serta anti resistensi. Kata Kunci : Fournier gangren, madu, perawatan luka, persiapan dasar luka

Progress or modernization in urban areas can change people's behavior and lifestyles. One example of lifestyle changes such as lack of movement, unhealthy diet and smoking. Unhealthy lifestyle is according to research can lower the immune system or endurance. Decrease in immune system causes the individual susceptible to infectious diseases. Fournier gangrene is one of the infectious diseases caused by decreased endurance. This case is included in urological gravity, where one of its actions is debridement. The debridement action leaves enough wounds to flap. To achieve the success of the flap required a good and healthy wound base. Honey is a good base for the treatment of wounds, because the activity as an anti-inflammatory, anti-oxidant, anti-bacterial, lyse necrotic tissue, providing a moist atmosphere in the wound so that it can accelerate the process of wound healing and can eliminate odor and anti-resistance. Keyword : Fournier gangren, honery, wound care, wound bed preparation