

PRO SESTRY

LOKÁLNÍ LÉČBA RAN A LÉZÍ V GENITOANÁLNÍ OBLASTI U ŽEN S OHLEDEM NA ÚČELNOST KRYTÍ A KOMFORT PACIENTKY

k sociální situaci v rodině jsme uvažovali i o sebepoškozování, násilí v rodině, angiochirurg vyloučil negativní vliv trombózy...

Pro doplnění je vhodné zdůraznit, že pacientka prošla v rámci systémové i lokální léčby osmi klinikami s velmi dobrou návazností terapie a předáním informací.

Závěr

Výběr terapeutických materiálů vhodných, anebo výstižněji řečeno, praktických k hojení ran v genitoanální oblasti, je velmi široký. V závislosti na dimenzi poškození, stadiu vývoje ran, flexibilitě materiálů a ceně je možné zvolit většinu terapeutických krytí dostupných

Obr. 10. Celkové zlepšení lézí



Obr. 11. Zhojené defekty



v České republice. Vzhledem k vyprazdňování a mobilitě pacienta jsou převazy nutné minimálně jednou, ale obvykle vícekrát denně.

Spolupráce pacienta se zpětnou vazbou týkající se komfortu a snížení bolesti má vliv na efekt hojení ran a lézí.

LITERATURA

1. Mirastschijski U, Jiang D, Rinkevich Y. Genital Wound Repair and Scarring. *Med Sci (Basel)*. 2022;10(2):23:1-13. doi: 10.3390/medsci10020023.
2. Koutná M, Šalová R. Využití terapeutických materiálů k hojení ran v gynekologii. In: Fait T, Zikán M, Mašata J. *Moderní farmakoterapie v gynekologii a porodnictví*. Maxdorf. Jesenius. 4. přepracované a aktualizované vydání. 2024:257-280. ISBN 978-80-7345-809-6
3. Beeckman D, Van den Bussche K, Alves P, et al. The Ghent Global IAD Categorisation Tool (GLOBIAD). *Skin Integrity Research Group – Ghent University* 2017. 12.1.2025. Available to download from www.UCvVGen.be.

4. Brennan MR, Milne CT, Agrell-Kann M, et al. Clinical Evaluation of a Skin Protectant for the Management of Incontinence-Associated Dermatitis: An Open-Label, Nonrandomized, Prospective Study. *Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing*. 2017;44(2):172-180, DOI: 10.1097/WON.0000000000000307.
5. Acton C, Ivins N, Bainbridge P, et al. Management of incontinence-associated dermatitis patients using a skin protectant in acute care: a case series. *J Wound Care*. 2020;29(1):18-26. doi: 10.12968/jowc.2020.29.1.18. PMID: 31930942.
6. Johnson K, Fenton G, White RJ. Radiation dermatitis: the evaluation of a new topical therapy for the treatment and preven-

tion of radiation-induced skin damage and moist desquamation: a multicentre UK case cohort study. *Journal of Radiotherapy in Practice*. 2021;20(4):461-465. doi:10.1017/S1460396920001077.
7. Sciacero P, Cante D, Piva C, et al. The role of radiation therapy in vulvar cancer: review of the current literature. *Tumori*. 2017;103(5):422-429. doi: 10.5301/tj.5000529. Epub 2016 Jul 21. PMID: 27443892.
8. Cvek J, Vokurka S, Hajnová Fukasová E, et al. Doporučení pro preventivní a léčebnou péči o kůži u pacientů podstupujících radioterapii. 12.1.2025. Available from: <http://dx.doi.org/10.48095/ccko2021481>

27. ročník Moravského urologického sympozia



Aktuální informace sledujte na
www.kongresurologie.cz

12.–13. 5. 2025
Hotel Sepetná

MÍSTO KONÁNÍ
Hotel Sepetná
Ostravice, www.sepetna.cz

