

Piśmiennictwo:

1. Gonçalves, B., Ferreira, C., Alves, C. T., Henriques, M., Azeredo, J., & Silva, S. (2016). Vulvovaginal candidiasis: Epidemiology, microbiology and risk factors. *Critical reviews in microbiology*, 42(6), 905-927.
2. Iavazzo, C., Gkegkes, I. D., Zarkada, I. M., & Falagas, M. E. (2011). Boric acid for recurrent vulvovaginal candidiasis: the clinical evidence. *Journal of Women's Health*, 20(8), 1245-1255.
3. Jarząbek-Bielecka, G. (2017). Zastosowanie polikarbofilu w terapii suchości pochwy i w celu utrzymania fizjologicznego pH u kobiet ciężarnych i karmiących. *Anal Przyp Ginek Położ*, 2, 24-26.
4. Sobczuk A., Zastosowanie polikarbofilu w profilaktyce zakażeń i suchości pochwy. *Biotechnologia.pl*
5. Sobel, J. D., & Kauffman, C. A. (2018). *Candida vulvovaginitis: Treatment. Review Up to date May.*
6. Stanowisko Zespołu Ekspertów Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące etiopatogenezy i leczenia nawrotowej postaci drożdżakowego zapalenia pochwy i sromu. (2011). *Ginekol Pol*, 82, 869-873.