

## ÖSSZEGZÉS

A CDI fertőzések a jelen ismeretek szerint további kihívások elé állítják mind a betegellátó, mind a járványügyi

szakmákat, melyek a kezelés és megelőzés terén teljesen ellehetetlenülnek, amennyiben az intézmény vezetése nem áll ki elkötelezetten a fertőzések megelőzése, az infekciókontroll mellett.

## IRODALOMJEGYZÉK

- [1] Szalka A, Mészner Zs: Infektológia – Házi orvos továbbképzés, 92-94. Springer Orvosi Kiadó
- [2] Gacs M: Gram-pozitív anaerob spórás pálcák. In: Czirikó É: Klinikai és járványügyi bakteriológiai kézikönyv. Budapest, Melania Kft., 1999.: 484-496.
- [3] Az Országos Epidemiológiai Központ, az Orvosi Mikrobiológiai Szakmai Kollégium és az Infektológiai Szakmai Kollégium módszertani levele a Clostridium difficile fertőzések diagnosztikájáról, terápiájáról és megelőzéséről. Epiinfo, 2011. 4. különszám
- [4] Hensgens MPM, Goorhuis A, van Kinschot CMJ, Crobach MJT, Harmanus C, Kuijper EJ: Clostridium difficile infection in an endemic setting in the Netherlands. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, 30 (4): 587-593.
- [5] Howel MD, Novack V, Grgurich P, Souillard D., Novack L., Pencina M, Talmor D: Iatrogenic gastric acid suppression and the risk of nosocomial Clostridium difficile infection. Archives of Internal Medicine, 170 (9): 784-790.
- [6] Miller M, Gravel D, Mulvey M, Taylor G, Boyd D, Simor A, Gardam M, McGeer A, Hutchinson J, Moore D, Kelly S: Health care-associated Clostridium difficile infection in Canada: patient age and infecting strain type are highly predictive of severe outcome and mortality. Clinical Infectious Disease, 50 (2): 194-201.
- [7] Jarvis WR, Schlosser J, Jarvis AA, Chinn RY: National point prevalence of Clostridium difficile in US health care facility inpatients, 2008. American Journal of Infection Control, 37: 263-270.

## A SZERZŐ BEMUTATÁSA



**Csima Zoltán** 2006-ban végzett a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar, közegészségügyi-járványügyi felügyelő szakán, majd 2013-ban a Pécsi Tudományegyetem Egészségügyi Főiskolai Kar népegészségügyi felügyelő szak, epidemiológia szakirányán. 2006-tól Semmelweis Egyetem Kórházhigiénés Osztályán

dolgozik közegészségügyi járványügyi felügyelőként. 2005-ben Szakmai Nívódíjat nyert a Semmelweis Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar Tudományos Diákköri Konferenciáján, majd 2010-ben a Magyar Infekciókontroll Társaság Bögre-díját szerezte meg. Szakmai érdeklődése az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések epidemiológiai vizsgálatára irányul (fertőzésmonitorok, surveillance tevékenység, Clostridium difficile).

## ***Kerüljük a leégést!***

Kerüljük a leégést! Ez fokozza ugyanis leginkább a bőrrák kockázatát – erre figyelmeztet dr. Wikonkál Norbert, a Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Dermatoonkológiai Klinikájának docense. A strandokon sok gyereken látni fehér pólót, de a bőrgyógyász szerint éppen a fehér nem a védelemre, főleg ha pamut és főleg ha vizes. Ugyanis az UV sugárzást a fehér anyag jobban átengedi, mint a színes, tarka, ami elnyeli. Speciális UV védő ruhákat is lehet már kapni, ezeknek a szövése, a szálak anyaga és szerkezete kevésbé engedi át a káros sugarakat.

Az erről szóló hírünket megtalálják a Semmelweis Egyetem honlapjának Médiasarok felületén, az alábbi linken: <http://semmelweis-egyetem.hu/mediasarok/2013/06/19/szines-ruha-jobban-ved-a-fehernel-keruljek-a-leegest/>