

és **Kerényi Zsolt** üzletágvezető (PQS International Hungary Kft., Takarítási Üzletág) közös előadása a környezeti infekciókontrollt a szolgáltatást igénybe vevő intézményi és a szolgáltatást nyújtó vállalati megközelítésben világította meg. Mint elmondták, a kórház és a takarítást végző külső cég között kialakult együttműködés, valamint az objektív teljesítménymérés eredményeképpen 88 százalékos hatékonyságú felületfertőtlenítést sikerült megvalósítani, a kórházi fertőzések száma visszaszorult és emelkedett a betegelégedettség.

Egy megyei kórház koraszülött és újszülött osztályán végzett kohorsz vizsgálat módszertanát és vizsgálati eredményei ismertette **Dr. Horváth Judit Krisztina** és **Dr. Oroszi Beatrix** (Országos Tisztifőorvosi Hivatal). Mint elmondták, 2013. augusztus 5-10. között a halálesetek szokásosnál gyakoribb előfordulását észlelték egy megyei kórház koraszülött és újszülött osztályán, ezért a halmozódás gyanújának kivizsgálása érdekében árfogó vizsgálat indult. A 2010-2013. évi július-augusztus hónapokra vonatkozó napi halmozódás vizsgálatára klasztervizsgálatot végeztek SatScan program segítségével. Ennek során bebizonyosodott, hogy a kohorsz adatbázis elemzésével lehetőség nyílik a fertőzés lehetséges terjedési útjainak további, részletesebb vizsgálatára a már összegyűjtött változók finomabb kategorizálásával, valamint esetleges további adatgyűjtés megszervezésével. Az epidemiológiai vizsgálat eredményei a *Klebsiella pneumoniae* baktérium kóroki szerepét támasztották alá a kórházi járvány, és az azzal összefüggésben tapasztalt megnövekedett halálozás hátterében. A kórházi fertőzések mellett legalább annyira fontos kockázati tényezőként volt igazolható az alacsony születési súly. Az eredmények azt mutatták, hogy a kórokozók jelenléte mellett a betegek mozgatása, más kórtermekbe való áthelyezése szintén közrejátszhatott a fertőző ágensek terjedésében.

AMERIKÁBÓL JÖTTEM...

A blokk előadói a nozokomiális szepszis menedzselésével és az infekciókontrollal kapcsolatos külföldi tapasztalataikat osztották meg a hallgatósággal. **Dr. Kovács Ákos** infektológus konzulens (Egyesített Szent László és Szent István Kórház) a nozokomiális szepszis egyesült államokbeli helyzetét és az ott

alkalmazott infekciókontroll programot mutatta be. **Dr. Tóth Árpád** orvosi tanácsadó, elemző (Helse Nord RHF, Norvégia), az IME szerkesztőbizottságának tagja a kórházi fertőzések monitorozásának norvég rendszerét vázolta. **Dr. Hegedűs Zsolt** ortopéd sebész főorvos (Duna Medical Center) az Angliában megvalósult költséghatékony MRSA szűrés protokollját ismertette. A nyugat-európai és tengerentúli példaértékű infekciókontroll gyakorlattal szemben bemutatásra került „az érem másik oldala” is. **Dr. Maszárovics Zoltán** osztályvezető kórházhygiénikus főorvos, mb. főigazgató (Markhot Ferenc Oktatókórház) a 2014-2015 között misszionárius orvosként szerzett zambiai tapasztalatait összegezte az igazán forráshiányos afrikai egészségügyi ellátásról.

NÉPEGÉSZSÉGÜGY – SZŰRÉSEK ÉS VÉDŐOLTÁSOK

Dr. Kovács Attila helyettes országos tisztifőorvos (Országos Tisztifőorvosi Hivatal) a vastagbéliszűrés országos kiterjesztésének koncepcióját és a megvalósítás menetét vázolta előadásában. E témában adott interjúja lapunk jelen számában olvasható. **Dr. Melczér Zsolt** egyetemi docens (SE II. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika) a leggyakoribb nemi úton terjedő kórokozó, a humán papillomavírus (HPV) szülészeti-nőgyógyászati vonatkozásait vette számba, előadása cikk formában szintén megjelenik jelen lapszámunkban.

Dr. Babarczy Balázs elemző (ÁEEK Nemzetközi Rendszerelemzési és Tervezési Főosztály) a WHO 2005-ben életre hívott „Evidence-Informed Policy Network” (EVIPNet) kezdeményezéséről elmondta, hogy annak célja az egészségpolitika és a kutatások közötti kapcsolat erősítése. Hazánkat 2015-ben beválasztották az EVIPNet pilot országai közé, ami egyben azt is jelenti, hogy 2017. első félévében el kell készülnie egy bizonyítékokon alapuló összefoglalónak az antibiotikum használatával és rezisztenciával kapcsolatos problémákról és a beavatkozások implementációs lehetőségeiről. A szakpolitikai bizonyítékok összefoglalóját az ÁEEK munkatársai készítik a WHO Európai Irodája szoros módszertani támogatásával. Az ajánlásban foglaltakról az érintettek széles körét bevonó szakpolitikai párbeszéd szükséges, amire előreláthatólag jövő év tavaszán kerül sor.

Boromisza Piroska

Nemzetközi Radiológiai Nap

A mammográfia 40%-kal csökkenti a mellrák miatti halálozást – ezért hívja fel a mammográfia fontosságára a figyelmet a Nemzetközi Radiológiai Nap.

Wilhelm Conrad Röntgen 1895. november 8-án fedezte fel az X-sugárzást, amelyet később róla neveztek el. Erre a napra emlékezve hozták létre néhány évvel ezelőtt a világ legjelentősebb radiológus társaságai az International Day of Radiology világnapot (<http://www.internationaldayofradiology.com>), amelyhez az elmúlt években több mint száz tudományos társaság csatlakozott világszerte. Idén a mammográfia által nyújtott esélyekkel és lehetőségekkel foglalkozott a világnap, mely 2016-ban november 5-én került megrendezésre.

Folytatás a 42. oldalon