
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Beszámoló nemzetközi konferenciákról	469
Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszerokről	472
Fertőző betegségek adatai	473

BESZÁMOLÓ NEMZETKÖZI KONFERENCIÁKRÓL

FERTŐZŐ BETEGSÉGEK ALKALMAZOTT EPIDEMIOLÓGIÁJA (ESCAIDE)

A Fertőző Betegségek Alkalmazott Epidemiológiájának Első Tudományos Konferenciáját (ESCAIDE <http://www.escaide.eu>T) tartották meg Stockholmban, 2007. október 18. és 20. között. A konferenciát az alábbi szervezetek közösen szervezték: az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (ECDC <http://www.ecdc.europa.eu>), az Intervenciós Epidemiológiai Képzés Európai Programja (EPIET <http://www.epiet.org>), a volt EPIET hallgatók hálózata (EAN), és az Epidemiológiai Képzési Programok és Népegészségügyi Intervenciós Hálózat (TEPHINET <http://www.tephinet.org>).

A konferencián több mint 500 epidemiológus, mikrobiológus, klinikus, közegészségügyi, állategészségügyi és környezet-egészségügyi, a fertőző betegségek alkalmazott epidemiológiája iránt érdeklődő szakember vett részt több mint 40 országból.

A konferencia alkalmat adott arra, hogy az EPIET-FETP (Field Epidemiology Training Programme – Területi Epidemiológus-képző Program) ösztöndíjasai és volt hallgatói találkozhassanak a nemzeti közegészségügyi intézetek és az európai surveillance hálózatok tagjaival.

A konferencia kiemelkedő eseményei közé tartoztak a plenáris ülések, amelyek témái a következők voltak: az antibiotikum-rezisztencia, szindróma-alapú surveillance, magatartás-surveillance, és a genetikai tipizálás a

járványok kivizsgálásának támogatására. Kiemelkedő előadások hangzottak el az alábbi témákról: kanyarójárvány Szerbiában, nem vagy részlegesen oltott populációban; penicillin- és macrolid-rezisztencia invazív pneumococcus izolátumokban, Finnországban; a nosocomialis, főként az MRSA által okozott fertőzések jelentős csökkenése 2006-ban, Franciaországban; fertőző betegségek elleni gyógyszereket áruló utcai árusok felmérése Szenegálban; az influenzajárvány csúcsának idejét és nagyságát előrejelző modell; és élelmiszerrel terjedő betegségek által okozott számos járvány.

Az utolsó napon a későn jelentkezők tartották előadásaikat, ezek között szerepelt a legfrissebb beszámoló a Ravennában kialakult chikungunya-láz járványról, és egy jelentés a Nagy-Britanniában előfordult, H7N2 altípusú influenzavírus által okozott járványról.

A konferencia főbb eseményeinek információi elérhetők a világhálón, az alábbi helyen: <http://www.ecdc.europa.eu>

Forrás: <http://www.eurosurveillance.org/ew/2007/072025.asp>

BESZÁMOLÓ AZ IFIC (INTERNATIONAL FEDERATION OF INFECTION CONTROL – NEMZETKÖZI INFEKCIÓKONTROLL FÖDERÁCIÓ) 8. KONGRESSZUSÁRÓL

Az 58 ország infekciókontrollal foglalkozó 70 szervezetét tömörítő szövetség, az IFIC idén október 18-21. között, Budapesten tartotta az évenként megrendezésre kerülő kongresszusát, szám szerint a nyolcadikat. Az IFIC elnöksége a kongresszus megrendezésére a Magyar Infekciókontroll Egyesületet kérte fel (a Magyar Infekciókontroll Egyesület 2002 óta az IFIC tagszervezete). A kongresszus majd' 700 résztvevője a világ több mint 50 országából érkezett.

A 87 előadást tartalmazó program az infekciókontroll teljes spektrumát érintette: A plenáris blokkok ill. az ún. „kulcs-előadások” a kézhigiénéről, az akut légúti kórházi fertőzések infekciókontrolljáról, a sebfertőzések megelőzéséről, az infekciókontroll közgazdaságtanáról, az immunszupprimált betegek fertőzéseinek megelőzéséről, az infekciókontroll-programok és -képzés akkreditációjáról, a fertőtlenítési módszerek egészségügyben történő alkalmazásáról szóltak.

Az előadások mellett a program számos különböző témájú gyakorlati foglalkozást (workshop), illetve egyéb interaktív gyakorlati lehetőséget (pre-congress master class) biztosított, melyeken a résztvevők az infektókontroll neves képviselőivel folytathattak beszélgetéseket, oszthatták meg problémáikat:

- a kézfertőtlenítőszer virucid hatása, ennek tesztelése;
- környezeti infektókontroll;
- hogyan kell tervezni és elemezni a gyógyszerfelírási szokások fejlesztésével kapcsolatos tudományos munkákat;
- a rizikó-felmérés alkalmazása az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések megelőzésében;
- biztonságos eszközök alkalmazása;
- a CDC új izolációs irányelve;
- a hosszú ápolási idejű intézmények infektókontrollja;
- kórházépítés és felújítás infektókontroll szempontjai;
- kutatási tervek és pályázatok készítése és bemutatása;
- infektókontroll program megszervezése hiányos források esetén;
- MRSA-beteg menedzselése;
- antibiotikumok megfelelő alkalmazásának fejlesztése;
- az infektókontroll minőségi indikátorai;
- nosocomialis fertőzések megelőzése az intenzív osztályon.

A kongresszuson megismerhetővé vált számos, Európában folyó infektókontrollal kapcsolatos tudományos tevékenység, pl. IPSE – Betegbiztonság fejlesztése Európában, Nemzetközi Infektókontroll Konzorcium – International Nosocomial Infection Control Consortium – INICC, és a WHO „Tiszta betegellátás – biztonságosabb betegellátás” című programjának jelenlegi eredményei.

A kongresszuson résztvevőként/előadóként szerepeltek az infektókontroll olyan világhírességei, mint pl. prof.B.Cookson – Anglia; prof.J.Jarvis, W.Rutala, Carol O.Boyle, P.Lynch – USA; P.Gastmayer, M.Dettenkofer – Németország; prof.J.Fabry – Franciaország.

Az IFIC 8. Kongresszusa volt hazánkban az első infektókontroll témájú nemzetközi rendezvény.

**A tájékoztatást adta: dr. Böröcz Karolina osztályvezető főorvos
OEK Kórházi járványügyi osztály**

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2007 júniusában engedélyezett fertőtlenítőszer listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Tred Prémium	FOREST-TREND Kft. 2541 Lábatlan, Rákóczi F.út 105.	benzalkónium-klorid	kézfertőtlenítés	cc. + víz	30 mp + 30 mp	B(MRSA),F,V
D-DEZ	DIÓ Plusz Kft. 6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.	szerves savak peroxo vegyület	textilfertőtlenítés	1:5 flottaarány 3,5 g/1kg szárazruha	60°C – főmosási fázis 15 perc	B(MRSA),F,V
Klór Elegant	LUGEX Vegyipari Kft. 7630 Pécs, Mohácsi út 107/B	Na-diklórizocianurát	felületfertőtlenítés textilfertőtlenítés ágytálfertőtlenítés vér- és váladékfertőtlenítés	3 tbl/10 l víz 2 tbl/10 l víz 4 tbl/10 l víz 5 tbl/10 l víz 20 tbl/3 l víz T: 8 tbl/6 l víz	30 perc 60 perc 15 perc 30 perc 15 perc	B,F,V, T
PURNASEPT krém	PRAXI-PHARM Kft. 1029 Budapest, Tompa u. 15.	PVP-jód-komplex	profilaktikus bőrfertőtlenítés	vékony rétegben	napi 1-2 alkalom	B,F,V
PURNASEPT		PVP-jód-komplex	bőrfertőtlenítés nyálkahártya fertőtlenítés	cc. nyálkahártya fertőtlenítés 10-szeres hígítás	<i>injekció, vérvétel, punkció</i> <i>előtt:</i> 1 perc műtéti bőrterület: 3 perc faggyúmirigyekben gazdag bőrterület: 10 perc <i>száj-garat (napi 2-3 alkalommal) 0,5 perc</i> nőgyógyászat (hüvelyöblítés): napi 1-2 alkalommal	B,F,V

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid

A tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta osztályvezető
OEK Dezinfekciós osztály

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2007. november 5-11.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze: Az **enterális fertőző betegségek** közül kevesebb **salmonellosis és campylobacteriosis** esetet jelentettek, mint az előző év azonos hetében, és a héten regisztrált esetszám nem érte el a 2001-2005. évek azonos hetét jellemző mediánt. Az előző hetihez viszonyítva duplájára emelkedett az **enteritis infectiosa** bejelentések száma, de nem tért el lényegesen a korábbi évek megfelelő időszakában nyilvántartottól.

A héten kilenc **vírushepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, a sporadikusan előfordult eseteket hét területen diagnosztizálták. (Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 2-2 eset, Békés, Csongrád, Fejér, Győr-Moson-Sopron és Vas megyében 1-1 eset). A jelentés megírásáig három megbetegedés etiológiája vált ismertté (HAV).

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a 45. héten mind a **varicella**, mind a **scarlatina** bejelentések száma meghaladta az előző évek azonos időszakára jellemző középtértéket. Mindkét betegség járványügyi helyzete az előző évinél kedvezőtlenebbnek minősíthető. **Morbillit és rubeolát** nem jelentettek, a héten két **pertussis** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúja került a nyilvántartásba.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül a héten 11 **purulens meningitis-t** regisztráltak. Az elvégzett vizsgálatok három esetben a **B csoportú N.meningitidis**, két esetben pedig a **Streptococcus pneumoniae** kóroki szerepét igazolták.

A héten három újabb **keratoconjunctivitis epidemica** megbetegedést diagnosztizáltak Baranya megyében, így az elmúlt héten jelzett területi **keratoconjunctivitis-járványban** megbetegedettek kumulatív száma kilencre emelkedett. Négy beteg vizsgálati mintájában azonosították az **adenovírust**, a részletesebb virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. A kórokozó terjedési módjára irányuló járványügyi vizsgálat folytatódik, mivel egyértelművé vált, hogy a megbetegedések nem nosocomialis eredetűek.

A héten két **ornithosis** esetet vettek nyilvántartásba. Ezzel a Csongrád megyében működő baromfi-feldolgozóban kialakult járványhoz tartozó, már felderített két beteg utólagos bejelentése történt meg.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases registered current week in Hungary (+)

45/2007.sz.heti jelentés (weekly report)

(2007.11.05 – 2007.11.11.)

Betegség Disease	a 45. héten (week)			az 1 – 45. héten (week)		
	2007.11.05- 2007.11.11.	2006.11.06- 2006.11.12.	Medián 2001- 2005	2007.	2006.	Medián 2001- 2005
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	1
Paratyphus*	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	•	•	8	•	•
Salmonellosis	114	140	135	5035	6515	6040
Dysenteria	3	10	5	72	64	135
Dyspepsia coli	-	-	1	33	35	61
Egyéb E.coli enteritis	-	-	1	31	36	51
Campylobacteriosis	98	111	111	4016	4455	5292
Yersiniosis	-	-	1	38	25	69
Enteritis infectiosa	543	637	577	29624	38306	32721
Hepatitis infectiosa	9	10	23	470	505	738
AIDS	2	-	-	19	18	22
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	-	8	14	15
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	2	-	56	23	16
Scarlatina	101	109	50	6295	5443	2398
Morbilli	-	1	-	4	9	3
Rubeola	-	-	1	16	53	64
Parotitis epidemica	1	-	4	82	98	167
Varicella	636	477	539	43031	40888	33593
Mononucleosis inf.	29	22	30	882	1097	1228
Legionellosis	-	-	1	21	19	60
Meningitis purulenta	11	5	4	226	212	222
Meningitis serosa	1	-	1	59	105	103
Encephalitis infectiosa	2	1	2	150	105	116
Creutzfeldt-J.-betegség	-	1	-	17	26	10
Lyme-kór	16	11	12	904	1169	1106
Listeriosis	-	-	-	3	5	6
Brucellosis	-	-	-	*1	-	1
Leptospirosis	-	2	-	26	26	32
Ornithosis	2	-	-	31	50	26
Tularemia	2	3	-	20	147	43
Tetanus	-	-	-	3	7	5
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	12	3	5
Malaria*	-	1	-	8	15	8
Toxoplasmosis	1	1	6	73	110	135

(+) előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2007.11.13.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases registered current week in Hungary (+)

45/2007.sz. heti jelentés (weekly report)

(2007.11.05 – 2007.11.11.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	16	-	16	39	-	13	93	5	3	1
Baranya	11	-	11	18	-	1	20	-	-	1
Bács-Kiskun	12	-	6	25	-	4	48	3	1	-
Békés	6	-	6	21	1	-	37	-	1	1
Borsod-Abaúj-Zemplén	3	-	8	9	-	1	63	1	1	-
Csongrád	3	1	5	103	1	6	9	3	-	-
Fejér	7	-	5	34	1	4	26	4	1	-
Győr-Moson-Sopron	9	-	8	7	1	11	30	-	-	-
Hajdú-Bihar	8	-	15	9	2	7	58	-	2	-
Heves	2	1	2	12	-	3	1	1	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	8	-	-	47	-	2	2	2	1	-
Komárom-Esztergom	3	-	-	26	-	8	11	1	-	-
Nógrád	4	-	1	47	-	3	29	1	-	-
Pest	6	-	5	27	-	19	91	4	-	1
Somogy	3	-	3	27	-	-	15	-	-	3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	1	5	9	2	-	31	-	1	-
Tolna	4	-	-	33	-	1	19	1	-	-
Vas	5	-	-	12	1	5	7	3	-	7
Veszprém	2	-	2	36	-	9	25	-	-	1
Zala	1	-	-	2	-	4	21	-	-	1
Összesen (total)	114	3	98	543	9	101	636	29	11	16
Előző hét (previous week)	124	2	123	287	11	66	268	14	-	11

(+) előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

A statisztika készítés ideje: 2007.11.13.

Az Epidemiológiai Információs Hetilap (**Epinfo**)
Az Országos Epidemiológiai Központ (OEK) kiadványa.

A kiadványban szereplő közlemények szakmai egyeztetést követően jelennek meg, ennek megfelelően az országos jellegű összeállítások, illetve a szerkesztőségi megjegyzésben foglaltak az Országos Epidemiológiai Központ és az országos tisztifőorvos szakmai véleményét és javasolt gyakorlatát tartalmazzák.

A kiadványt a „**Johan Béla**” Országos Közegészségügyi Intézet és a **Centers for Disease Control and Prevention (CDC)** a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat által biztosított együttműködés révén fejlesztették ki.

Az **Epinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.oek.hu; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
www.antsz.hu/oek;

az **ÁNTSZ** dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az **Epinfo** főszerkesztőjéhez fordulni:

Postai cím: 1966 Budapest, Pf. 64.

Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujzag@oek.antsz.hu

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. Epinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Epinfo. Epinfo 2003; 1:1-2.)

Országos tisztifőorvos:

dr. Falus Ferenc

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: dr. Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: dr. Csohán Ágnes

Olvasószerkesztő: dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztő: dr. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc