

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Eurosurveillance impakt faktor	365
Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszeréről	367
Fertőző betegségek adatai	369

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

**AZ EUROSURVEILLANCE SZÁMÁRA AZ ELSŐ ALKALOMMAL ODAÍTÉLT IMPAKT FAKTOR ÉRTÉKE: 6,15**

Az **Eurosurveillance** a fertőző betegségek epidemiológiájával, surveillance-ával, megelőzésével és felügyeletével foglalkozó tudományos folyóirat, melynek közleményeit előzetesen szakértők véleményezik (peer review). A folyóirat először kapott impakt faktort (hatástényezőt), aminek értéke a 2011. évre 6,15 [1]. Ez a lapot – a fertőző betegségek kategóriájában megjelenő **70 folyóirat között** – a **6. helyre** sorolja. A szerkesztőség hálás mindazoknak a szakértőknek, akik az évek során részt vettek folyóiratuk létrehozásában, és köszönik támogatásukat.

Ez a mutatószám (6,15) szilárd alapot biztosít az Eurosurveillance jövőjéhez. A szerkesztőség csapata továbbra is törekedni fog arra, hogy a legfrissebb tájékoztatást nyújtsa a fertőző betegségek megelőzése és felügyelete területén, a népegészségügy programok alakítása és a tudományos vita ösztönzése érdekében.

A folyóiratok impakt faktorait évente közli a **Thomson Reuters in the Journal Citation Report**. Ezt az értéket az egyes folyóiratok tudományos hatása egyik mutatójának tekintik széles körben, és sok intézményben a tudományos életpálya egyik feltétele közlemény megjelentetése a nagy hatástényezővel bíró folyóiratokban.

Az „**impakt faktor**” **kiszámítása** az évtizedek során vált gyakorlattá, miután először 1955-ben írták le a **Science** egyik cikkében, [2]. A 2011-re vonatkozó hatástényező **két érték hányadosa**:

- A **számláló**: az értékelendő folyóiratban 2009-ben és 2010-ben közölt cikkekre vonatkozóan az indexált folyóiratokban 2011-ben megjelent *idézetek száma*;
- A **nevező**: az értékelendő folyóiratban 2009-ben és 2010-ben közölt *összes idézhető cikk száma*.

A 6,15 értékű mutató azt jelenti, hogy a 2009-ben és 2010-ben, az Eurosurveillance-ban megjelent közleményeket átlagosan hatszor idézték 2011-ben.

Az Eurosurveillance-t az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (European Centre for Disease Prevention and Control – ECDC Stockholm, Svédország) publikálja 2007 márciusa óta. A kiadó biztosítja a szerkesztőség függetlenségét [3], amelyet támogat a 18 társszerkesztőből és a jelenleg 37 szerkesztőségi tanácsadóból álló szerkesztőbizottság. A folyóirat teljes tartalma nyílt hozzáférésű és ingyenes, mind a szerzők, mind az olvasók számára. Minden cikket indexál a PubMed/MEDLINE, a Scopus, az Embase és az EBSCO adatbázis. A közel 11 700 aktív előfizető hetente, villámpostával kapja meg a lap tartalomjegyzékét. 2011-ben, 95 gyorsközleményt és 94 cikket publikált előzetes szakvéleményezést követően az *Eurosurveillance*, a szerzők körülbelül 40 országot képviseltek.

Irodalomjegyzék:

1. Steffens, I.: Our first impact factor. *Euro Surveill.* 2012;17(27):pii=20214. Available from: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20214>
2. Garfield, E.: Citation indexes for science; a new dimension in documentation through association of ideas. *Science.* 1955;122(3159):108-11.
3. Sprenger, M.: Visions for the next five years: ECDC as a sustainable and service-oriented organisation. *Euro Surveill.* 2010;15(19):pii=19564. Available from: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19564>

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2012. március hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Kodan Forte színezetlen		alkohol 2-bifenilol	kézfertőtlenítés, bőrfertőtlenítés	cc. 3 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp injekció, vérvétel előtt: 15 mp ,punkció előtt, műtét előtti terület: 1 perc faggyúmirigyekben gazdag bőrfertőtlenítés: 10 perc	B(M), F, T, V
Kodan Forte színezett	Allegro Kft. 1045 Budapest, Berlini u. 47-49.	alkohol 2-bifenilol	bőrfertőtlenítés	cc. 3 ml	injekció, vérvétel előtt: 15 mp punkció előtt, műtét előtti terület: 1 perc faggyúmirigyekben gazdag bőrfertőtlenítés: 10 perc	B(M), F, T, V
Kodan törőlkendők		alkohol	kézfertőtlenítés, felületfertőtlenítés	1 db	higiénés kéz- és bőrfertőtlenítés: 30 mp felületfertőtlenítés: hagyni megszáradni (min. 5 perc)	B(M), F, csak felületfertőtlenítésnél az első kezelést követő ismételt alkalmazás után: T, V
Anioxy Spray WS IP Sterilise	Akadimpex Kft. 1123 Budapest, Győri út 20.	peroxo vegyület alkohol	felületfertőtlenítés	cc.	B: 5 perc F: 15 perc V, T, S: 30 perc	B, F, V, T, S
Trendy WC tisztító gél Ocean	McBride Hungary Kft. 1097 Budapest, Gubacsi u. 28.	klórvegyület	fertőtlenítő hatású toilet tisztítás	cc.	WC-kagyló fertőtlenítés: egy éjszaka	B
Trendy fehérítő és fertőtlenítőszer		klórvegyület	szaniter helyiségek fertőtlenítése, textília fehérítése	cc.	WC-kagyló fertőtlenítés: egy éjszaka Mosdókagylók, mosogató lefolyók fertőtlenítése: 3 perc	B
Dettol érintés nélküli antibakteriális kézmosó	Reckitt Benckiser Kft. 1036 Budapest, Lajos u. 48-66.	kationaktív tenzid	kézfertőtlenítés	cc.	1 perc	B
Deptidine	Agrochimia Hungaria Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	alkoholok	kézfertőtlenítés	cc. 3 ml	30 mp	B, Y, influenza A (H1N1) szelaktív vírusid*
AL Man fertőtlenítő hatású folyékony szappan	Magyar Tisztítás- technológia Zrt. 3724 Alsószuha, Táncsics M.út 6.	kationaktív tenzid	kézfertőtlenítés	cc. 3 ml	30 mp	B, F, H1N1 vírusid
AL Man Vap kézfertőtlenítő szer		alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 3 ml	30 mp	B, F, V (H1N1)
SurfAL felületfertőtlenítő szer		kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	min. 3 perc	B, F, H1N1 vírusid

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
BacAcid EL 1000	Ecolab-Hygiene Mo. Kft. 1123 Budapest, Alkotás u.50.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	B: 0,75% Y: 5 %	5 perc 15 perc	B, Y
BacForte EL 900	WÜRTH Szerelés technika Kft. 2040 Budaörs, Gyár u.2	klorvegyület	felületfertőtlenítés	2 %	15 perc	B, F
Quickfresh	Cleaneco Kft. 1144 Budapest, Rátót u. 11.	alkohol	gépjárművek legkondicionáló berendezéseinek fertőtlenítésére	cc.	előírás szerint	B, F
Cleaneco fertőtlenítő hatású mosogatószer és általános fertőtlenítő koncentrátum	Cleaneco Kft. 1144 Budapest, Rátót u. 11.	kationaktív tenzid	fertőtlenítő mosogatás felületfertőtlenítés	fertőtlenítő mosogatás: 1 % - 45° C felületfertőtlenítés: 3 %	20 perc 10 perc	Mosogatószereként: B, F felületfertőtlenítőszereként: B, Y
Bref Tomádó Gél	Henkel Mo. Kft. 1113 Budapest, David Ferenc u. 6.	szervetlen sav	WC-kagylók fertőtlenítő hatású tisztítására	cc.	30 perc	B, F
Bref Power DisinfectionGél	Henkel Mo. Kft. 1113 Budapest, David Ferenc u. 6.	klorvegyület	WC-kagylók fertőtlenítő hatású tisztítására	cc.	15 perc	B, F
Lunocid	c/o Chrysteysn Kft. 2700 Cegléd, Diófa köz 8.	szerves savak peroxo vegyület	textililek kemotermitikus mosásához fertőtlenítő adalék	flottaarány: 1:5 2 ml - 60° C 2 ml - 70° C	15 perc 10 perc	B, F, V
Sanoxyl Liquid	BioMan Kft. 1036 Budapest, Széplő u.70.	szerves savak peroxo vegyület	textililek kemotermitikus mosásához fertőtlenítő adalék	3,5 ml/kg (0,7 ml/l) 1,5 flottaarány	folyamat előírása szerint	B, F, V
Bio Hand Sept fertőtlenítő keztisztító	BioMan Kft. 1036 Budapest, Széplő u.70.	kationaktív tenzid	élelmiszeripar területén, lakossági felhasználá- sára készített- fertőtlenítőszer	cc. 3-5 ml	1 perc	B, F

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y= yeasticid, S= sporocid, A = algicid

* csak a feltüntetett vírusra vizsgálva

A tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta osztályvezető

OEK Dezinfekciós osztály

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. július 30. és augusztus 5.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális eredetű gastroenteritisek** közül a **salmonellosisok** száma mérsékelten emelkedett az előző hetihez képest, kissé több esetet regisztráltak, mint a 2006-2010. évek azonos hetét jellemző középérték, de a kumulatív esetszám alatta maradt a korábbi évekének. A legtöbb megbetegedést a főváros mellett Győr-Moson-Sopron megyében regisztrálták. Nem változott lényegesen a **campylobacteriosisok** száma a 30. hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete hasonló volt a korábbi évek ugyanezen időszakáéhoz. Budapesten kívül Baranya megyében észlelték a legtöbb megbetegedést.

A héten 49 **rotavírus-gastroenteritistről** érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetszám 3547-re emelkedett. Nyolc területen nem észlelték a betegséget, Hajdú, Heves és Somogy megyében a betegek száma 10 körül alakult. Egy területi és két **új közösségi és gastroenteritis** járványról érkezett jelentés a 31. héten. A területi járvány egy bevásárlóközpontban működő étterem fogyasztói körében alakult ki, ezideig öt beteget derítettek fel, közülük három állapota kórházi ápolást igényelt. A járványt **S.Enteritidis** okozta, a terjesztő étel azonosítása nem fejeződött be, a kivizsgálásba bevonták az illetékes élelmiszerlánc-felügyeleti hatóságot is. A közösségi járványok közül az egyik egy 155 fős fogyatékos otthonban alakult ki, ahol ezideig 13 megbetegedésre derült fény, a tünetekért a **calicivírus** a felelős, közös terjesztő tényező szerepét kizárták. Ugyanez a kórokozó okozott egy olyan közösségi járványt, melynek során egy családi rendezvény 13 résztvevője közül nyolc betegedett meg.

A bejelentett heveny **vírushepatitisek** száma nem tért el lényegesen az előző hetitől és hasonló volt, mint a korábbi évek 31. hetében, azonban a kumulatív esetszám 30-40%-kal meghaladta a korábbi évek értékeit. Két megbetegedést **HAV**, négyet **HCV** és egyet **HEV** okozott. A megbetegedések négy területen fordultak elő.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete összességében ezen a héten is kedvező volt, a **skarlát** és a **varicella** bejelentések száma a nyári mélyponthoz közelít. A védőoltással megelőzhető betegségek közül egy **kanyaró** gyanúját jelentették, de az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták az aktuális morbilli-fertőzést. A héten egy 24 éves, oltott nő **rubeola** megbetegedésének gyanúja került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a szerológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** körében négy **gennyes meningitis-t** regisztráltak, közülük egy meningitis epidemica megbetegedést a **C szerocsoportú N.meningitidis** okozott még július közepén, a többi megbetegedésért felelős kórokozót még nem sikerült azonosítani. A két **serosus meningitis** etiológiája még ismeretlen. A három **encephalitis infectiosa** közül kettő **kullancsencephalitis** volt, melyek júliusban Pest illetve Nógrád megyében fordultak elő, a harmadik megbetegedést **herpesvírus** okozta.

A **Lyme-kór** diagnózissal bejelentettek száma nem változott jelentősen az előző hét adataihoz képest, a betegség járványügyi helyzete kissé kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. A főváros mellett Somogy megyéből érkezett 10 esetszámot meghaladó bejelentés.

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

31/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

2012.07.30-2012.08.05.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2012.07.30- 2012.08.05.	2011.08.01- 2011.08.07.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	°	2	4	°
Salmonellosis	# 149	173	133	# 2496	# 3033	2717
Dysenteria	1	4	1	16	# 27	38
Patogen coli	3	●	●	29	●	●
Campylobacteriosis	127	131	120	# 3244	# 3145	3033
Yersiniosis	1	4	-	41	# 53	25
Rotavírus-gastroenteritis ¹	49	●	●	3547	●	●
Hepatitis infectiosa	7	11	5	# 297	# 203	228
AIDS	1	1	2	22	25	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	-	11	2	10
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	3	4	21
Scarlatina	4	18	14	2094	2063	2576
Morbilli	1	-	-	# 13	-	3
Rubeola	1	-	-	12	# 11	13
Parotitis epidemica	-	-	-	24	28	57
Varicella	125	111	140	# 27555	32980	36445
Legionellosis	1	-	-	20	# 22	13
Meningitis purulenta	4	3	3	# 183	170	155
Meningitis serosa	2	2	1	59	41	43
Encephalitis infectiosa	3	-	5	51	52	82
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	22	15	14
Lyme-kór	68	64	81	855	924	904
Listeriosis	1	-	-	6	4	6
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	5	4	9
Ornithosis	-	1	-	22	13	11
Q-láz	-	1	-	27	28	11
Tularemia	1	1	1	14	19	16
Tetanus	-	1	-	2	3	3
Hantavírus-nephropathia	1	●	●	6	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	2	●	●
Malária	1	-	-	# 5	# 4	4
Toxoplasmosis	-	1	1	51	# 87	62

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

(¹) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2012.08.07.

EMBERI ERŐRRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

31/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.07.30-2012.08.05.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	25	25	4	4	1	6	-	1	1	-	19
Baranya	10	18	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	7	6	-	-	1	7	-	-	-	-	-
Békés	-	1	-	-	-	20	-	1	-	-	-
Borsod-A.-Z.	6	6	1	1	-	8	1	2	-	-	7
Csongrád	1	7	3	3	-	1	-	-	1	-	-
Fejér	8	4	-	-	1	5	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	16	10	2	2	-	6	-	-	-	1	5
Hajdú-Bihar	10	13	9	9	-	11	-	-	-	-	-
Heves	5	4	9	9	-	1	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	5	7	2	2	-	4	-	-	-	-	-
Komárom-E.	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Nógrád	6	6	-	-	-	3	-	-	-	1	3
Pest	#15	9	6	6	1	30	-	-	-	1	7
Somogy	10	2	10	10	-	3	-	-	-	-	12
Szabolcs-Sz.-B.	3	1	1	1	-	9	-	-	-	-	-
Tolna	7	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Vas	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Veszprém	6	4	-	-	-	2	-	-	-	-	4
Zala	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5
Összesen (total)	#149	127	49	49	4	125	1	4	2	3	68
Előző hét (previous week)	132	125	60	60	21	230	-	6	3	1	69

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

A statisztika készítés ideje: 2012.08.07.

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 Intézetünk a Centers for Disease Control and Prevention-nal együttműködve, a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat révén indíthatta el 1994-ben.

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>

Elektronikus **Epinfo**-hírlevélre történő feliratkozás: epiujsag@oek.antsz.hu

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: epiujsag@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.)

Megbízott országos tisztifőorvos:
Dr. Paller Judit

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

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)