

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Európai Védőoltási Hét, 2008. április 21-27.	189
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország 2007	191
Tájékoztatás szakmai programról	195
Fertőző betegségek adatai	196

Epidemiológiai Információs Hetilap

EURÓPAI VÉDŐOLTÁSI HÉT 2008. ÁPRILIS 21-27.



Prevent Protect Immunize



World Health Organization
Regional Office for Europe



**Mindenki nyer azzal,
ha mindenki védőoltásban részesül.
Csatlakozz Te is a nyertesekhez!**

Az Egészségügyi Világszervezet Európai Régiójának irodája által szervezett Európai Védőoltási Hét **üzenete** az, hogy minden gyermeknek – különös tekintettel a sérülékeny csoportokra – szüksége és joga van a védőoltással megelőzhető betegségek elleni védelemre. E kezdeményezés **célja** a védőoltási tevékenység tudatosságának fokozása mind a szülők, mind az egészségügyi dolgozók körében, továbbá a védőoltással megelőzhető betegségekre és a védőoltások előnyeire/hasznára vonatkozó ismeretek bővítése azért, hogy az oltandó korosztályok körében emelkedjen az oltottak száma.

A Védőoltási Hetet Európában **2005-ben szervezték meg első alkalommal, akkor kilenc ország csatlakozott** a kezdeményezéshez, míg **2007-ben 25 ország**, köztük Magyarország, amely mindkét alkalommal sikeres programot hirdetett meg.

A WHO Európai Regionális irodája által meghirdetett **Európai Védőoltási Hét 2008. évi eseményeiben 33 tagország jelezte részvételét, közülük 10 ország első alkalommal.**

Albánia, Azerbajdzsán, Belorusz Köztársaság, Belgium, Bosznia-Hercegovina, Bulgária, Ciprus, Cseh Köztársaság, Egyesült Királyság, Franciaország, Görögország, Grúzia, Horvátország, Írország, a korábbi Jugoszlávia és Macedónia, Kazahsztán, Kirgizisztán, Lengyelország, Lettország, Magyarország, Málta, Németország, Orosz Föderáció, Örményország, Románia, Svájc, Szerbia, Szlovákia, Szlovénia, Tádzsikisztán, Törökország, Türkmenisztán, és Üzbegisztán.

Az Európai Védőoltási Hét kezdete

Az EIW első napján több tagország szervezett országos megnyitó ünnepséget. Ezen események mellett az „**EIW 2008**” **ünnepélyes regionális megnyitója április 23-án volt Szlovéniában.** Szlovénia, mint az esemény házigazdája fogadta a WHO Európai Regionális Irodájának igazgatóját, dr. Marc Danzont és az európai regionális iroda támogatóját, Mary dán koronahercegnőt. A magasrangú vendégek nyitották meg minden résztvevő ország nevében a harmadik Európai Védőoltási Hetet.

Az Európai és az Amerikai Védőoltási Hét

Ebben az évben az Európai Védőoltási Héttel egyidejűleg zajlik az Amerikai Kontinensen szervezett hasonló esemény, amelyet a WHO Pán-amerikai szervezete koordinál, és 2008. április 19-26. között már hatodik alkalommal rendezik meg. 2003 óta az amerikai védőoltási hét keretein belül több mint 195 millió személyt részesítettek védőoltásban. A WHO EURO és a WHO PAHO között megfogalmazódott együttműködés és a kialakítandó kétoldalú kapcsolat lehet az első lépés a globális védőoltási hét kialakításához.

Az Európai Védőoltási Hét tervezett eseményei a Régióban

Sok ország a Védőoltási Hét adta lehetőségeket a saját nemzeti védőoltási tervének támogatására fordítja, mint pl. új védőoltás bevezetése. Több ország kiemelten foglalkozik a kanyaró és a rubeola 2010-ig történő eliminációjához szükséges feltételek megteremtésével. Szerbiában a polio-mentesség fenntartására helyezték a hangsúlyt, más országok, pl. Grúzia az oltási dokumentáció és az oltási jelentések információs rendszerét erősíti meg. Azerbajdzsánban a diftéria, Horvátországban a DTP, IPV és Hib oltások, míg Kazahsztánban a Hib oltások bevezetése áll a figyelem központjában. Albánia, Bosznia-Hercegovina, Görögország, Románia, Szlovákia nehezen elérhető lakosságcsoportok (migránsok és kisebbségi közösségek) oltottságának növelését tűzte ki célul. Egyes országok (Bosznia-Hercegovina, Bulgária, Csehország, Kirgizisztán, Szerbia, Tádzsikisztán) a védőoltások nagyobb támogatottságának reményében vonták be a politikusokat és a döntéshozókat a Védőoltási Hét eseményeibe. Sok ezer promóciós anyag, TV- és rádióműsorok, éjjel-nappal hívható telefonos szolgálatok, internetes honlapok viszik messze az üzenetet a védőoltásokról a hét folyamán.

Az Európai Védőoltási Hét hazai céljai, eseményei

Magyarországon a védőoltások fontosságának hangsúlyozása és az életkorhoz kötött kötelező védőoltások magas arányú átoltottságának megőrzése a legfőbb cél. A figyelemfelhívás érdekében a védőoltási tevékenységet végzők és felügyelők számára továbbképzések, előadások zajlanak országszerte, a lakosság figyelmét pedig a nyilvánosság bevonásával hívják fel a téma fontosságára.

Az Európai Védőoltási Hét tevékenységében együttműködő partnerek: Egészségügyi Minisztérium, Országos Tisztifőorvosi Hivatal, Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat területi intézetei, házi orvosok, házi gyermekorvosok, védőnői szolgálat.

**A tájékoztatást adta: Molnár Zsuzsanna főorvos
OEK Járványügyi osztály**

HAZAI INFORMÁCIÓ

ACUT FLACCID PARALYSIS SURVEILLANCE, MAGYARORSZÁG 2007

2007-ben 8 acut flaccid paralysis (AFP) esetet jelentettek be az Országos Epidemiológiai Központba. **A nem-polio AFP gyakoriság 0,52‰-nek bizonyult** (szemben az előző évi 0,6‰-kel), a 15 éven aluli gyermekek között kórismézett esetek gyakorisága nem érte el az 1/100 000 értéket.

A regisztrált betegek 100,0%-ától (8 esetben) küldtek az AFP surveillance minőségi követelményeinek megfelelően két héten belül legalább egy székletmintát virológiai vizsgálatra az OEK Vírusdiagnosztikai osztályára. A bénulás kezdetétől számított két héten belül öt betegből (62,5%) egy, három betegből (37,5%) kettő, legalább 1 napos különbséggel vett székletminta került beküldésre.

A WHO jelenlegi surveillance követelményei szerint a nem endémiás országokban, Európában jelenleg az is elfogadható, ha az AFP-diagnózissal jelentett betegek 80%-tól 14 napon belül legalább egy székletminta célzott virológiai vizsgálata megtörténik. Ezt figyelembe véve 2007-ben a 8 bejelentett beteg közül 6 esetben lett volna szükség legalább egy adekvát vizsgálatra. Tekintettel arra, hogy ez mind a 8 esetben megtörtént, a surveillance tevékenységet minősítő, nemzetközi összehasonlításra is alkalmas surveillance indikátor 0,52%-nak felelt meg, amely alacsonyabb volt, mint az előző évben (2006-ban: 0,6%). (táblázat)

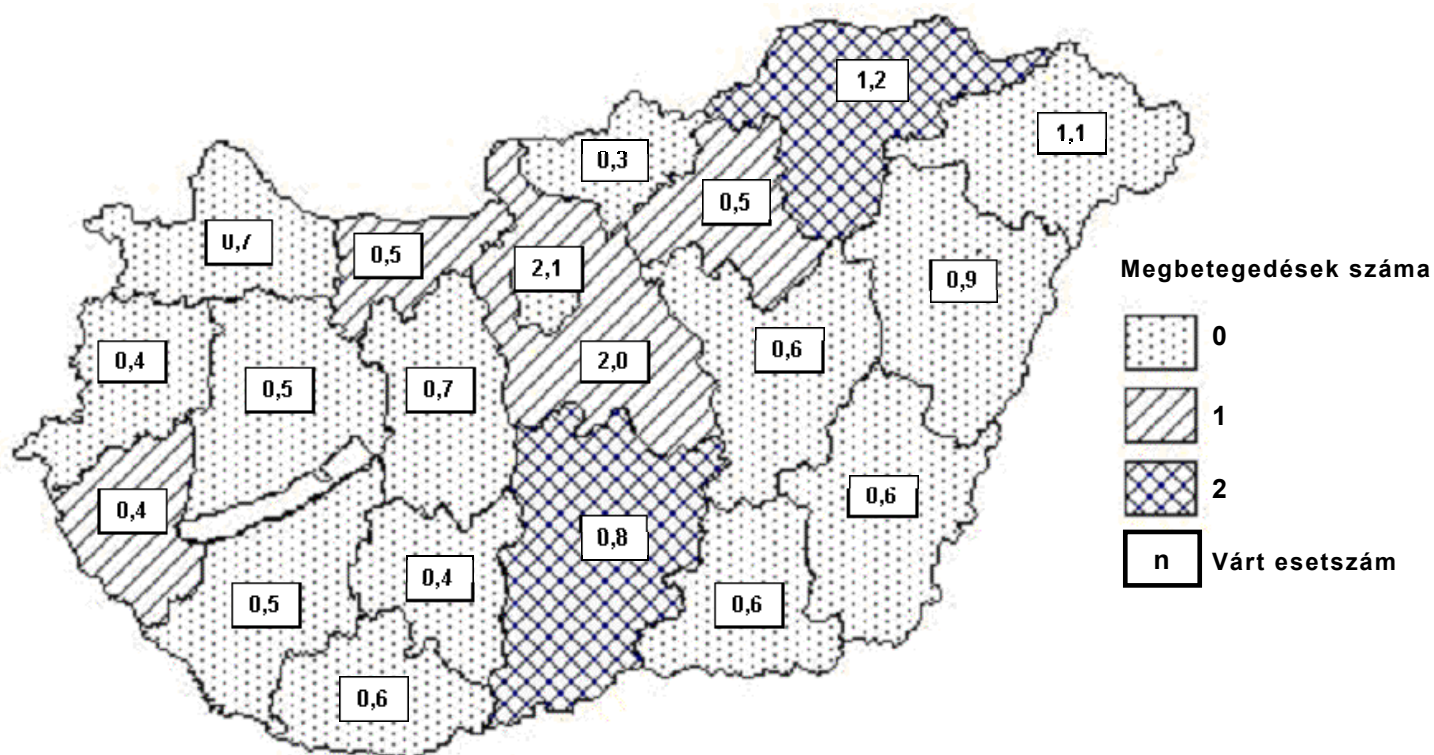
Surveillance indikátorok Magyarországon, 2007

Terület	15 éven aluli gyermekek száma	Bejelentett gyanús AFP esetek a 15 éven aluliak körében	AFP esetek száma a 15 éven aluliak között	Nem-polio AFP gyakoriság (%ooo)	2 F minta 14 napon belül	1 F minta 14 napon belül	Surveillance index*
Budapest	210 871	-	-	-	-	-	
Baranya	58 576	-	-	-	-	-	
Bács-K.	81 948	2	2	2,4	1	1	
Békés	55 886	-	-	-	-	-	
Borsod-A.-Z.	122 651	2	2	1,6	1	1	
Csongrád	61 600	-	-	-	-	-	
Fejér	65 912	-	-	-	-	-	
Győr-M.-S.	65 278	-	-	-	-	-	
Hajdú-B.	91 339	-	-	-	-	-	
Heves	48 403	1	1	2,1	-	1	
Jász-N.-Sz.	63 569	-	-	-	-	-	
Komárom-E.	47 873	1	1	2,1	1	-	
Nógrád	32 712	1	-	-	-	-	
Pest	200 563	1	1	0,5	-	1	
Somogy	49 779	-	-	-	-	-	
Szabolcs-Sz.-B.	106 348	-	-	-	-	-	
Tolna	35 739	-	-	-	-	-	
Vas	37 800	-	-	-	-	-	
Veszprém	52 885	-	-	-	-	-	
Zala	39 922	1	1	2,5	-	1	
Összesen	1 529 654	9	8	0,52	3=37,5%	8=100,0%	0,52

* Nem-polio AFP arány x % 1 adekvát székletminta

Az év során 7 megye jelentett AFP-szindrómát. Borsod-Abaúj-Zemplén és Bács-Kiskun megyében 2-2, Heves, Komárom-Esztergom, Nógrád, Pest és Zala megyében 1-1 beteget regisztráltak. A többi területről ebben az évben bejelentés nem érkezett, ezekben a megyékben a „várt” AFP-esetek száma 0,3 és 2,1 között változott. (ábra)

Acut Flaccid Paralysis 2007



2007-ben sürgősen, prioritással vizsgálendő AFP eset nem fordult elő.

Három esetben (37,5%) több mint egy hét elteltével értesült az ÁNTSZ az esetről. A bénulás kezdetétől az értesülésig eltelt napok száma 1-22 között változott. Az Országos Epidemiológiai Központ Járványügyi osztálya az AFP gyanúról egy eset kivételével az OEK Vírusdiagnosztikai osztályáról szerzett tudomást.

A legtöbb AFP-t a 6-9 évesek között észlelték. A legfiatalabb beteg 5 éves volt.

Májusban és novemberben 2-2 esetet, míg március, június, szeptember és október hónapokban 1-1 esetet jelentettek be.

A bénulás az AFP szindrómával jelentett gyermeknél 7 esetben kizárólag a végtagokra lokalizálódott, 1 esetben végtag és facialis paralysis volt észlelhető. A bénulás 6 esetben szimmetrikus volt.

Lázat 2 gyermeknél észleltek, aszeptikus meningitis egyetlen esetben sem fordult elő. A reziduális paralysisek felmérésére irányuló, a betegség kezdetétől számított hatvanadik napon végzett ellenőrző vizsgálat minden esetben megtörtént. A gyermekek közül 3 maradványtünet nélkül gyógyult, 5 esetben a nyomonkövetés idején még maradványtüneteket észleltek. Valamennyi beteget kórházban ápolták.

A WHO által akkreditált nemzeti enterovírus laboratóriumban végzett vizsgálatok során az AFP betegek feldolgozásra alkalmas székletmintáiból sem poliovírus, sem enterovírus nem volt kimutatható.

A végső klinikai diagnózis 7 esetben Guillan–Barré-syndroma, 1 esetben myelitis transversa volt.

Az AFP surveillance-ból származó információk alapján valószínűsíthető, hogy 2007-ben Magyarországon sem vad vírus által okozott, sem pedig vakcinációs eredetű poliomyelitis (VAPP) nem fordult elő.

**A tájékoztatást adta: Molnár Zsuzsanna főorvos
Kaszás Katalin közegészségügyi-járványügyi felügyelő
OEK Járványügyi osztály
Kapusinszky Beatrix biológus
OEK Általános vírusdiagnosztikai osztály**

Szerkesztőségi megjegyzés: *A 2007. évi surveillance-index változása a surveillance minőségének hanyatlására utal. Az előző évhez képest jelentősen, mintegy felére csökkent a bejelentett AFP-esetek száma. A csökkenést döntően két tényező befolyásolhatta:*

- 1. Az egészségügyi intézmények gyors átszervezése, az egyes osztályok megszűnése, a jelentési morál romlása a kórházakban.*
- 2. Az AFP surveillance felügyeletéért felelős ÁNTSZ hálózat területi intézményi struktúrájának változása, ahonnan sok korábban felkészített, motivált dolgozó esett ki.*

2008-ban meg kell erősíteni az AFP surveillance működését, minden lehetséges fórumot fel kell használni arra, hogy mind a klinikusok, mind az ÁNTSZ-ben dolgozók ismereteiket felfrissítsék.

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI PROGRAMRÓL**EPIDEMIOLOGUSOK SZAKMAI TOVÁBBKÉPZŐ MUNKAÉRTEKEZLETE**

Az értekezéslet helye: Hotel Frida Family*** Üdülő és konferencia szálloda
Balatonvilágos, Zrínyi u. 135.

A rendezvény időpontja: 2008. május 15-16.

PROGRAM**MÁJUS 15. CSÜTÖRTÖK**

- 10³⁰-11⁰⁰** **Megnyitó – dr. Melles Márta** főigazgató főorvos (OEK)
Az ECDC (Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ) tevékenysége – prioritások
- 11⁰⁰-11³⁰** **Az ÁNTSZ feladatai „A betegek biztonságáért” elnevezésű EU programban**
Előadó: **dr. Molnár Kornélia** h.országos tisztifőorvos (OTH)
- 11³⁰-12¹⁰** **Fertőző betegségek itthon és Európában**
Előadó: **dr. Csohán Ágnes** osztályvezető főorvos (OEK)
- 12¹⁰-12³⁰** **Kórházi járványügyi helyzet a Nemzeti Nosocomialis Surveillance tükrében (NNSR)**
Előadó: **dr. Kurcz Andrea** főorvos (OEK)
- 12³⁰-13³⁰** *Ebédszünet*
- 13³⁰-14⁰⁰** **A fertőző betegségek európai uniós jelentési rendszere (TESSy: The European Surveillance System)**
Előadó: **dr. Molnár Zsuzsanna** főorvos (OEK)
- 14⁰⁰-14³⁰** **Az enterális járványok kivizsgálásának tapasztalatai**
Előadó: **dr. Krisztalovics Katalin** főorvos (OEK)
- 14³⁰-15⁰⁰** **Teendők a járványgyanú észlelése után**
Előadó: **Szilágyi Andrásné** közegészségügyi-járványügyi felügyelő (OEK)
- 15⁰⁰-15³⁰** *Szünet*
- 15³⁰-17⁰⁰** **Oltást követő nemkívánatos események (OKNE) felügyelete**
- **Az OEK új szakmai irányelve**
Előadó: **dr. Czumbel Ida** főorvos (OEK)
 - **Mit kell jelenteni?**
Előadó: **dr. Pauliny Zsuzsanna** osztályvezető főorvos (OEK)
 - **Mi történik a jelentés után?**
Előadó: **dr. Széles Klára** osztályvezető, regionális tisztiorvos (ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete)

MÁJUS 16. PÉNTEK

- 8³⁰-9³⁰** **Az ÁNTSZ feladatai a Nemzetközi Egészségügyi Rendszabályok végrehajtásában**
Előadó: **dr. Faludi Gábor** főosztályvezető-helyettes (*OTH*)
- 9³⁰-10⁰⁰** **Egy pertussis járvány kivizsgálásának tapasztalatai**
Előadó: **dr. Stánicz Éva** tisztifőorvos
(*ÁNTSZ Szombathelyi, Csepregi, Kőszegi Kistérségi Intézete*)
- 10⁰⁰-10¹⁵** **Egy közösségben felderített HIV-pozitív eset**
Előadó: **dr. Szűcs Mária** osztályvezető főorvos
(*ÁNTSZ Dél-dunántúli Regionális Intézete*)
- 10¹⁵-10⁴⁵** **Cégek előadásai**
- 10⁴⁵-11⁰⁰** *Szünet*
- 11⁰⁰-12³⁰** **Aktuális feladatok (Dr. Melles Márta, dr. Ócsai Lajos, dr. Csohán Ágnes)**
- **Nemzetközi oltóhelyek működése**
 - **Sárgaláz elleni oltások**
 - **HIV tanácsadók működtetése**
 - **Influenza elleni oltóanyag-felhasználás a 2007/2008. évi szezonban**
 - **Terhes nők HBV szűrővizsgálata**
 - **Pneumococcus kampányoltások**
 - **Konzultáció**

Zárszó

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2008. április 14-20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma a 15. héten regisztrált esetek számához képest nem változott, azonban 10%-kal nőtt mind az előző év azonos hetéhez, mind az elmúlt öt év medián értékéhez képest. A **campylobacteriosis** bejelentések száma 40%-kal nőtt az előző hetihez viszonyítva. Az **enteritis infectiosa** esetszáma közel harmadával nőtt az előző hetihez viszonyítva, és közel 40%-kal több megbetegedést regisztráltak, mint az előző év 16. hetében.

Ezen a héten öt akut **vírushepatitis-t** jelentettek, kevesebbet, mint a megelőző évek azonos időszakában.

A **légúti fertőző betegségek** közül mérsékelten több **scarlatinát és varicellát** jelentettek az előző hetinél. Egy **morbilli** és két **parotitis epidemica** eset gyanúja került a nyilvántartásba, a diagnózisok megerősítésére irányuló laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. A héten **pertussis** és **rubeola** megbetegedést nem jelentettek.

Meningitis purulenta diagnózissal négy esetet jelentettek, a gennyes meningitisek a korábbi évek 15. hetében hasonló számban fordultak elő. Három megbetegedés etiológiája már ismert (**S.pneumoniae** – 3). **Meningitis serosa** diagnózissal egy beteget, **encephalitis infectiosa** diagnózissal három beteget regisztráltak, a megbetegedések száma – az előző héttel és az előző év azonos hetével összehasonlítva – nem változott lényegesen.

A héten 8 esetet regisztráltak **Lyme-kór** diagnózisával, közülük négy laboratóriumi diagnosztikai módszerekkel már megerősítést nyert. Négy esetben a szerológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

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 (+)

16/2008.sz.heti jelentés (weekly report)

(2008.04.14 – 2008.04.20.)

Betegség Disease	a 16 héten (week)			az 1 – 16. héten (week)		
	2008.04.14- 2008.04.20.	2007.04.16- 2007.04.22.	Medián 2002- 2006	2008.	2007.	Medián 2002- 2006
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus*	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	•	3	4	•
Salmonellosis	59	92	53	915	1019	1180
Dysentheria	-	1	2	13	18	38
Dyspepsia coli	4	-	1	9	9	20
Egyéb E.coli enteritis	-	-	-	6	13	15
Campylobacteriosis	61	72	69	960	1041	1425
Yersiniosis	1	-	1	12	15	29
Enteritis infectiosa	1007	993	726	12940	12792	13389
Hepatitis infectiosa	5	10	9	107	156	241
AIDS	-	-	-	7	6	8
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	-	3	2	6
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	2	11	6
Scarlatina	100	269	77	1740	3360	1193
Morbilli	1	-	-	4	-	3
Rubeola	-	1	2	5	6	27
Parotitis epidemica	2	3	4	42	38	59
Varicella	1194	2256	1435	16113	24707	19519
Mononucleosis inf.	27	20	24	287	294	416
Legionellosis	-	1	1	6	5	15
Meningitis purulenta	4	6	4	81	94	93
Meningitis serosa	1	-	1	12	16	22
Encephalitis infectiosa	3	2	2	21	50	23
Creutzfeldt-J.-betegség	-	2	-	8	9	3
Lyme-kór	8	1	1	52	67	46
Listeriosis	-	-	-	3	1	2
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	1	7	6	6
Ornithosis	-	-	-	1	5	1
Tularemia	-	-	-	8	9	31
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	3	4	1
Malaria*	-	-	-	-	3	2
Toxoplasmosis	2	2	3	29	38	57

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2008.04.22.

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 (+)

16/2008.sz. heti jelentés (weekly report)

(2008.04.14 – 2008.04.20.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór	Parotitis epidemica
Budapest	9	-	13	124	1	16	122	3	1	-	1
Baranya	1	-	3	6	-	5	42	-	-	-	-
Bács-Kiskun	1	-	1	35	-	-	51	1	-	-	-
Békés	1	-	2	26	-	-	58	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	7	-	11	47	2	-	119	4	2	1	-
Csongrád	3	-	3	175	-	6	41	1	-	3	-
Fejér	3	-	4	65	-	2	101	6	-	1	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	2	53	1	11	73	2	-	1	-
Hajdú-Bihar	7	-	4	23	-	5	75	1	-	1	-
Heves	1	-	3	48	-	1	23	-	-	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	7	-	-	49	-	8	104	2	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	1	25	-	1	31	1	-	-	-
Nógrád	3	-	1	54	-	5	37	1	-	1	-
Pest	4	-	5	61	1	22	156	4	-	-	-
Somogy	4	-	3	27	-	13	10	1	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	-	2	8	-	1	60	-	-	-	-
Tolna	3	-	1	33	-	-	15	-	1	-	-
Vas	1	-	-	60	-	1	7	-	-	-	-
Veszprém	1	-	1	49	-	3	47	-	-	-	-
Zala	-	-	1	39	-	-	22	-	-	-	-
Összesen (total)	59	-	61	1007	5	100	1194	27	4	8	2
Előző hét (previous week)	60	1	43	783	10	77	963	16	6	2	2

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

A statisztika készítés ideje: 2008.04.15.

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>

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: epiujsg@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