
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Tájékoztatás a Pneumococcus elleni oltási program teljesítéséről	581
Helyesbítés	584
Fertőző betegségek adatai	584

HAZAI INFORMÁCIÓ

TÁJÉKOZTATÁS A PNEUMOCOCCUS ELLENI OLTÁSI PROGRAM TELJESÍTÉSÉRŐL

A Kormány kötelezettséget vállalt arra, hogy a „Közös kincsünk a gyermek” Nemzeti Csecsemő- és Gyermekegészségügyi Program részeként biztosítja a két éven aluli csecsemők és kisgyermek számára a pneumococcus elleni, térítésmentes védőoltást. A védőoltási program jogi háttérének megteremtése érdekében az egészségügyi miniszter rendeletben szabályozta a védőoltások végrehajtását. A 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet módosításának értelmében [(36/2008. (IX. 23.) EüM rendelet; Magyar Közlöny 2008/137. szám)] a 2 éven aluliak pneumococcus elleni védőoltása bekerült a „*megbetegedési veszély elhárítása céljából önkéntesen igénybe vehető térítésmentes védőoltások*” közé. A módosításban foglaltak 2008. október 1-jén léptek hatályba.

A szülő/gondviselő kérésére vagy a gyermek házi orvosának javaslatára a 2006. szeptember 30. után születettek részesülhetnek pneumococcus elleni térítésmentes, önkéntes védőoltásban. Az október 1-i állapot szerint mintegy 181 000 gyermek, továbbá az azt követően születettek számára nyílt lehetőség arra, hogy a szülő igényelje a védőoltást.

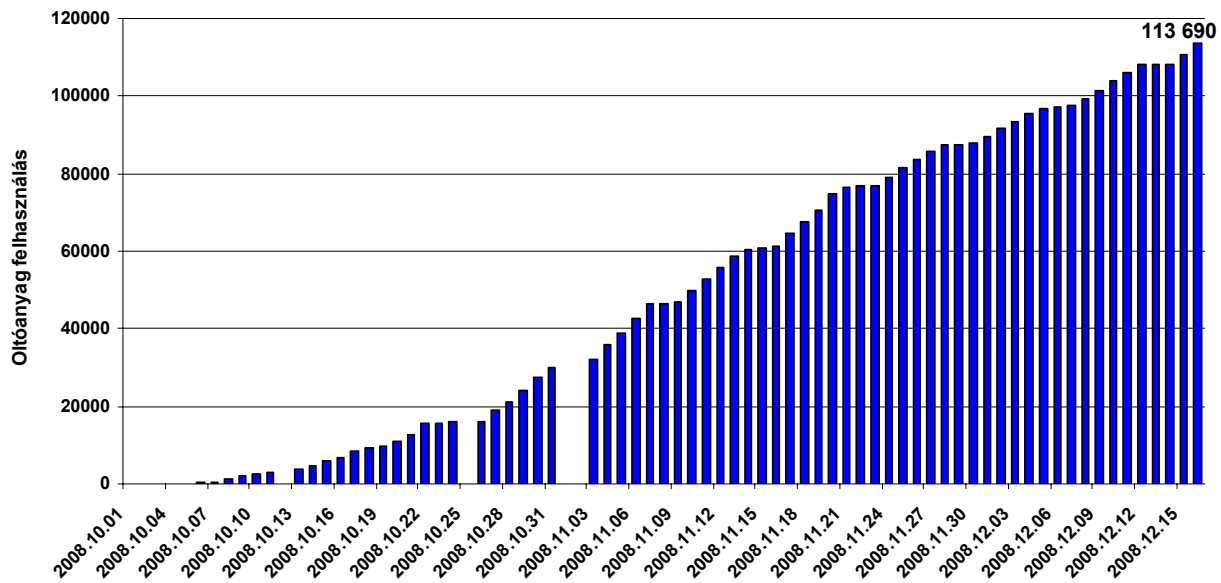
Az ÁNTSZ nyilvántartása szerint **2008. október 1. és december 16. között 97 310 gyermek, azaz az oltásra jogosultak 53,6%-a kapott** az életkorának megfelelő oltási séma szerint pneumococcus elleni védőoltást, amelyhez az orvosok 113 690 adag oltóanyagot használtak fel (**1. ábra**).

81 641 kisgyermek egy oltásban, 14 958 fő két oltásban, míg 711 gyermek három oltásban részült. A legtöbb védőoltást – az összes 30,3%-át – Budapesten és Pest megyében végezték (**2. ábra**).

1. ábra

A térítésmentesen biztosított pneumococcus oltások kumulatív számának alakulása
2008. október 1. és 2008. december 16.

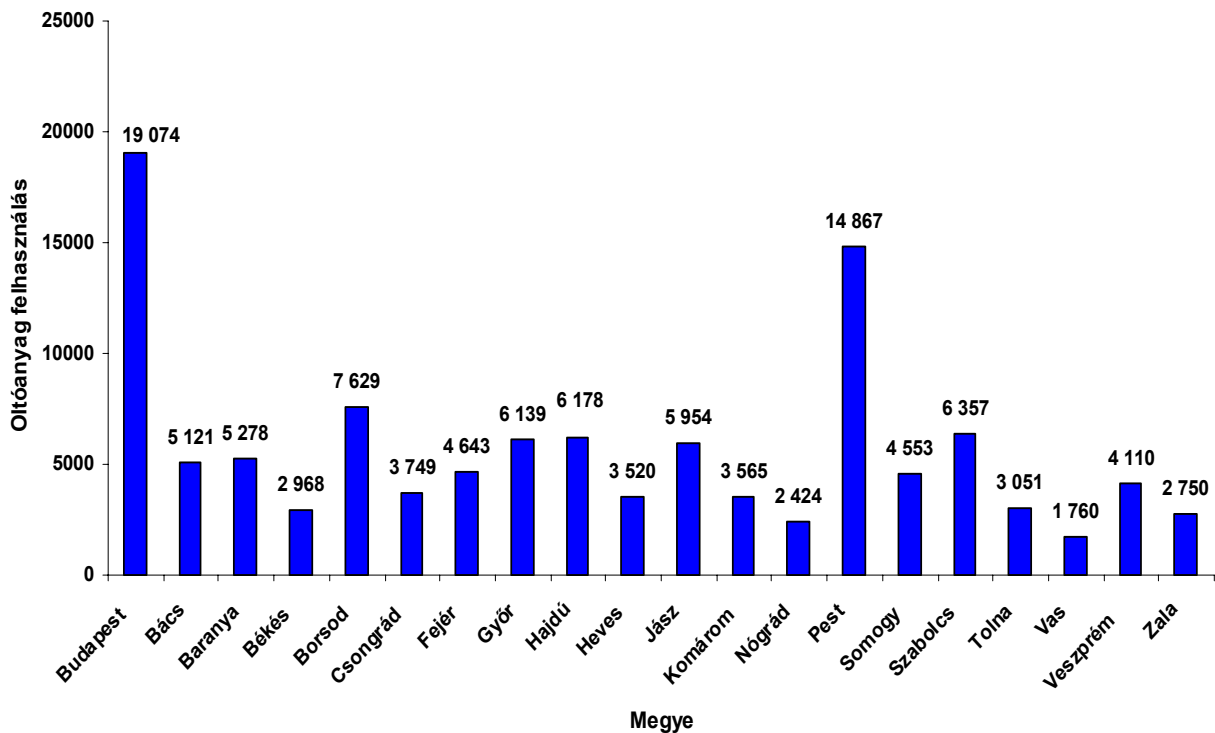
(N=113 690)



2. ábra

A 2008. október 1. és 2008. december 16. között térítésmentesen biztosított pneumococcus elleni oltások számának területi megoszlása

(N=113 690)



Az oltásra jogosult csecsemőknél és kisgyermekeknél az **átoltottság aránya Somogy megyében volt a legmagasabb (71,8%)**, de Baranya, Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok és Tolna megyében is jelentősen meghaladta az országos átlagot (**táblázat**).

**Pneumococcus elleni oltásban részesült 2 éven aluliak száma területenként
2008. 10. 01. és 2008. 12. 16. között**

Terület	0-1 évesek száma (OEP 2008. IX. hó)	1 oltásban részesültek		2 oltásban részesültek		3 oltásban részesültek		Együtt	%
		száma	%	száma	%	száma	%		
Budapest	31 715	14 150	44,6	2 256	7,1	138	0,4	16 544	52,2
Bács-Kiskun	9 255	3 872	41,8	574	6,2	33	0,4	4 479	48,4
Baranya	7 085	3 743	52,8	730	10,3	25	0,4	4 498	63,5
Békés	5 651	2 053	36,3	429	7,6	19	0,3	2 501	44,3
Borsod-A.-Z.	13 269	5 416	40,8	1 028	7,7	52	0,4	6 496	49,0
Csongrád	7 276	3 046	41,9	326	4,5	17	0,2	3 389	46,6
Fejér	7 659	3 382	44,2	593	7,7	25	0,3	4 000	52,2
Győr-M.-S.	7 884	3 908	49,6	1 027	13,0	59	0,7	4 994	63,3
Hajdú-Bihar	10 542	4 035	38,3	977	9,3	62	0,6	5 074	48,1
Heves	5 390	2 442	45,3	515	9,6	16	0,3	2 973	55,2
Jász-N.-Sz.	7 047	3 615	51,3	1 070	15,2	66	0,9	4 751	67,4
Komárom-E.	5 539	2 606	47,0	454	8,2	17	0,3	3 077	55,6
Nógrád	3 394	1 557	45,9	402	11,8	21	0,6	1 980	58,3
Pest	24 212	11 042	45,6	1 838	7,6	52	0,2	12 932	53,4
Somogy	5 188	2 935	56,6	749	14,4	40	0,8	3 724	71,8
Szabolcs-Sz.-B.	11 280	4 813	42,7	737	6,5	23	0,2	5 573	49,4
Tolna	4 017	2 135	53,1	431	10,7	18	0,4	2 584	64,3
Vas	4 338	1 541	35,5	105	2,4	3	0,1	1 649	38,0
Veszprém	6 156	3 048	49,5	499	8,1	21	0,3	3 568	58,0
Zala	4 664	2 302	49,4	218	4,7	4	0,1	2 524	54,1
Összes	181 561	81 641	45,0	14 958	8,2	711	0,4	97 310	53,6

Az alapellátásban praktizáló **vegyes és gyermek** körzetek **házi** orvosai közül **2 751 fő** (az OEP nyilvántartásban szereplők 93,7%-a) igényelt térítésmentesen adható pneumococcus elleni oltóanyagot, összesen **186 931 gyermek oltásához**. Az ÁNTSZ az év végéig 252 380 adag vakcinát juttatott illetve juttat el a házi orvosokhoz.

Az átoltottságot számos tényező befolyásolta. Ezek közül a legfontosabb az volt, hogy az adott területen/praxisban mennyi oltóanyag állt rendelkezésre, és az oltóorvos hogyan tudta ütemezni és szervezni az oltásokat.

Az oltandók körének végleges meghatározása csak szeptember végén történt meg, és a tervezettnél lényegesen nagyobb arányban igényelték a szülők az oltást, így az oltóorvosok nem tudták minden jelentkezőnél megkezdeni az oltásokat. Két hónap kevés volt ahhoz, hogy a jelentkező oltóanyag-igény kielégítéséhez szükséges oltóanyag-mennyiség azonnal beszerezhető legyen egy olyan piacról, ahol a gyártás tervszerűen történik és a kapacitásokat évekre előre lekötik. A 2009-2010. évre szükséges oltóanyag-mennyiség biztosításához a közbeszerzési eljárás lezárult, a szállítási szerződéseket a magyarországi forgalmazóval megkötötték.

A december 15-ig elvégzett több mint 100 000 pneumococcus elleni oltás azt bizonyítja, hogy mind a házi orvosok, mind a szülők kedvezően fogadták az oltási programot.

Forrás: Az ábrák és a táblázat adatai az Epidemiológiai Felügyeleti Rendszert kiszolgáló Információs Rendszer (EFRIR) Védőoltási alrendszeréből származnak (a házi orvosoktól az ÁNTSZ kerületi/kistérségi intézeteihez jelzett időszakban beérkezett oltási értesítők adatai alapján).

HELYESBÍTÉS

Tájékoztatjuk Tisztelt Olvasóinkat, hogy az Epinfo 48. számának 566. oldalán („Az Első Európai Antibiotikum Nap Európában – 2008. november 18.” című cikk 2. oldala) elírás történt. A weboldal, amely ezzel a témával foglalkozik, helyesen a következő: <http://antibiotic.ecdc.europa.eu/>.

Az észrevételt köszönjük, és a hibáért Szerkesztőségünk elnézést kér.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2008. december 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis és a campylobacteriosis** bejelentések száma nem változott lényegesen az előző hetihez képest. A salmonellosis megbetegedések előfordulása a korábbi évek azonos hetéhez hasonló volt, de az év eleje óta regisztrált esetszám meghaladta az előző évi értéket. Másfélszer több campylobacteriosist észleltek, mint a 2007. év 50. hetében, ám a kumulatív esetszám nem tért el jelentősen az előző évitől.

A 49. hetinél ötödével kevesebb **enteritis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, a heti esetszám másfélszerese volt az előző évnek. A pécsi referencia-laboratóriumban elvégzett molekuláris vizsgálatok alapján az idei évben a **2007. évinél korábban kezdődött erős calicivírus-cirkulációt egy új vírusvariáns** Nyugat-Európából történő behurcolása okozta.

A héten **16 új közösségi gastroenteritis** járványról – 10 kórházi, öt szociális otthoni, és egy bentlakásos egészségügyi otthoni eseményről – érkezett jelentés, egyik járvány sem minősül tömeges méretűnek. 11 járványt **calicivírus** okozott, további öt járvány esetében az aetiológia tisztázása folyamatban van.

Az előző heti kilenc megbetegedést követően az 50. héten **12 akut vírushepatitis-t** jelentettek, ami nem tér el lényegesen a 2002-2006. évek azonos hetét jellemző mediántól. Hét megbetegedést **hepatitis A** diagnózissal jelentettek, közülük ötnél már a laboratóriumi vizsgálat is megerősítette a diagnózist. Hat megbetegedés a hajdúsámsoni területi járványhoz kapcsolódik, egy pedig családi járványhoz tartozó eset.

A **légúti fertőző betegségek** közül ötödével emelkedett a **scarlatina** bejelentések száma az előző hetihez képest, de a heti esetszám így is csak a háromnegyede volt a 2002-2006. évek azonos hetét jellemző mediánnak. A 49. hetinél másfélszer több **varicella** bejelentés érkezett, mind a heti, mind az év eleje óta regisztrált esetek száma alatta maradt a korábbi évek megfelelő értékének. A héten egy oltatlan, háromhónapos csecsemő és egy 29 éves személy **pertussis** megbetegedésről érkezett jelentés, a felnőttél a laboratóriumi vizsgálat már megerősítette a klinikai diagnózist. **Morbilli** és **rubeola** megbetegedést nem regisztráltak, két **parotitis epidemica** gyanús megbetegedés került nyilvántartásba, laboratóriumi vizsgálattal történő megerősítésük folyamatban van.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések száma** az előző hetihez hasonlóan alakult. A két-két, **meningitis purulenta** illetve **serosa** diagnózissal jelentett eset laboratóriumi vizsgálati eredménye még nem ismert.

Nem változott lényegesen a **Lyme-kór** bejelentések száma az előző hetihez képest, a heti esetszám az ötéves medián értékéhez hasonlóan alakult. A legtöbb bejelentés Budapestről, valamint Nógrád és Somogy megyéből érkezett.

Kiadványunk Valamennyi Olvasójának
Kellemes Karácsonyi Ünnepeket
és Boldog Új Évet Kíván: a Szerkesztőség



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 (+)

50/2008.sz.heti jelentés (weekly report)

(2008.12.08– 2008.12.14.)

Betegség Disease	az 50. héten (week)			az 1 – 50. héten (week)		
	2008.12.08- 2008.12.14.	2007.12.10- 2007.12.16.	Medián 2002- 2006	2008.	2007.	Medián 2002- 2006
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Paratyphus*	-	-	-	2	1	-
Botulizmus	-	-	.	3	8	.
Salmonellosis	107	106	102	5825	5508	6502
Dysentheria	1	1	2	99	80	137
Dyspepsia coli	1	-	-	27	37	53
Egyéb E.coli enteritis	1	-	1	18	32	52
Campylobacteriosis	105	72	128	4491	4528	5956
Yersiniosis	-	-	-	34	44	55
Enteritis infectiosa	761	487	845	36036	32252	39341
Hepatitis infectiosa	12	6	13	405	506	794
AIDS	-	1	1	21	24	25
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acute flaccid paralysis	-	-	1	15	9	16
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	-	-	36	57	23
Scarlatina	81	141	107	3231	7016	2912
Morbilli	-	-	-	5	5	3
Rubeola	-	3	-	19	20	57
Parotitis epidemica	2	-	3	102	86	176
Varicella	841	893	1025	34217	46758	44437
Mononucleosis inf.	15	12	24	1058	970	1387
Legionellosis	1	-	2	23	21	61
Meningitis purulenta	2	4	2	232	251	232
Meningitis serosa	2	1	1	111	66	113
Encephalitis infectiosa	-	2	3	130	162	123
Creutzfeldt-J.-betegség	1	-	-	21	17	14
Lyme-kór	15	8	12	1779	961	1166
Listeriosis	-	-	-	13	5	7
Brucellosis	-	-	-	1	1	-
Leptospirosis	-	-	-	21	30	34
Ornithosis	1	-	-	10	32	51
Tularemia	-	-	1	29	21	86
Tetanus	-	1	-	4	4	5
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	11	12	4
Malaria*	-	-	-	4	8	8
Toxoplasmosis	3	-	3	96	8	135

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2008.12.16.

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

50/2008. sz. heti jelentés (weekly report)

(2008.12.08 - 2008.12.14.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	11	-	18	41	1	19	110	1	1	4	-
Baranya	1	-	3	62	-	4	20	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	1	2	24	-	1	14	-	-	-	-
Békés	-	-	3	54	-	1	42	-	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	6	-	16	48	1	-	108	3	-	1	-
Csongrád	18	-	24	25	-	-	14	-	-	-	-
Fejér	1	-	2	43	1	4	17	2	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	6	-	10	22	1	1	54	1	-	-	1
Hajdú-Bihar	4	-	10	15	7	7	26	-	1	1	1
Heves	-	-	2	26	-	2	29	1	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	-	54	-	8	94	1	-	-	-
Komárom-Esztergom	2	-	3	32	-	4	12	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	19	-	2	52	-	-	5	-
Pest	2	-	2	20	1	13	35	2	-	-	-
Somogy	3	-	2	54	-	8	69	1	-	3	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	7	-	2	11	-	1	41	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	123	-	-	12	-	-	-	-
Vas	42	-	4	13	-	1	8	-	-	-	-
Veszprém	2	-	1	45	-	3	35	1	-	-	-
Zala	-	-	1	30	-	2	49	2	-	-	-
Összesen (total)	107	1	105	761	12	81	841	15	2	15	2
Előző hét (previous week)	102	3	110	975	9	68	544	18	5	12	-

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

A statisztika készítés ideje: 2008.12.16.

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: 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.)

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