

---

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

---

# Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

Európai Védőoltási Hét	109
Tájékoztatás szakmai rendezvényről	112
Fertőző betegségek adatai	112

## EURÓPAI VÉDŐOLTÁSI HÉT



**Megelőzés Védelem Védőoltás**

**2007. április 16 - 22.**



World Health Organization  
Regional Office for Europe

## MI AZ EURÓPAI VÉDŐOLTÁSI HÉT CÉLJA?

Az Egészségügyi Világszervezet Európai Régióális Irodája által szervezett **Európai Védőoltási Hét üzenete** az, hogy **minden gyermeknek** 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, különös tekintettel a hátrányos helyzetű csecsemőkre és gyermekekre;
- a védőoltással megelőzhető betegségekre és a védőoltások előnyeire/hasznára vonatkozó ismeretek kommunikációja a média és a szakmai továbbképzések segítségével;
- a politikai döntéshozók figyelmének ráirányítása az immunizációs programok végrehajtásához szükséges források biztosítására annak érdekében, hogy az oltandó korosztályok körében emelkedjen az oltottak száma.

## MIKOR?

A Védőoltási Hetet az Európai Régióban 2005-ben szervezték meg első alkalommal, akkor kilenc ország csatlakozott a kezdeményezéshez: Belgium, Fehéroroszország, Írország, Macedónia, **Magyarország**, Olaszország déltiroli tartománya, Oroszország, Szerbia, és Tadzsikisztán. Ennek a rendezvénysorozatnak az eredményeit 2006-ban értékelték. **2007-ben a WHO** a Védőoltási Hét megtartására az **április 16-22.** közötti hetet jelölte ki. Eddig 24 ország, köztük hazánk jelezte részvételét.

## MIÉRT?

A WHO Európai Régiójában **a védőoltások teljesítése, az átoltottság rendkívül változatos képet mutat.** Sok, alacsony oltottsági aránnyal jellemezhető országban – a nyájimmunitás hiánya miatt - **az oltatlan személyek teljesen védtelenek maradnak a védőoltással megelőzhető fertőző betegségekkel szemben.** Az Európai Régióban továbbra is előfordulnak olyan, magas kontagiozitású fertőző betegségek (pl. a kanyaró) által okozott járványok, melyek szükségtelen kockázatnak teszik ki az oltatlan gyermekeket, és nagy gazdasági terhet rónak a nemzeti egészségügyi rendszerekre.

A **halálozás és a rokkantság megelőzésének** egyik költséghatékony módja a **védőoltás**, amelynek költségei töredékét teszik ki a gyógyítás költségeinek. Ennek ellenére 2005-ben az Európai Régióban közel 600 000 csecsemő nem részesült alapimmunizálásban diftéria, pertusszisz és tetanusz ellen.

Az, hogy **miért nincsenek a gyermekek beoltva, több, és gyakran komplex okokra vezethető vissza:**

- az oltóhely nehezen vagy nem elérhető, így a gyermek nem tud megjelenni az oltóhelyen;
- a szülők nincsenek tudatában az időben adott oltások jelentőségének;
- a gyermekek olyan marginalizált közösségekhez tartoznak, amelyeknek korlátozott kapcsolata van az egészségügyi ellátórendszerrel;
- a szülők nem is tudják, hogy néhány betegség lefolyása milyen súlyos lehet.

Sok országban a korábbi, hatékony védőoltási tevékenység eredményeképpen a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek előfordulási gyakorisága alacsony, ezért néhány csoport kétségbe vonja a védőoltások szükségességét. Több csoport egyenesen azt sugallja, hogy a védőoltások nem biztonságosak. A régió számos országában a médiában időnként és helyenként megalapozatlan hírek jelennek meg a védőoltások és bizonyos betegségek összefüggéseiről, melyek megingathatják a szülők védőoltásokba vetett bizalmát. Holott minden, valóban tudományos bizonyíték azt támasztja alá, hogy a védőoltás minden gyermek számára létfontosságú, mindegyiküknek egyenlő esélyt ad védőoltással megelőzhető fertőző betegségek elkerülésére, az egészség megőrzésére.

## KI?

Az **Egészségügyi Világszervezet Európai Regionális Irodája** (WHO EURO), valamennyi tagországot **felkértek a részvételre**. A nagyobb részvételi arány nagyobb nyomatékot ad, nagyobb érdeklődést és tudatosságot vált ki a védőoltások védelmében. Minden résztvevő ország a maga sajátos szempontjait figyelembe véve tervezi meg a feladatokat és hajtja végre azokat. A regionális és nemzeti partnerek fontos szerepet játszanak a tervezés és a végrehajtás támogatásában.

**Forrás, további információk:** [http://www.euro.who.int/vaccine/20050608\\_1](http://www.euro.who.int/vaccine/20050608_1)

## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

### XIII. Országos Védőoltási Továbbképző Tanfolyam

Ideje: **2007. április 20-21.**

Helye: **Budapest, Hotel Európa Kongresszusi Központ**  
1021 Budapest, Hárshegyi u. 5-7.

A tanfolyam tervezett programja letölthető: <http://www.convention.hu/db/index.php>

### A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2007. március 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző megbetegedések** kisebb számban fordultak elő, mint a 10. héten (az utolsó öt munkanapos héten). A **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete – a heti és az év eleje óta regisztrált esetek számát tekintve is – kedvezőbben alakult, mint az előző év azonos időszakában. Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma meghaladt a

2001–2005. évek azonos hetét jellemző mediánt, a 100 000 lakosra számított bejelentési arány Baranya, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok és Csongrád megyében az országos átlag kétszeresét is meghaladta, míg Hajdú-Bihar megyében annak csupán a 15%-a volt.

A héten nyolc közösségi **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, közülük négy kezdődött a 12. héten. Tömeges mérete miatt két járvány érdemes kiemelésre:

A **Fővárosi Szent János Kórház** Neurológiai és Pszichiátriai osztályán, a 179 ápolott illetve dolgozó közül március 3-tól kezdődően összesen **39 személynél** jelentkezett hányás és hasmenés. A székletbakteriológiai vizsgálatok negatív eredményt adtak, öt beteg mintájában **calicivírust** azonosítottak. A kórokozó feltehetően kontakt úton terjedt.

Egy **budapesti** általános iskolában (550 tanuló, 100 dolgozó) március 23–26. között **83 tanuló és egy dolgozó betegedett meg** hányás, hasi görcs, hasmenés tüneteivel, egy gyermek állapota kórházi ápolást igényelt. A széklet-bakteriológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak, a virológiai vizsgálatok még folyamatban vannak. Az általános iskolát ellátó, 3000 adag ételt készítő főzőkonyha más kiszállítási helyein nem észlelték megbetegedések halmozódását.

A **vírushepatitis**ek az előző hetekhez illetve a korábbi évek azonos hetéhez hasonló gyakorisággal fordultak elő. A kilenc megbetegedést négy különböző területen észlelték, a jelenleg rendelkezésre álló adatok nem utalnak járványos előfordulásra. Öt megbetegedés esetében már laboratóriumi vizsgálattal alátámasztották a diagnózist (HAV- 1, HBV- 2, HCV - 2).

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma nem változott lényegesen a korábbi, öt munkanapos hetekhez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete az előző évihez hasonlóan kedvezőtlenül alakult, a 2001 – 2005. évek 12. hetéhez tartozó középértéknél háromszor több esetet regisztráltak. A legmagasabb területi incidenciát Budapesten és Pest megyében, továbbá Vas, Veszprém illetve Csongrád megyében észlelték. A 2007. évben ezideig regisztrált legmagasabbra, 2000 fölé emelkedett a bejelentett **varicella** esetek száma, mind a heti, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma meghaladta az előző év azonos időszakához tartozó értéket. A bárányhimlő megbetegedések 100 000 lakosra számított gyakorisága Heves, Nógrád és Békés megyében volt legmagasabb. A héten sem **morbilli**, sem **pertussis**, sem **rubeola** megbetegedést nem jelentettek, és csupán két **mumpsz**-gyanút regisztráltak.

**Az idegrendszeri fertőző megbetegedések** nem fordultak elő gyakrabban, mint a korábbi évek azonos időszakában: öt **gennyes meningitis** (**S.pneumoniae** – 1, **E.coli** – 1), egy **meningitis serosa** illetve két **encephalitis infectiosa** megbetegedés került a nyilvántartásba.

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 (+)

12/2007.sz.heti jelentés (weekly report)

(2007.03.19 – 2007.03.25.)

Betegség Disease	a 12. héten (week)			az 1 – 12. héten (week)		
	2007.03.19- 2007.03.25.	2006.03.20- 2006.03.26.	Medián 2001- 2005	2007.	2006.	Medián 2001- 2005
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	•	•	4	•	•
Salmonellosis	39	47	70	773	915	883
Dysenteria	2	3	2	15	16	40
Dyspepsia coli	1	-	2	9	12	20
Egyéb E.coli enteritis	-	-	1	10	12	17
Campylobacteriosis	65	74	68	814	1166	1087
Yersiniosis	1	1	1	8	14	31
Enteritis infectiosa	739	933	689	9768	11262	9422
Hepatitis infectiosa	9	9	10	127	113	185
AIDS	2	-	-	6	6	6
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	-	2	7	3
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	9	5	1
Scarlatina	238	224	81	2430	1870	928
Morbilli	-	-	-	-	1	2
Rubeola	-	3	2	4	17	21
Parotitis epidemica	2	2	5	28	33	57
Varicella	2052	1756	1313	17569	16585	12934
Mononucleosis inf.	18	21	23	213	308	323
Legionellosis	1	-	-	3	5	23
Meningitis purulenta	5	9	5	68	64	76
Meningitis serosa	1	-	1	13	12	19
Encephalitis infectiosa	2	2	-	39	23	17
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	-	6	-	3
Lyme-kór	4	-	2	53	57	39
Listeriosis	-	-	-	1	1	2
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	5	6	4
Ornithosis	1	1	-	4	19	1
Tularemia	-	3	-	9	28	11
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	3	-	1
Malaria*	1	-	-	2	3	2
Toxoplasmosis	1	-	1	30	34	54

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

(\*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2007.03.27.

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 (+)

12/2007.sz. heti jelentés (weekly report)

(2007.03.19 – 2007.03.25.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatin a	Varicella	Mononocl infectiosa	Meningiti s purulenta	Lyme-kór
Budapest	11	-	7	77	3	61	210	5	3	-
Baranya	3	-	5	84	-	2	109	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	1	19	3	12	89	2	1	-
Békés	-	-	3	46	-	2	140	1	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	1	11	-	3	72	-	-	-
Csongrád	3	1	7	65	-	23	105	-	-	-
Fejér	1	-	-	74	-	11	88	-	1	1
Győr-Moson-Sopron	6	-	6	23	-	12	128	1	-	-
Hajdú-Bihar	1	-	12	6	-	3	66	-	-	-
Heves	1	-	2	24	-	8	184	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	-	69	-	6	109	1	-	-
Komárom-Esztergom	2	-	1	17	-	7	35	1	-	-
Nógrád	-	-	2	24	-	-	108	-	-	-
Pest	4	-	5	50	1	55	279	4	-	-
Somogy	2	-	-	26	-	1	55	2	-	-
Szabolcs-Szatmár- Bereg	2	1	9	29	2	5	74	1	-	-
Tolna	-	-	2	31	-	-	6	-	-	3
Vas	2	-	-	18	-	9	55	-	-	-
Veszprém	-	-	2	33	-	14	101	-	-	-
Zala	-	-	-	13	-	4	39	-	-	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>65</b>	<b>739</b>	<b>9</b>	<b>238</b>	<b>2052</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>337</b>	<b>8</b>	<b>130</b>	<b>1118</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2007.03.27

Az Epidemiológiai Információs Hetilap (**Épinfo**)  
**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 **Épinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: [www.oek.hu](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);  
[www.antsz.hu/oek](http://www.antsz.hu/oek);

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

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

**Postai cím: 1966 Budapest, Pf. 64.**

**Telefon: 476-1153, 476-1194**

**Telefax: 476-1223**

**E-mail: [epiujzag@oek.antsz.hu](mailto: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. Épinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Épinfo. Épinfo 2003; 1:1-2.)

**Országos tisztifőorvos:**  
**dr. Falus Ferenc**

**Épinfo 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