

# Epinfo

Európai Védőoltási Hét  
2015. április 20-25. 157

Fertőző  
betegségek  
adatai 160

---

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

## NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

### EURÓPAI VÉDŐOLTÁSI HÉT

2015. ÁPRILIS 20-25.

MEGELŐZÉS, VÉDELEM, VÉDŐOLTÁS



**10 YEAR  
ANNIVERSARY**

European  
Immunization  
Week

Prevent Protect Immunize

Az Európai Védőoltási Hét (European Immunization Week, EIW) **üzenete** az, hogy minden gyermeknek szüksége és joga van a védőoltással megelőzhető betegségek elleni védelemre. Az Európai Védőoltási Hét **célja**, hogy ráirányítva a figyelmet a különböző immunizációs programokra, segítse a tagállamokat a kívánatosnak tartott (optimális) átoltottság elérésében a kiválasztott célcsoportokkal történő célzott kommunikáció és célzottan nyújtott támogatások segítségével.

Az Egészségügyi Világszervezet Európai Regionális Irodája 2015-ben **10. alkalommal** hirdette meg az **Európai Védőoltási Hét** eseménysorozatát, amely **2015. április 20-25.** között kerül lebonyolításra. **Magyarország** hivatalosan **kilencedik alkalommal vesz részt** a WHO EURO által kezdeményezett Védőoltási Hét munkájában.

**A 10. Európai Védőoltási Hét mottója: „Elkötelezettség a védőoltások iránt”**

A védőoltások több életet mentenek meg, mint bármely más közegészségügyi-járványügyi intézkedés, ennek ellenére még **2013-ban** is csak **Európában 31 685** kanyaró megbetegedés fordult elő, amely **348%-os** növekedést jelent a **2007. évhez** képest. A járványok megelőzésére illetve megfékezésére fordított emberi és anyagi költségek rendkívül magasak. Ahhoz, hogy közelebb kerüljünk a WHO elképzeléséhez/jövőképehez, amely szerint az európai régió a védőoltással megelőzhető fertőző betegségektől mentes, megújult elkötelezettségre és megközelítésre van szükség, amelyet az Európai Védőoltási Cselekvési Terv tartalmaz.

**A 10. Európai Védőoltási Héten** a tagállamok a védőoltással megelőzhető betegségek felügyelete terén eddig elért eredményeket ünneplik.

- Mind az **53** tagállam **2002** óta sikeresen fenntartotta az Európai Régió poliomentes státuszát. Ez az eredmény azt mutatja, hogy a magas átoltottság iránti elkötelezettség hogyan fékezi meg a betegség terjedését.
- Jelentős előrelépés történt új oltóanyagok fejlesztése és bevezetése terén, amelyekkel bővültek az immunizációs programok.
- A régióban 10 gyermekből 9 már csecsemőkorban a legfontosabb fertőző betegségek ellen alapimmunizálásban részesül, amely egészségesebb és sikeresebb életet eredményez.
- **42** tagországban működik **Nemzeti Védőoltási Tanácsadó Testület.**

- A régió tagállamainak közel felében megszakították a kanyaró (22) és a rubeola (25) hazai terjedését.
- **2014 szeptemberében** a WHO Európai Régiójának tagállamai a védőoltások iránti példátlan elkötelezettséget tanúsítottak azzal, hogy egyhangúlag elfogadták a 2015-2020. évekre szóló Európai Védőoltási Cselekvési Tervet (European Vaccine Action Plan, EVAP).

A védőoltások iránt fokozott politikai, szakmai és személyes elkötelezettség szükséges, hogy az eddig elért közegészségügyi-járványügyi eredményeket megtartsuk és a még fennálló oltási hiányosságokat meg tudjuk szüntetni.

Magyarországon a **politikai** elkötelezettséget az bizonyítja, hogy minden **Kormány** prioritásként kezelte a védőoltásokat; biztosította és jelenleg is folyamatosan biztosítja az életkorhoz kötött kötelező és önkéntes védőoltások végzéséhez szükséges oltóanyagok beszerzéséhez az anyagi forrásokat.

Valamennyi védőoltási tevékenységet végző egészségügyi dolgozó, elsősorban a házi gyermekorvosok, házi orvosok, iskolaorvosok, területi és iskolavédőnők **szakmai elhivatottsággal** végzett munkájának is köszönhető, hogy hazánkban a gyermekkori védőoltásokat tekintve magas az átoltottság (> 99%). Nem szabad megfeledkezni a foglalkozás-egészségügyi orvosok által és a nemzetközi oltóközpontokban végzett oltási tevékenységről sem, hiszen így biztosítható a munkavállalók illetve az utazók fertőző betegségek elleni védelme. A közegészségügyi-járványügyi szakemberek a védőoltások és a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek felügyeletével járulnak hozzá a járványügyi biztonság megőrzéséhez.

A szülők **személyes elkötelezettségét** mutatja, hogy döntő többségük felelősségteljesen gondolkodik a védőoltásokkal kapcsolatban, így az életkorhoz kötött védőoltásokon kívül más védőoltásokkal is hozzájárulnak gyermekük egészségének megőrzéséhez. A külföldre utazó munkavállalók, turisták jelentős része is kéri és igénybe veszi az oltóközpontokban ajánlott védőoltásokat.

**Együttműködő szervezetek:** A regionális és nemzetközi partnerek, mint pl. az Egyesült Nemzetek Szervezetének Gyermeksegélyező Szervezete (UNICEF) és az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi

Központ (ECDC) támogatása mellett nagyon fontos a magas szintű nemzeti támogatás is (miniszterek, nagykövetek, stb.).

A WHO EURO EIW kampány honlapján (<http://eiw.euro.who.int/>) folyamatosan megtekinthetők a Védőoltási Héthez kapcsoló legfrissebb információk.

#### **A HAZAI ESEMÉNYEK**

A Védőoltási Héthez kapcsolódóan az Országos Epidemiológiai Központ Járványügyi osztálya 2015. április 16-án munkaértekezletet tartott a kormányhivatalok népegészségügyi főosztályán dolgozó megyei epidemiológusok számára.

A minden évben igen nagy érdeklődést kiváltó és több száz házi gyermekorvos, házi orvos, védőnő és más egészségügyi szakember immunológiai, vakcinológiai továbbképzését biztosító **21. Országos Védőoltási Továbbképző Tanfolyam 2015. április 17-18-án kerül megrendezésre.**

#### **Együttműködő partnerek:**

Emberi Erőforrások Minisztériuma, Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat, megyei kormányhivatalok népegészségügyi főosztályai, házi orvosok, házi-gyermekorvosok, védőnői szolgálat.

**A tájékoztatást adta: Dr. Molnár Zsuzsanna főorvos  
a WHO EURO hazai EIW kontakt pont  
OEK Járványügyi osztály**

\*\*\*

#### **HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE**

A **2015. április 6-12.** közötti, **négy munkanapos héten** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a heti és az év eleje óta bejelentett **salmonellosis** megbetegedések száma alig változott az előző év azonos időszakához illetve a 2009-2013. évek 1-15. hetére vonatkozó középértékhez képest. A 15. héten a legtöbb megbetegedést (10) Fejér megyében regisztrálták. A **campylobacteriosis** megbetegedések heti és kumulatív száma nem tért el jelentősen az előző év azonos időszakát jellemző értékektől, de másfélszer több volt a heti illetve

a kumulatív medián értékénél. A megbetegedések negyedét Budapesten regisztrálták.

**280 rotavírus-gastroenteritis** került a nyilvántartásba, míg az előző, öt munkanapos héten 252. A megbetegedések harmadát Budapestről (52) és Csongrád megyéből (39) jelentették.

A héten **három új közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés. Területi vagy tömeges megbetegedést eredményező eseményt nem jegyeztek.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Komárom-E.	óvoda	04.01.	104	12	3	rotavírus
Pest	idősotthon	04.05.	70	15	0	folyamatban
Komárom-E.	ált. iskola	04.10.	277	13	0	folyamatban

A 15. héten **17 heveny fertőző májgyulladást** jelentettek. A **10 HAV** okozta megbetegedés fele Bács-Kiskun megyében került a nyilvántartásba.

A **légúti fertőző betegségek** közül az év eleje óta ismertté vált **scarlatina** megbetegedések száma nem változott az előző év azonos időszakában regisztrálthoz viszonyítva, és mérsékelten kevesebb volt az ötéves középértéknél. A **varicella** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek hasonló időszakában. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy egyéves gyermek **rubeola** megbetegedésének gyanúját jelezték. A beteg oltási státusza a jelentés írásakor még nem volt ismert, a diagnózis megerősítése érdekében a laboratóriumi vizsgálatok megkezdődtek.

A héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában regisztrált három **gennyes meningitis** közül egy középkorú betegnél vált ismertté az etiológia (**S.pneumoniae**). A **két meningitis serosa** kóroki tényezője még ismeretlen.

Ezen a héten 5 fiatal illetve középkorú személy **toxoplasmosis** megbetegedését jelentették. Az öt megbetegedés öt területen fordult elő.

**A tárgyhéten rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)**  
**Cases of notified communicable diseases recorded current week in Hungary (+)**

15/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.04.06 - 12.

Betegség Disease	15. hét (week)			1 - 15. hét (week)		
	2015.04.06 - 2015.04.12.	2014.04.07 - 2014.04.13.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Botulizmus	-	-	-	7	3	-
Salmonellosis	61	51	66	986	1 037	899
Dysenteria	-	-	-	7	3	18
Pathogen E. coli által okozott megbet.	1	●	●	34	●	●
Campylobacteriosis	112	116	74	1 958	2 006	1 170
Yersiniosis	-	-	-	9	27	30
Rotavírus-gastroenteritis	280	265	●	2 646	4 144	●
Hepatitis infectiosa	17	25	6	573	396	106
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	3	6	3
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	6	3	3
Scarlatina	73	85	59	955	977	1 056
Morbilli	-	-	-	-	2	2
Rubeola	1	-	-	4	2	4
Parotitis epidemica	-	1	1	6	15	19
Varicella	1 662	1 094	1 232	18 128	12 793	16 467
Legionellosis	1	1	-	17	13	10
Meningitis purulenta	3	4	7	105	97	94
Meningitis serosa	2	3	-	22	28	19
Encephalitis infectiosa	-	1	1	19	23	21
Creutzfeldt-J. betegség	1	1	-	16	7	11
Lyme-kór	3	2	4	118	59	95
Listeriosis	2	-	-	18	15	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	4	-	2
Ornithosis	-	-	-	10	22	4
Q-láz	-	-	1	15	19	17
Tularemia	1	3	-	36	12	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	3	4	●
Malária*	-	1	-	1	5	2
Toxoplasmosis	5	2	2	62	34	32

(+ ) 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

A statisztika készítés ideje: 2015.04.14.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

15/2015. sz. heti jelentés (weekly report) 2015.04.06 - 12.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	26	52	4	20	198	-	-	1	-	1
Baranya	1	8	9	-	2	37	-	1	-	-	1
Bács-Kiskun	2	5	6	5	1	91	-	-	-	-	-
Békés	2	8	7	-	1	11	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	2	4	1	1	36	1	-	-	-	-
Csongrád	3	7	39	-	1	59	-	-	-	-	-
Fejér	10	5	11	1	-	75	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	5	8	26	-	13	91	-	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	5	12	9	-	5	122	-	-	-	-	-
Heves	1	1	1	3	-	13	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	2	7	7	-	4	251	-	-	-	-	-
Komárom-E.	3	-	15	-	1	161	-	-	-	-	-
Nógrád	1	-	6	-	-	47	-	-	-	-	-
Pest	8	4	24	1	12	224	-	-	-	-	-
Somogy	1	5	23	-	-	54	-	2	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	2	4	20	-	4	37	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	14	2	-	21	-	-	1	-	-
Vas	-	-	3	-	7	53	-	-	-	-	-
Veszprém	6	8	2	-	1	68	-	-	-	-	-
Zala	1	1	2	-	-	13	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	61	112	280	17	73	1 662	1	3	2	-	3
Előző hét (Previous week)	68	113	252	15	87	1 636	-	3	-	1	9

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

(\*) Importált esetek - Imported cases

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

A statisztika készítés ideje: 2015.04.14.

**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](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>

**Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás:** [epiujzag@oek.antsz.hu](mailto:epiujzag@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: [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. 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. Kurcz Andrea

**Technikai szerkesztő:**

Báder Mariann

**ÁNTSZ OTH Nyomda**

**Nyomdavezető:** Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)