

---

**ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**

---



Az ECDC közleménye az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések adatairól	317
Oltóanyagokkal kapcsolatos tájékoztatás	319
Fertőző betegségek adatai	320

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

**NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ**

**AZ EURÓPAI BETEGSÉGMEGELŐZÉSI ÉS JÁRVÁNYÜGYI KÖZPONT (ECDC) KÖZLEMÉNYE AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSSAL ÖSSZEFÜGGŐ FERTŐZÉSEK ADATAIRÓL**

**„Egy átlagos napon az európai kórházakban minden 18. beteget egészségügyi ellátással összefüggő fertőzés miatt kezelnek.**

Stockholm, 2013. július”

Az ECDC a napokban közölte az első, európai kórházakban végzett, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések adatait, illetve az egy adott pillanatra vonatkozó antibiotikum felhasználás eredményeit tartalmazó jelentését. E felmérés eredményei alapján az ECDC úgy becsüli, hogy az európai kórházakban bármely adott napon átlagosan minden 18. páciens valamilyen egészségügyi ellátással összefüggő fertőzés miatt kezelnek. **A jelentés bemutatja a leggyakoribb fertőzések adatait, a leggyakoribb kórokozókat, és azt hogy milyen gyakran alkalmaznak antimikrobiális szereket e fertőzések kezelésére, valamint adatokat közöl a kórházi fertőzések megelőzését szolgáló struktúráról és eljárásokról.** Az úgynevezett európai pont prevalencia vizsgálatban **30 európai ország több mint 1 000 kórháza vett részt.**

**Marc Sprenger, az ECDC igazgatója kijelentette:** “A vizsgálat megerősíti, hogy az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések jelentős közegészségügyi problémát, fenyegetést jelentenek az európai páciensekre:

az ECDC becslése szerint az európai kórházakban egy adott pillanatban mintegy 80 000 páciens, vagyis minden tizennyolcadik beteget valamilyen egészségügyi ellátással összefüggő fertőzéssel kezelnek”. Összességében az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések körülbelül 3,2 millió páciens érintenek évente.

Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések előfordulása azon betegek között volt a legmagasabb, akik intenzív osztályos kezelést igényeltek; 19,5%-uk kapott valamilyen egészségügyi ellátással összefüggő fertőzést. Összesen 15 000 egészségügyi ellátással összefüggő fertőzést regisztráltak, ezek közül a leggyakoribbak a légzőszerveket érintő (tüdőgyulladás: 19,4%, alsó légúti fertőzés: 4,1%), a műtéti (19,5%) és a húgyuti (19,0%) fertőzések voltak.

A vizsgálat megerősíti, hogy a betegek jelentős része antibiotikum kezelésben részesül kórházi tartózkodása alatt. Az ECDC becslése szerint az európai kórházakban, bármely napon több mint 400 000 páciens, vagyis minden harmadik beteg legalább egy antibiotikumot szed.

Az európai vizsgálatban hazánk is részt vett, a friss hazai adatokat az Országos Epidemiológiai Központ jelenleg elemzi, a magyarországi helyzetről készített összesítés eredményéről részletes tájékoztatást adunk.

### **A teljes jelentés a következő linken tekinthető meg:**

[ECDC Antimicrobial Resistance and Healthcare-associated Infections programme](#)

[Protocol: Point prevalence survey of healthcare-associated infections and antimicrobial use in European acute care hospitals](#)

[European Antimicrobial Resistance Surveillance Network \(EARS-Net\)](#)

[European Surveillance of Antimicrobial Consumption Network \(ESAC-Net\)](#)

### **Interaktív adatbázis linkje:**

[European Antibiotic Awareness Day](#)

[Systematic review and evidence-based guidance on perioperative antibiotic prophylaxis](#)

[Council Recommendation of 9 June 2009 on patient safety, including the prevention and control of healthcare associated infections \(2009/C 151/01\)](#)

### **ECDC sajtóiroda**

Tel: +46 (0)8 58 60 16 78, Email: [press@ecdc.europa.eu](mailto:press@ecdc.europa.eu)

**A szerkesztett fordítás az Országos Epidemiológiai Központ Kórházi Járványügyi Osztályán készült.**

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### OLTÓANYAGOKKAL KAPCSOLATOS TÁJÉKOZTATÁS

A 2013. évi Védőoltási Módszertani Levél megjelenése óta a hazánkban is elérhető oltóanyagokkal kapcsolatos főbb változások a következők:

Az influenza elleni oltóanyagok közül a **Begrivac**-nak megszűnt a magyarországi törzskönyvezése, míg a veszettség megelőzésére szolgáló **Verorab** oltóanyagot törzskönyvezték.

A rotavírus elleni **RotaTeq** oltóanyag alkalmazási előírása megváltozott: az oltás harmadik adagja az eddigi 26 hetes kor helyett a csecsemő 32 hetes koráig beadható.

A fenti változásokról is tájékozódhatnak az „Oltásbiztonság” ([www.oltasbiztonsag.hu](http://www.oltasbiztonsag.hu)) honlapon, ahol a fentiekben foglaltakon túl az alábbi főbb módosításra hívjuk fel a figyelmet:

- A Védőoltásokkal megelőzhető betegségek menüpont címének pontosítása megtörtént, az új cím: „Védőoltással megelőzhető betegségek hazánkban”.
- Az „OKNE” menüpont alatt a 2012-es évben regisztrált oltást követő nemkívánatos események adatai szerepelnek.
- Az „Allergének” menüpont: „Allergének terápiás és diagnosztikus célra” címre változott.
- Mind a virális, mind a bakteriális vakcinák listájánál a centralizáltan törzskönyveztet oltóanyagok közül csillag jelzi azokat, amelyek elérhetők vagy legalább egyszer már elérhetők voltak Magyarországon, a következő magyarázó szöveggel:  
*„A \*-gal jelölt oltóanyagok tényleges forgalomba hozatalára Magyarországon a lehetőség adott.”*
- A „Kérdések és válaszok” valamint a „Tiomerzál” mint önálló menüpont megszűnt, tartalma a továbbiakban a „Védőoltásokról közérthetően” menüpont alatt szerepel.
- Az „Influenza” menüpontban a 2012-2013 szezon alcím alatt található az oltóanyagok összetételéről, továbbá az EPINFO-ban megjelent két influenza B törzsről és az influenza A(H7N9) vírusról szóló tájékoztatók.

- A „Pandémiás influenza vakcinák” menüpont átkerült az archívumba.
- Az „Oltóanyagok csoportosítása betegség szerint” menüpont frissítésének gyakorisága félévente történik. Az aktuálisan nem elérhető oltóanyagokról információ az OGYI honlapján az „Átmeneti termékhiány” menüpont alatt található.

**A tájékoztatást adta: OEK Immunbiológiai Készítmények Minőségellenőrzése (IKME)**

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

A **2013. július 1-7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult: a 27. héten nyilvántartásba vett **salmonellosis** esetek száma több mint negyedével, míg a **campylobacteriosis** bejelentések száma 42%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A 2007-2011. évek azonos időszakát jellemző középértékhez képest a salmonellosisok száma negyedével volt kevesebb, a campylobacteriosis esetek száma közel azonos volt. Mindkét megbetegedést Csongrád megyéből jelentették be a legnagyobb számban.

Fele annyi **rotavírus-gastroenteritist** regisztráltak, mint az előző héten, illetve az előző év azonos hetében. A legmagasabb betegszám Szabolcs megyében került a nyilvántartásba.

A 27. héten **egy területi és egy új közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés.

**Zalabéren** (Zala megye) június 29. és július 1. között egy fogadó által ellátott idősek otthonában 8 gondozott és egy gyermektáborban 9 gyermek (összesen 17 fő) betegedett meg gastroenteritis tüneteivel. Az expozíciónak 59 fő volt kitéve. Négy gyermek került kórházba. A tünetek két nap alatt rendeződtek. A négy kórházi ápolat székletmintája közül kettőből **calicivírus** jelenlétét mutatták ki. Az állategészségügyi és élelmiszerbiztonsági hatóság az előállítónál mintavételezéssel egybekötött helyszíni ellenőrzést tartott, az élelmiszer-minták vizsgálata folyamatban van.

**Balatonkenesén** (Veszprém megye) egy gyermektáborban június 30. és július 1. között 5 fő betegedett meg többszöri hányás, hasmenés tünetekkel. Három gyermek szorult kórházi ellátásra. Az expozíciónak kitett személyek száma 107 fő (100 gyermek és 7 fő személyzet) volt. A kórházba került betegek székletvizsgálati eredménye mind a három főnél **calicivírus-fertőzést** igazolt.

A héten – az előző héthez hasonlóan - **13 akut vírushepatitis** megbetegedésről érkezett jelentés. A kilenc **HAV-fertőzött** közül hat fő a tiszakarádi járványhoz tartozik. Két **HBV- és egy HCV-fertőzést** diagnosztizáltak. Egy megbetegedés etiológiája még ismeretlen.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. Mind a **scarlatina**, mind a **varicella** bejelentések száma tovább csökkent: a héten diagnosztizált scarlatina esetek száma közel felével, míg a varicella bejelentéseké 40%-kal volt kevesebb, mint az előző héten. **A védőoltással megelőzhető fertőző megbetegedések** közül két **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentettek. A 46 és az 53 éves, életkoránál fogva mumpsz elleni védőoltásban nem részesült nőbetegek klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálatok nem erősítették meg.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül hét **meningitis purulenta** és egy **meningitis serosa** megbetegedés került a nyilvántartásba, az etiológia tisztázására irányuló mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak. A bejelentett hat **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül öt betegnél bizonyított a **kullancsencephalitis** vírusfertőzés.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

27/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.07.01 -2013.07.07

Betegség Disease	27. hét (week)			1 - 27. hét (week)		
	2013.07.01 - 2013.07.07	2012.07.02 - 2012.07.08	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	# 4	1	4
Salmonellosis	95	151	129	2267	1853	2204
Dysentaria	-	1	2	30	11	30
Patogen E. coli	-	2	•	21	20	•
Campylobacteriosis	127	168	125	# 3414	# 2640	2361
Yersiniosis	1	-	1	45	37	31
Rotavírus-gastroenteritis <sup>1</sup>	31	60	•	1549	3389	•
Hepatitis infectiosa	13	10	7	# 511	# 250	193
AIDS	2	6	1	# 37	18	15
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	7	11	5
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	17	3	17
Scarlatina	25	42	32	1651	2041	1998
Morbilli	-	-	-	# 3	# 12	2
Rubeola	-	-	-	4	10	10
Parotitis epidemica	2	1	1	21	24	38
Varicella	581	602	645	28039	# 26372	31993
Legionellosis	-	-	1	24	18	14
Meningitis purulenta	7	3	4	140	# 165	143
Meningitis serosa	1	8	3	31	47	33
Encephalitis infectiosa	6	3	5	# 48	44	58
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	4	19	14
Lyme-kór	47	73	80	385	527	505
Listeriosis	-	1	-	6	5	5
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	5	5	4
Ornithosis	-	3	-	# 10	20	9
Q-láz	2	1	-	153	25	16
Tularemia	1	-	-	8	12	12
Tetanus	-	-	-	1	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	1	•	-	2	•
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	•	7	2	•
Malária	-	-	-	-	# 3	3
Toxoplasmosis	1	-	1	35	46	57

(+)<sup>1</sup> 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

<sup>(1)</sup> laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2013.07.09.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

27/2013. sz. heti jelentés (weekly report) (2013.07.01.-2013.07.07.)

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	11	1	3	12	106	-	-	-	-	4
Baranya	2	4	1	-	2	35	-	3	-	-	-
Bács	1	2	2	-	1	22	-	-	-	-	-
Békés	3	2	1	-	3	70	-	-	-	-	1
Borsod	4	8	3	6	-	15	-	-	-	-	2
Csongrád	19	19	-	-	1	13	-	-	-	-	-
Fejér	9	8	-	1	-	17	-	-	-	-	1
Győr	4	18	4	-	1	10	-	-	-	-	2
Hajdú	6	1	1	-	2	9	-	-	-	-	-
Heves	2	2	-	-	-	4	-	-	-	-	1
Jász	4	6	3	2	-	38	-	1	1	-	2
Komárom	1	2	-	-	-	19	-	-	-	-	1
Nógrád	1	-	-	-	-	32	-	1	-	-	11
Pest	4	13	2	-	1	56	-	2	-	1	10
Somogy	6	2	4	-	-	26	-	-	-	1	2
Szabolcs	13	9	6	1	-	44	-	-	-	-	-
Tolna	1	6	3	-	-	12	-	-	-	-	1
Vas	1	3	-	-	-	16	-	-	-	-	4
Veszprém	6	4	-	-	1	25	-	-	-	-	1
Zala	-	7	-	-	1	12	-	-	-	-	4
<b>Összesen (Total)</b>	<b>95</b>	<b>127</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>581</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>131</b>	<b>219</b>	<b>66</b>	<b>13</b>	<b>47</b>	<b>984</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>62</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2013.07.09.

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](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: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto:epiujsg@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: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto: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.)

**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)