
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Az OEK tájékoztatója
a 2016/2017. évi influenza-
szezonzban biztosított,
térítésmentes
influenza elleni
oltóanyagok előzetes
felhasználásáról 29

Fertőző
betegségek
adatai 33

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2016/2017. ÉVI INFLUENZA SZEZONBAN BIZTOSÍTOTT TÉRÍTÉSMENTES INFLUENZA ELLENI OLTÓANYAGOK ELŐZETES FELHASZNÁLÁSÁRÓL

A kerületi/járási hivatalok népegészségügyi osztályai és a fővárosi/megyei kormányhivatalok népegészségügyi főosztályai - az országos tisztifőorvos által kiadott influenza körlevélben foglaltaknak megfelelően - az oltóorvosok jelentései alapján összesítették a 2016/2017. évi szezonzra kiadott térítésmentes influenza oltóanyagok 2017. január 8-ig történt felhasználását.

A népegészségügyi osztályoktól és főosztályoktól érkezett összesített jelentések alapján megállapítható, hogy az országosan rendelkezésre álló **3Fluart** vakcina **51,1%-át (619 820 adag)** használták fel 2017. január 8-ig, Az elszámolt oltóanyag mennyisége nem éri el az előző szezonzban, 2016. január 8-áig elszámolt mennyiséget (659 675 adag).

A területenkénti oltóanyag-felhasználás aránya 36,8-69,2% között változott. **Budapesten, továbbá Fejér és Pest megyében** a kiadott oltóanyag több mint 65%-át beadták, illetve elszámolták. **Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar és Jász-Nagykun-Szolnok** megyében az oltóanyag-felhasználás aránya nem érte el az 40%-ot. (1. sz. táblázat)

A **Vaxigrip** oltóanyagból - a 3 év alatti, kockázati csoportba tartozó kisgyermek számára - 4 000 adag került kiszállításra a megyei népegészségügyi főosztályokhoz. A beérkezett jelentések alapján 2 746 adag, azaz a kiadott mennyiség **68,7%-a** került felhasználásra 2017. január 8-ig.

A 2015/2016. évi influenzaszезon hasonló időszakában az akkor rendelkezésre álló 4 000 adagból 2 400 adag oltóanyagot használtak fel (60,0%).

Hasonlóan az előző években tapasztaltakhoz, ezen oltóanyag felhasználásának tekintetében ebben az évben is jelentős eltérés figyelhető meg.

Öt megyében (Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok és Nógrád megye) a rendelkezésre álló oltóanyag **kevesebb mint 50,0%-át** használták fel, míg a **fővárosban és Baranya megyében** a biztosított vakcina **több mint 80%-át** már beadták. (2. sz. táblázat)

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

1. sz. táblázat

**A 3Fluart influenza elleni oltóanyag felhasználása területenként
2016. október 17. és 2017. január 8. között**

TERÜLET	Oltóanyag felhasználás aránya (%)
Budapest	65,6%
Baranya	54,0%
Bács-Kiskun	46,8%
Békés	41,8%
Borsod-Abaúj-Zemplén	36,8%
Csongrád	48,6%
Fejér	65,8%
Győr-Moson-Sopron	43,3%
Hajdú-Bihar	39,4%
Heves	47,7%
Jász-Nagykun-Szolnok	39,9%
Komárom-Esztergom	45,8%
Nógrád	44,5%
Pest	68,5%
Somogy	57,7%
Szabolcs-Szatmár-Bereg	43,6%
Tolna	54,4%
Vas	47,9%
Veszprém	63,0%
Zala	57,9%
Összesen	50,2%

2. sz.táblázat

**A kockázati csoportba tartozó 6 hónapos - 3 éves kisgyermek
influenza elleni védőoltásához biztosított
Vaxigrip oltóanyag felhasználása területenként,
2016. október 17. és 2017. január 8. között**

TERÜLET	Oltóanyag felhasználás aránya (%)
Budapest	92,6%
Baranya	85,0%
Bács-Kiskun	49,3%
Békés	69,2%
Borsod-Abaúj-Zemplén	44,1%
Csongrád	64,7%
Fejér	65,3%
Győr-Moson-Sopron	63,3%
Hajdú-Bihar	45,0%
Heves	61,7%
Jász-Nagykun-Szolnok	47,7%
Komárom-Esztergom	65,8%
Nógrád	37,1%
Pest	78,5%
Somogy	74,5%
Szabolcs-Szatmár-Bereg	53,6%
Tolna	71,3%
Vas	50,0%
Veszprém	74,0%
Zala	76,7%
Összesen	68,7%

Készült: az OEK Járványügyi osztályán, a kormányhivatalok népegészségügyi főosztályai és osztályai által jelentett adatok alapján.

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

Az Országos Szakmai Információs Rendszer Járványügyi Szakrendszerének Fertőzőbeteg-jelentő alrendszerét kiszolgáló **statisztikai** funkcionalitásnak az **évváltáskor észlelt hibája** miatt a heti jelentés alapját képező táblázatok nem a programozott eljárásrend alapján készültek el, így azok nem kerülnek publikálásra.

Az adatbázis célzott lekérdezése révén kapott adatok szerint, a **2017. január 23-29.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. A **campylobacteriosis** megbetegedések száma kevesebb volt, mint az előző héten, illetve az előző év azonos hetében. Az esetek közel felét (44%) három megyében (Veszprém:11, Pest:12, Győr-Moson-Sopron:12) és Budapesten (20) jelentették. A **salmonellosisok** száma harmadával csökkent az előző heti, 10%-kal az előző év azonos hetében rögzített esetszámhoz viszonyítva.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma (145) az előző hetihez képest kis mértékben, az előző év azonos hetéhez viszonyítva 41%-kal emelkedett. Az esetek negyedét (37) Hajdú-Bihar megyében jelentették.

Nyolc új közösségi gastroenteritis-járványról érkezett jelentés. Közülük három tömeges méretű volt.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Budapest	bölcsőde	2016.09.23	142	15	4	S.Enteritidis
Csongrád	szoc.otthon	2016.12.12	165	12	3	S.Enteritidis
Csongrád	szoc.otthon	2017.01.07	402	67	0	calicivírus?
Csongrád	óvoda	2017.01.09	140	49	1	calicivírus?
Budapest	bölcsőde	2017.01.16	100	14	0	folyamatban
Budapest	óvoda	2017.01.17	105	5	0	folyamatban
Baranya	szoc.otthon	2017.01.17	241	54	1	calicivírus
Bács-Kiskun	bölcsőde	2017.01.19	86	11	3	rotavírus

Csongrád megyében, a pszichiátriai betegek otthonában január 7-18. között **67** fő (64 gondozott, 3 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel. Jellemzően hányás, hasmenés, hőemelkedés fordult elő. A tünetek enyhék voltak, kórházi ellátás nem vált szükségessé. Az expozíciónak kitettek száma 402 volt (278 gondozott, 124 dolgozó). Tíz székletmintát küldtek a mikrobiológiai laboratóriumba, de mindössze egy minta lett calicivírus pozitív, mely mellékleletként értékelhető. A bakteriológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. A kórokozó a demens betegek között közvetlen illetve közvetett érintkezéssel terjedt.

Baranya megyében, egy szociális otthonban január 17-31. között **54** főnél (39 gondozott, 15 dolgozó) jelentkeztek enterális tünetek: hányás, hasmenés, láz. Kórházi ápolásra egy gondozott esetében került sor. Az expozíciónak 241 fő (162 gondozott, 79 dolgozó) volt kitéve. Három beteg székletmintájában **calicivírus** jelenlétét igazolták. A kórokozó kontakt úton terjedt.

Csongrád megyében, egy gyermekintézményben (bölcsőde és óvoda) január 9-13. között **49** főnél (46 gyermek, 3 dolgozó) jelentkezett hányás, hasmenés, hőemelkedés, esetenként láz. Egy óvodás szorult kórházi ellátásra. Az expozíciónak 140 fő (122 gyermek, 18 dolgozó) volt kitéve. Hét laboratóriumi vizsgálatra küldött széklet közül egy bizonyult **calicivírus**-pozitívnak. A kórokozó kontakt úton terjedt.

Az **akut vírushepatitis** megbetegedések száma a héten 32-ről **19**-re csökkent. 10 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, négy háttérben **hepatitis E vírus** állt.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma nem változott az előző héten regisztrálthoz képest, ugyanakkor több mint másfél-szerese volt az előző év azonos hetében jelentettnek. A **varicella** megbetegedések száma harmadával haladta meg az előző hetit, negyedével az előző év azonos hetében nyilvántartásba került esetszámot.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy nyolc hónapos gyermek **rubeola** megbetegedésének gyanújáról érkezett jelentés, a diagnózis megerősítése vagy elvetése érdekében a vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **hat meningitis purulenta** került a nyilvántartásba. Egy-egy megbetegedés hátterében **C szerocsoportú Neisseria meningitidis**, **Staphylococcus aureus** illetve **Haemophilus influenzae** fertőzés állt, három eset kóroki tényezője még nem ismert. **Két meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak, etiológiájuk még tisztázatlan. **Egy encephalitis infectiosa** megbetegedést jelentettek, a kórokozó azonosítása még folyamatban van.

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>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: 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

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. Szentés Tamás

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)