

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK előzetes tájékoztatója a 2011/2012. évi influenzaszezonban biztosított térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználásáról	93
Fertőző betegségek adatai	96

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT ELŐZETES TÁJÉKOZTATÓJA A 2011/2012. ÉVI INFLUENZASZEZONBAN BIZTOSÍTOTT TÉRÍTÉSMENTES INFLUENZA ELLENI OLTÓANYAGOK FELHASZNÁLÁSÁRÓL

Az Országos Epidemiológiai Központban összesítették a 2011/2012. évi szezonra biztosított térítésmentes influenza oltóanyagok 2012. február 9-ig történt felhasználását.

A kerületi/kistérségi népegészségügyi intézetek és a megyei kormányhivatalok népegészségügyi szakigazgatási szerveitől beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy az országosan rendelkezésre álló **Fluval AB** vakcina **76,2%-át** (990 920 adag) használták fel 2012. február 9-ig. Ez az arány hasonlóan alakult, mint az előző év azonos időszakában (75,3%) és a 2011. december 9-i állapothoz képest mintegy 160 000-rel nőtt a védőoltásban részesített személyek száma.

A Fluval AB oltóanyag területi felhasználása 64,8-94,9% között változott. **Öt megyében** (Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar és Nógrád megye) az átvett oltóanyag **kevesebb, mint 70%-a** fogyott el. **Négy területen** (Fejér, Somogy, Veszprém és Zala megyében) a kiadott oltóanyag már **több mint 90%-át** felhasználták, illetve elszámolták. (1.sz. táblázat)

1. sz. táblázat

**A Fluval AB influenza elleni oltóanyag felhasználása területenként
2011. október 18 – 2012. február 9. között**

Terület	Az oltóanyag-felhasználás aránya (%)
Budapest	70,3
Baranya	88,5
Bács-Kiskun	72,0
Békés	64,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	69,6
Csongrád	73,4
Fejér	94,9
Győr-Moson-Sopron	66,1
Hajdú-Bihar	65,3
Heves	78,7
Jász-Nagykun-Szolnok	71,2
Komárom-Esztergom	75,8
Nógrád	69,4
Pest	81,1
Somogy	91,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	77,8
Tolna	87,2
Vas	84,3
Veszprém	91,2
Zala	90,5
Összesen	76,2

A **Vaxigrip Junior** oltóanyagból – a 3 éven aluli, rizikócsoportba tartozó kisgyermek számára – 5 000 adagot szállítottak ki a megyei népegészségügyi szervekhez. A beérkezett jelentések alapján az oltóorvosoknak kiadott mennyiség **80,3%-át** (4 015 adag) használták fel 2012. február 9-ig. A 2011. december 9-i állapothoz képest mintegy 1 350 adaggal nőtt az elszámolt oltóanyag mennyisége.

A kisgyermeknek biztosított oltóanyag felhasználásának tekintetében a most rendelkezésre álló adatok alapján is jelentős eltérés figyelhető meg az egyes területek között: **4 megyében** a rendelkezésre álló oltóanyag **kevesebb, mint 60%-át** használták fel. Kiemelésre érdemes, hogy 5 megyében (Baranya, Fejér, Pest, Somogy és Veszprém megye) a vakcina több mint 95%-át már beadták. (2. sz. táblázat)

2. sz. táblázat

**A rizikócsoportba tartozó 6 hónapos - 3 éves kisgyermek
szezónális influenza elleni védőoltásához biztosított
Vaxigrip Junior oltóanyag felhasználása területenként
2011. október 18 – 2012. február 9. között**

Terület	Az oltóanyag-felhasználás aránya (%)
Budapest	93,0
Baranya	95,8
Bács-Kiskun	48,0
Békés	56,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	50,6
Csongrád	80,5
Fejér	96,2
Győr-Moson-Sopron	69,5
Hajdú-Bihar	82,1
Heves	82,0
Jász-Nagykun-Szolnok	69,5
Komárom-Esztergom	56,7
Nógrád	63,3
Pest	97,3
Somogy	95,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	66,7
Tolna	79,1
Vas	79,1
Veszprém	96,7
Zala	90,8
Összesen	80,3

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. február 20-26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális eredetű hasmenéses fertőző betegségek** közül a bejelentett **salmonellosisok** száma két és félszeresére nőtt az előző hetihez képest. Ennek ellenére a salmonellosis járványügyi helyzete nem rossz, mert a megbetegedések száma kevesebb az előző év azonos hetében regisztráltnál és 30%-kal alatta maradt a 2006-2010. évek azonos időszakára számított mediánnak is. A legtöbb salmonellosist Budapesten (8), Bács-Kiskun (7) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (7) megyében regisztrálták. A **campylobacteriosisok** száma is 30%-kal emelkedett az előző hetihez viszonyítva, a legtöbb esetet Csongrád megyében (11) és Budapesten (10) jelentették.

A nyilvántartásba vett **enteritis infectiosa** megbetegedések száma az utolsó négy hét során gyakorlatilag nem változott, azonban a héten bejelentett esetek száma csak alig több, mint fele volt az előző év azonos időszakában nyilvántartottnak. A jelentés írásáig az ismert etiológiájú megbetegedések felében (193 eset) **rotavírus**, negyedében **Clostridium difficile**, ötödében **calicivírus** volt a kórokozó. Öt megbetegedést **adenovírus**-fertőzés okozott, egy-egy beteg esetében **Giardia lamblia** ill. **Yersinia enterocolitica** állt az enterális tünetek háttérben.

A 8. héten kilenc **közösségi gastroenteritis járvány** került a nyilvántartásba. Közülük öt **kórházban**, egy-egy pedig **idősek otthonában**, **egészségügyi bentlakásos intézetben**, **bölcsődében** ill. **óvodában** alakult ki. A betegszám az eddigi ismeretek szerint 3 és 60 között változott, három járvány öltött tömeges méretet.

Egy Fejér megyei szociális intézményben február 15-28. között enterális járvány zajlott. Az exponáltak száma 245 volt (174 ápolat és 71 dolgozó), akik közül **60** fő (57 ápolat és 3 dolgozó) betegedett meg elsősorban hasmenéses tünetekkel. Néhányan panaszkodtak hányingerről, hányásról, négyen lázról ill. hőemelkedésről számoltak be. A betegek gyorsan gyógyultak, kórházba nem került senki. Az intézet több épülete is érintett volt. Az étel-miszer közvetítő szerepét kizárták, a kórokozó kontakt úton terjedt. A székletminták vizsgálata még folyamatban van.

Jász-Nagykun-Szolnok megyében, egy idősek otthonában február 15-29. között **37** gondozott betegedett meg gastroenteritisben. Az expozíciónak 137 fő (111 gondozott és 26 dolgozó) volt kitéve. A betegek 1-3 nap alatt gyógyultak, kórházi ápolásra nem szorult senki. A járvány kontakt úton terjedt. A laboratóriumi vizsgálatra küldött székletmintákban kórokozó jelenlétét nem sikerült igazolni.

Egy **Fejér megyei** óvodában február 3. és 21. között **35** fő (32 óvodás, 2 dolgozó és 1 családtag) betegedett meg gyomor-bélrendszeri tünetekkel. Az exponáltak száma 223 fő (188 óvodás, 35 dolgozó). Jellemző tünetek: láz (38,2-39°C), hasmenés napi 8-10 alkalommal, hányás, hányinger. A tünetek 2-4 nap alatt javultak, kórházba 1 fő került. A diagnosztikus vizsgálat során 17 székletminta **rotavírus** pozitívnak bizonyult. A kórokozó kontakt úton terjedt.

A 8. héten bejelentett akut **virushepatitis** megbetegedések száma (7) azonos volt az előző hetivel. A laboratóriumi vizsgálatok eddigi eredményei szerint a héten **két-két** esetben **HBV**-, ill. **HEV**-fertőzés állt a tünetek hátterében, **egy** betegnél A típusú hepatitist igazoltak.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az előző hetekéhez hasonlóan, a tél végi időszaknak megfelelően alakult. A **scarlatina** bejelentések száma kismértékben nőtt az előző hetihez és a 2006-2010. évi mediánhoz képest. A **varicella** megbetegedések száma megközelítően azonos volt az előző két hétben nyilvántartott esetek számával. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanújáról nem érkezett bejelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül a **gennyes meningitisek** száma az előző heti négyről hétre emelkedett. A laboratóriumi vizsgálat öt betegnél **Neisseria meningitidis** kóroki szerepét igazolta (két **C**, egy-egy **B** ill. **C szerocsoportú**, míg egy esetben a szerocsoport ismeretlen). A hatodik megbetegedés hátterében **Streptococcus pneumoniae** fertőzést bizonyított a laboratóriumi vizsgálat. Egy megbetegedés etiológiája még tisztázatlan. Egy **meningitis serosa** esetet jelentettek, melynek laboratóriumi vizsgálata valamennyi vizsgált kórokozó irányában negatív eredményt adott.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF HUNGARY

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

8/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.02.20 - 2012.02.26)

Betegség Disease	8. hét (week)			1 - 8. hét (week)		
	2012.02.20- 2012.02.26.	2011.02.21- 2011.02.27.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	o	-	-	o
Salmonellosis	60	75	86	477	534	536
Dysentheria	-	1	1	6	10	8
Dyspepsia coli	1	1	1	3	6	6
Egyéb E.coli enteritis	-	-	2	4	18	6
Campylobacteriosis	74	92	102	# 664	# 667	584
Yersiniosis	1	1	2	20	17	9
Enteritis infectiosa	862	1509	1086	# 7108	# 8726	7102
Hepatitis infectiosa	7	# 9	9	76	# 52	65
AIDS	-	-	1	-	5	3
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	4	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	2	-	-	4
Scarlatina	104	95	94	799	635	940
Morbilli	-	-	-	# 7	-	1
Rubeola	-	1	1	1	2	4
Parotitis epidemica	-	-	1	11	8	14
Varicella	# 1123	1520	1289	# 8991	9029	9509
Mononucleosis inf.	33	23	21	167	176	168
Legionellosis	-	2	1	4	6	4
Meningitis purulenta	7	-	6	# 56	43	42
Meningitis serosa	1	2	2	8	14	9
Encephalitis infectiosa	-	4	-	7	15	14
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	3	8	2
Lyme-kór	9	3	4	81	59	44
Listeriosis	-	-	-	1	-	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	-	3	1	2
Ornithosis	-	1	-	5	2	1
Q-láz	1	3	-	11	13	3
Tularemia	-	1	1	4	12	6
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	-	3	1
Malária	-	-	-	-	1	1
Toxoplasmosis	1	7	3	14	30	24

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

(*) Importált esetek - Imported cases

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

(o) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2012.02.29.

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

8/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.02.20 - 2012.02.26.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidémica
Budapest	8	-	10	129	2	24	147	5	1	-	-
Baranya	2	-	6	18	-	1	20	-	-	-	-
Bács-Kiskun	7	-	4	38	-	4	66	-	-	-	-
Békés	-	-	-	29	-	1	4	-	-	1	-
Borsod-A.-Z.	2	-	1	43	1	-	122	1	2	-	-
Csongrád	2	-	11	70	-	2	29	-	1	-	-
Fejér	3	-	2	105	-	7	64	3	1	3	-
Győr-M.-S.	-	-	5	23	1	19	68	4	-	3	-
Hajdú-Bihar	6	-	6	14	-	6	58	8	-	-	-
Heves	1	-	3	25	-	1	66	2	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	-	2	66	1	3	29	1	1	-	-
Komárom-E.	5	-	3	33	-	2	42	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	21	1	1	52	1	-	-	-
Pest	6	-	5	71	1	15	170	5	-	-	-
Somogy	-	-	4	45	-	-	36	-	-	2	-
Szabolcs-Sz.-B.	7	-	6	19	-	1	23	-	-	-	-
Tolna	4	-	1	34	-	-	1	-	1	-	-
Vas	1	-	2	41	-	2	39	2	-	-	-
Veszprém	4	-	3	29	-	14	65	1	-	-	-
Zala	-	-	-	9	-	1	22	-	-	-	-
Összesen (total)	60	-	74	862	7	104	1123	33	7	9	-
Előző hét (previous week)	25	-	56	879	7	90	1143	19	5	5	2

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

A statisztika készítés ideje: 2012.02.29.

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>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: 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

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)