

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

[Influenza vakcina összetételére vonatkozó ajánlás](#)

[Beszámoló tanulmányútról](#)

[Tájékoztatás kitüntetésekről](#)

[Fertőző betegségek adatai](#)

[Impresszum](#)

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

WHO AJÁNLÁS AZ INFLUENZA ELLENI VAKCINA ÖSSZETÉTELÉRE

Meghatározásra került a 2004-2005-ös influenza szezonra az északi féltekén ajánlott oltóanyag összetétele. A WHO ajánlása szerint a fenti időszakra vonatkozó influenza vakcinák előállításához a gyártó cégeknek a következő komponenseket kell felhasználniuk:

A/New Caledonia/20/99(H1N1)-hez hasonló törzs;

A/Fujian/411/2002(H3N2)-höz hasonló törzs;

B/Shanghai/361/2002-höz hasonló törzs.

A vakcinához használandó A(H3N2) és az influenza B vírustörzs megváltozott a 2003/2004. évi szezonhoz képest, az A(H1N1) vírustörzs változatlan maradt.

Az egyes influenza vakcinák antigéntartalmukat tekintve egységesek, az előállításuk módjában térnek el egymástól. Az antigén lehet elölt teljes vírus, hasított vírus („split vakcina”) és tisztított felszíni antigén („subunit vakcina”).

Forrás: www.who.int

BESZÁMOLÓ TANULMÁNYÚTRÓL

A HOLLAND NÉPEGÉSZSÉGÜGYI JELENTÉSI RENDSZER

Az Országos Epidemiológiai Központban működő Egészségmonitorozás és nemfertőző betegségek epidemiológiája osztály valamint a MEDINFO közötti együttműködés keretében ez év februárjában az OEK két projektjéhez (Népegészségügyi jelentés, Magyar Egészségadattár) kapcsolódóan hétfős delegáció utazott hollandiai tanulmányútra. A **tanulmányút célja** a bilthoveni székhelyű Országos Népegészségügyi és Környezeti Intézet (RIVM) Népegészségügyi előrejelzések osztálya által készített **népegészségügyi jelentés** valamint egészséggel kapcsolatos **adatbemutató szoftverek megismerése volt.**

Az RIVM kormányzati háttérintézményként, de politikától függetlenül, kizárólag szakmai elvek figyelembevételével működő tudományos intézet. Az intézmény maga is végez kutatásokat, de ezen kívül más holland illetve nemzetközi szervezetekkel együttműködve begyűjti, integrálja és **döntéshozók számára is felhasználhatóvá alakítja a szükséges népegészségügyi információkat.** A rendelkezésre álló adatok, információk alapján rávilágít a népegészségügyi **trendekre** és előrejelzi a jövőben **várható fejleményeket** is.

Az RIVM Népegészségügyi előrejelzések osztálya **1993** óta négyévenként készít népegészségügyi jelentéseket a holland egészségügyi minisztérium számára. Az első jelentés a népesség egészségi állapotának és az egészséget befolyásoló tényezőknek a kvantitatív leírását tűzte ki célul; ez volt az **első összehasonlító és integrált áttekintés a holland népesség egészségéről.** A jelentés elkészítésében 140 szakértő, 20 fős szervező csoport és hétfős szerkesztőbizottság, valamint 60 külső lektor vett részt. A jelentést a kormányzat felhasználta az 1995-ös népegészségügyi programjához, ugyanakkor megfogalmazott olyan új igényeket is, amelyeket a következő, 1997-ben készített népegészségügyi jelentés elkészítésekor az RIVM munkatársai figyelembe tudtak venni. Az 1997-es jelentés egy összefoglaló, valamint hét, részletes leírásokat tartalmazó kötetből áll, amelyek több mint 250 szerző bevonásával készültek. A jelentést a minisztérium rendkívül hasznosnak ítélte, ugyanakkor a RIVM munkatársai újabb tapasztalatokat szereztek a továbbfejlesztéshez: ahhoz, **hogyan az egészségpolitikusok számára minél jobban felhasználható legyen a jelentés, be kell őket vonni a jelentéskészítés folyamatába, valamint csökkenteni kell az átadott információ mennyiségét.**

2002-ben ennek szellemében a korábbiaknál jóval rövidebb jelentést készítettek, kiegészítve egy mindössze **15 oldalas, a legfontosabb üzeneteket tartalmazó összefoglalóval.** Újdonságként pedig kifejlesztettek **három internetes honlapot** (Kompas, Atlas, Cost-of-Illness), amelyeken a különböző egészséggel kapcsolatos témakörökben **negyedévente frissített** adatokkal felhasználóbarát

ismertetések találhatók.

Az **Atlas** (www.zorgatlas.nl) a **holland egészségadattár** (csak holland nyelven elérhető), amelyet a szakértő és nem szakértő érdeklődők is könnyedén használhatnak. **Indikátor**aik egy menürendszeren keresztül érhetőek el, ezeket alapértelmezés szerint **az ország térképén** jelenítik meg, **mellőzve a nagyméretű adattáblák** használatát. Eltérően a régi és a most fejlesztés alatt lévő Magyar Egészségadattártól, az Atlas nem online lekérdező rendszer, csak szakértői kontrollal elkészült adatcsoportokat ismertet, ami előnye és hátránya is egyben. Előnye, hogy minden indikátort rövid szakértői elemzéssel adnak közre, amely segíti az értelmezés nem mindig egyszerű folyamatát, és az okok felvázolását is tartalmazza. Hátránya ugyanakkor, hogy csak a szakértők által elkészített elemzéseket lehet elérni, az adatok maguk nem hozzáférhetők.

A **Kompas** (www.nationaalkompas.nl) azoknak a tanulmányoknak a strukturált rendszere, amelyek a népegészségügyi jelentésen kívül a holland egészségüggyel kapcsolatban születnek. **Sokszáz publikáció** internetes adatbázisa, holland nyelven.

A harmadik, interneten elérhető (angol nyelven is hozzáférhető) adatbázis (www.costofillness.nl) az egészséggel kapcsolatos személyes, a biztosítóknál keletkező és költségvetési kiadások adatairól nyújt részletes, átfogó képet. Az egészségügyi költségek vizsgálata betegségcsoportonként, nemenként, területenként, korcsoportonként lehetséges.

Összefoglalót készítette: Boros Julianna
OEK Egészségmonitorozás és nemfertőző betegségek
epidemiológiája osztály

Szerkesztőségi megjegyzés: *A népegészségügyi jelentések a lakosság egészségéről illetve az azt meghatározó legfontosabb tényezőkről a döntéshozók és a szakemberek számára készített rendszeres beszámolók. 2003 elején az Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium kezdeményezésére indult meg a hazai népegészségügyi jelentési rendszer kialakítása a szakterület legjelentősebb intézményeinek összefogásával.*

*Az együttműködés eredményeképpen az **első magyar Népegészségügyi Jelentés 2004 tavaszán fog megjelenni.***

*A magyar népegészségügyi jelentési rendszer kialakításakor feltétlenül **hasznosítani kell a holland modell előnyeit:** a hosszabb ciklusokat egy-egy jelentés megírására, a széleskörű szakértői hálózatot, az érdekérvényesítés, a kapcsolattartás különböző szintjeit (döntéshozókkal, szakintézményekkel, adatszolgáltatókkal).*

TÁJÉKOZTATÁS KITÜNTETÉSEKRŐL

Dr. Mádl Ferenc, a Magyar Köztársaság Elnöke, 2004. március 15. alkalmából az alábbi kitüntetéseket adományozta, melyeket dr. Kökény Mihály egészségügyi miniszter adott át az ESZCSM ünnepségén:

dr. Vass Ádám főosztályvezető (OTH):

Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkereszt,

dr. Madár Jánosné dr. Milch Hedda ny. főosztályvezető, szaktanácsadó (OEK):

Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt,

dr. Kulcsár György országos tisztiorvos (OGYFI):

Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt,

dr. Németh László osztályvezető (OKK-OMFI):

Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt,

dr. Brunner Róza városi tisztifőorvos (ÁNTSZ Oroszlány Városi Intézete):

Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt,

dr. Koltai Ildikó városi tisztifőorvos (ÁNTSZ Ajka Városi Intézete):

Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt,

dr. Vajda Károly városi tisztifőorvos (ÁNTSZ Keszthely Városi Intézet):

Magyar Köztársasági Ezüst Érdemkereszt.

Dr. Kökény Mihály miniszter által adományozott kitüntetés:

Balogh József gazdasági igazgató (ÁNTSZ Borsod-A.-Z. Megyei Intézete):

Pro Sanitate Emlékérem.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2004. március 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A gyakoribb enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **salmonellosis**, a **campylobacteriosis** és az **enteritis infectiosa** bejelentések száma kb. 30%-kal emelkedett az előző hetihez képest. A salmonellosis és a dysenteria járványügyi helyzete kedvezőbb volt a korábbi évek azonos időszakában tapasztaltnál, a campylobacteriosis esetek száma mérsékelten meghaladta az 1998-2002. évek azonos hetét jellemző középvértéket.

A héten egy **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, melyben a megbetegedések száma nem érte el a 20 főt.

Kissé több **vírushepatitis** fordult elő az előző hetinél, az esetek kétharmadát Borsod-Abaúj-Zemplén és Veszprém megyében illetve a fővárosban regisztrálták.

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** bejelentések száma duplájára, a **varicella** eseteké harmadával nőtt a 10. hetihez viszonyítva. A scarlatina járványügyi helyzete lényegesen kedvezőtlenebb volt, mint az előző év 11. hetében. A bárányhimlő előfordulása a jellemző szezonálisnak megfelelően alakult, a legtöbb esetet Somogy megyében regisztrálták. **Pertussis** illetve **morbilli** gyanút nem jelentettek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül a **gennyes meningitisek** száma nem változott lényegesen az előző hetihez viszonyítva. A hat bejelentett megbetegedés közül két esetben már ismert az etiológia, a kórokozó **S.pneumoniae** volt.

Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Notified cases of communicable diseases in Hungary (+)

11/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.03.08 – 2004.03.14.)

Betegség Disease	a 11. héten (week)			az 1 – 11. héten (week)		
	2004.03.08- 2004.03.14.	2003.03.10- 2003.03.16.	Medián 1998- 2002	2004.	2003.	Medián 1998- 2002
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	43	76	88	555	918	832
Dysentheria	1	2	7	29	30	104
Dyspepsia coli	-	2	1	21	18	29
Egyéb E.coli enteritis	1	2	1	16	20	19
Campylobacteriosis	78	48	66	1035	1050	1032
Yersiniosis	1	3	3	25	38	38
Enteritis infectiosa	708	933	396	6730	9915	6073
Hepatitis infectiosa	22	19	17	177	192	277
AIDS	-	1	-	5	6	7
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	2	-	2	7	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	8	1	-
Scarlatina	100	38	120	678	465	1398
Morbilli	-	-	-	1	2	4
Rubeola	1	4	2	15	16	35
Parotitis epidemica	9	3	5	55	48	53
Varicella	1356	1181	1079	11641	11740	12099
Mononucleosis inf.	31	18	21	264	300	293
Legionellosis	1	2	1	23	26	5
Meningitis purulenta	6	10	3	67	72	78
Meningitis serosa	-	5	1	17	18	26
Encephalitis infectiosa	1	1	1	15	17	15
Creutzfeldt-J.- betegség	-	-	•	-	-	•
Lyme-kór	2	2	1	31	37	36
Listeriosis	-	-	-	2	1	1
Brucellosis	-	1	-	-	1	-
Leptospirosis	-	-	1	4	3	13
Tularemia	-	-	-	3	11	31
Tetanus	-	-	-	-	-	2
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	1	1	1
Malaria*	-	-	-	1	3	2
Toxoplasmosis	3	5	4	31	53	64

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2004.03.17

Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Notified cases of communicable diseases in Hungary (+)

11/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.03.08 – 2004.03.14.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentaria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	5	-	16	40	4	25	228	5	-	-
Baranya	2	-	3	7	-	4	33	-	-	-
Bács-Kiskun	2	-	1	32	1	1	78	-	1	-
Békés	1	-	4	84	1	1	40	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	4	-	4	24	6	1	101	1	3	-
Csongrád	-	-	2	57	-	3	120	-	-	-
Fejér	-	-	3	32	-	1	33	2	-	-
Győr-Moson-Sopron	4	-	9	14	-	10	46	2	-	-
Hajdú-Bihar	8	-	6	8	1	6	69	1	-	-
Heves	2	-	3	45	-	3	44	3	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	3	65	1	1	52	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	20	-	-	36	1	-	-
Nógrád	2	-	1	31	1	2	34	-	-	-
Pest	6	-	6	46	1	25	206	1	-	-
Somogy	1	-	4	22	2	4	48	3	-	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	1	2	4	-	4	40	-	-	-
Tolna	-	-	2	27	-	-	54	2	1	-
Vas	1	-	3	24	-	7	14	7	-	-
Veszprém	3	-	4	108	4	2	38	1	-	-
Zala	-	-	2	18	-	-	42	2	-	-
Összesen (total)	43	1	78	708	22	100	1356	31	6	2
Előző hét (previous week)	31	1	60	552	14	53	1012	43	5	2

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

A statisztika készítés ideje: 2004.03.17

A „Johan Béla” 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 Epinfo minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.antsz.hu/oe

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

„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ
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.)

Országos tisztifőorvos:
dr. Bujdosó László

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: dr. Straub Ilona
Főszerkesztő: dr. Melles Márta
Főszerkesztő helyettes: dr. Csohán Ágnes
Olvasó szerkesztő: dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztők:

Boros Julianna
dr. Böröcz Karolina
Lendvai Gyuláné

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X