
JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Felkészülés az influenza pandémiára Európában	541
Európában az influenza még nem érte el a járványos küszöböt	543
Tájékoztatás oltóanyag visszavonásáról	543
Fertőző betegségek adatai	544

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

FELKÉSZÜLÉS AZ INFLUENZA PANDÉMIÁRA EURÓPÁBAN

Az Európai Bizottság 2001. november 27-én „A pandémiára történő felkészülés terve a Közösségben: Az influenza és más egészségügyi veszélyek” címmel értekezletet tartott Brüsszelben. A kormányok, az influenza surveillance nemzeti felelősei, az Európai Bizottság, az Egészségügyi Világszervezet és az ipar képviselőiben 29 európai országból – köztük hazánkból – összesen 113 résztvevő érkezett a rendezvényre.

A tanácskozást David Byrne, az egészség- és fogyasztóvédelem európai biztosa nyitotta meg. Az értekezlet első részében előadások hangzottak el a pandémiára történő felkészülés tervezéséről – az influenza surveillance-től a kutatáson át az oltóanyagtermelésig – tíz különböző terület szempontjai alapján közelítve meg a kérdést. A témák között szerepelt a járványok felderítésének minősége, lehetőségei az Európai Unióban. Az értekezlet második részében vitafórum keretében tárgyalták meg az influenza surveillance, az influenza elleni vakcinák és az antivirális gyógyszerek gyártásával kapcsolatos szerteágazó problémakört és feladatokat.

A vitafórum elfogadta és támogatta a két európai influenza surveillance (az EISS – <http://www.eiss.org/> – és az EuroGROG – <http://www.eurogrog.org/>) tevékenységét. Megvitatták az európai influenza surveillance fejlesztésének lehetséges különféle módjait (pl. az egész évben folyamatosan működő influenza surveillance, továbbá a humán- és állategészségügyi surveillance jobb integrációjának szükségessége). Az influenza elleni vakcinákról és antivirális szerekről folytatott megbeszélés során számos fontos, járványügyi vonatkozású részletre mutattak rá. Ezek közé tartozott, hogy pandémia esetén fel kell gyorsítani az oltóanyagokhoz való hozzáférést, és a pandémiára való felkészülés során az antivirális szerekből tartalékot kell képezni a járvány idejére. A szakértők között aggodalmat keltett, hogy influenza vakcinát és antivirális szereket Európában jelenleg csak kevés országban gyártanak. Leszögezték, hogy meg kell találni azokat a módszereket, amelyek pandémia esetén biztosítják ezeknek a készítményeknek az igazságos és egyenlő elosztását.

Megállapították, hogy Európában sikerült haladást elérni az influenza pandémiára történő nemzeti felkészülési tervek elkészítésében, azonban következő lépésként a nemzeti tervek összehangolása szükséges.

Az Európai Bizottság jelezte, hogy figyelemmel kíséri a brüsszeli értekezlet eredményeit és kész koordináló szerepet betölteni olyan kérdésekben, amelyeket európai szinten lehet megoldani. A legújabb eredmények fényében, illetve a bioterrorizmus potenciális veszélye miatt, ez a típusú tervezés modellként szolgálhat más fertőző betegségek (pl. a himlő) esetében, amelyek szintén világjárványt okozhatnak, és nagyon súlyos hatásuk lehet az európai lakosság egészségére.

Az Európai Bizottságnak a találkozóról kiadott sajtóközleménye a következő címen tekinthető meg: http://europa.eu.int/comm.health/index_en.html.

Forrás: <http://www.eurosurv.org/update/news.html>.

EURÓPÁBAN AZ INFLUENZA MÉG NEM ÉRTE EL A JÁRVÁNYOS KÜSZÖBÖT

Az influenzaszerű és az akut légúti megbetegedések morbiditása jelenleg egész Európában alacsony, az eddig izolált/detektált **influenza A és B** vírusok szerkezete hasonló az erre a szezonra ajánlott vakcinához felhasznált törzsekével.

Tizennégy, az európai influenza surveillance hálózathoz csatlakozott országos vagy regionális központ november 25-ig (47. hét) nem jelzett influenza aktivitást, ezeken a területeken vírusizolálás sem történt. Szórványos aktivitást is csak Franciaországban és Szlovéniában figyeltek meg.

Belgiumból az akut légúti megbetegedések incidenciájának emelkedését jelentették, de az esetek előfordulása még nem érte el a járványos szintet. Észak-Franciaországban az akut légúti megbetegedések gyakorisága általános növekedést mutatott Bretagne és Ile de France területén. Franciaország déli részén két új, **influenza B** vírus okozta megbetegedést detektált tizenévesek között Lyonban (46. hét) és Bordeaux-ban (47. hét). Hollandiában, egy kórházban kezelt 64 éves férfi vizsgálati anyagából a 43. héten mutatták ki az első **influenza A(H3N2)** vírust. Az izolált törzs antigénszerkezete a 2001/2002. szezonra ajánlott vakcinához felhasznált, H3N2 altípusú influenza A vírustörzshöz hasonló volt.

Forrás: <http://www.eurosurv.org/update/news.html>.

HAZAI INFORMÁCIÓ

TÁJÉKOZTATÁS OLTÓANYAG VISSZAVONÁSÁRÓL - Közlemény az előretöltött fecskendős kiszerezésű VAQTA^{®2} [inaktivált, tisztított hepatitis A vakcina, MSD] gyermekek/serdülők részére (25 egység/0,5 ml) oltóanyaggal kapcsolatban

A gyermekek/serdülők részére javasolt előretöltött, egyszerhasználatos fecskendőben kiszerezelt VAQTA[®] 25 egység/0,5 ml (inaktivált, hepatitis A vakcina) termék újraellenőrzése során néhány gyártási szám esetében az előírt minimális értéknél alacsonyabb antigén tartalmat találtak. Ez a vakcina védőhatásának csökkenését eredményezheti.

Magyarországon a HL 31980, illetve HJ 50690 gyártási sorozatszámú vakcinával 1999. június 1. után oltottakat érinti a bejelentés.

Az Országos Gyógyszerészeti Intézet – mint az illetékes hatóság – a 18.859/68/2001. számú határozatával az adott gyártási számot visszavonta (HL 31980), így a még érvényes lejáratú idejű, HL 31980 gyártási sorozatú oltóanyag a továbbiakban nem használható fel. A HJ 50690 gyártási sorozat már korábban lejárt, ezért nem lehet forgalomban.

A bejelentés megjelenik az Egészségügyi Közlönyben, valamint a cég tájékoztatja az oltó orvosokat.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2001. november 26 - december 2. közötti** időszakban bejelentett heveny fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A gyakoribb **enterális bakteriális** fertőző betegségek helyzete kedvezően alakult. A **salmonellosis** bejelentések száma harmadával, a **campylobacteriosis** eseteké közel negyedével csökkent az előző hetihez képest. Mindkét kórképet tekintve kevesebb megbetegedés került a nyilvántartásba, mint a korábbi évek azonos hetében.

Mérsékelten csökkent az **enteritis infectiosa** bejelentések száma is a 47. hetihez viszonyítva, a legtöbb esetet Veszprém megyében regisztrálták.

A **hepatitis infectiosa** megbetegedések száma kb. a felére csökkent a 47. hetihez képest, az esetszám a harmadát sem érte el az 1995-99. éveket jellemző középértéknek. A legtöbb esetet a fővárosból és Hajdú-Bihar megyéből jelentették.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül kb. másfélszer több **varicella** bejelentést és negyedével több **scarlatina** esetet regisztráltak, mint az előző héten. A **scarlatina** járványügyi helyzete – mind a heti, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések számát tekintve – kedvezően alakult. **Morbilli** megbetegedést nem jelentettek, két **rubeola** és 10 **mumpsz** eset került a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes-** és két **serosus meningitis**ről, valamint három **encephalitis infectiosá**ról érkezett jelentés. A meningitis purulenta helyzete kedvezőnek ítélnélhető, az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma közel negyedével volt kevesebb, mint a 2000. év hasonló időszakában.

Az előző hetihez és 2000. év azonos időszakához viszonyítva is emelkedett a **Lyme-kór** megbetegedések száma. Az esetek kétharmadát a fővárosban, Komárom-Esztergom és Tolna megyében regisztrálták.

Két **Creutzfeldt-Jakob betegség** gyanúját jelentették a héten. Mindkét beteg meghalt, a neuropatológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A 48. héten **34 keratoconjunctivitis epidemica** megbetegedésről érkezett jelentés, ami az 1-48. héten regisztrált 84 megbetegedés 40%-át teszi ki.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

48/2001.sz.heti jelentés (weekly report)

(2001.11.26 – 2001.12.02.)

Betegség Disease	a 48. héten (week)			az 1 - 48. héten (week)		
	2001.11.26- 2001.12.02.	2000.11.27- 2000.12.03.	Medián 1995- 1999	2001.	2000.	Medián 1995- 1999
Typhus abdominalis	-	-	-	2*	1*	1
Paratyphus	-	1	-	-	1	-
Salmonellosis	105	176	284	7143	7991	20110
Dysentheria	10	3	18	352	362	1262
Dyspepsia coli	1	4	2	89	117	178
Egyéb E.coli enteritis	2	1	•	77	84	•
Campylobacteriosis	93	110	•	5777	5692	•
Yersiniosis	3	3	•	88	70	•
Enteritis infectiosa	539	599	•	32693	33560	•
Hepatitis infectiosa	18	19	63	806	935	1897
AIDS	1	-	-	19	20	32
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	•	12	15	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	1	1	2
Scarlatina	74	142	149	3127	4589	4708
Morbilli	-	-	-	28	8	27
Rubeola	2	3	5	89	120	222
Parotitis epidemica	10	1	8	253	272	318
Varicella	757	945	•	35396	34623	•
Mononucleosis inf.	29	20	15	1230	1178	845
Legionellosis	2	-	•	63	22	•
Meningitis purulenta	3	9	•	241	311	•
Meningitis serosa	2	2	1	176	197	119
Encephalitis infectiosa	3	2	3	110	101	144
Creutzfeldt-J.-betegség ^Δ	2	•	•	18	•	•
Lyme-kór	14	10	•	1169	970	•
Listeriosis	-	-	•	4	2	•
Brucellosis	-	-	-	3	1	2
Leptospirosis	-	3	-	67	72	28
Tularemia	4	-	2	55	80	114
Tetanus	-	1	-	8	13	13
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	6	8	•
Malaria*	-	-	-	18	12	14
Toxoplasmosis	2	6	7	168	225	267

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

(*) importált esetek (imported cases)

(^Δ) 2001. június 1-től jelentendő (notifiable since 01.06.2001)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2001.12.04

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 **Épinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.antsz.hu/oeke

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

„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ

**1966 Budapest, Pf. 64. Telefon: 215-8027, 476-1383, 476-1224
Telefax: 476-1223**

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál arra hivatkozni kell.

Országos tisztifőorvos:

Dr. Lun Katalin

Épinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő:

Dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: Dr. Melles Márta

Szerkesztők:

Dr. Csohán Ágnes

Dr. Krisztalovics Katalin

Dr. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztők:

Lendvai Gyuláné

Kissné Sponga Zsuzsa

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X