
JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Invazív meningococcus betegség 2002	537
Tájékoztatás kiadvány megjelenéséről	539
Fertőző betegségek adatai	540

HAZAI INFORMÁCIÓ

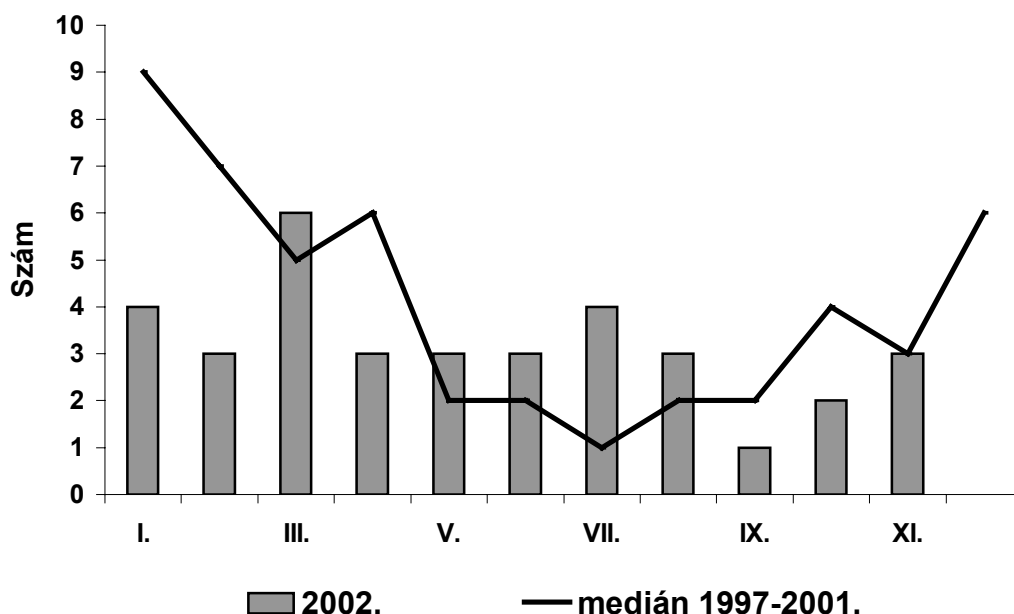
INVAZÍV MENINGOCOCCUS BETEGSÉG 2002

Az invazív meningococcus betegségekre vonatkozó surveillance előzetes adatai alapján 2002. január 1. és november 20. között összesen **35 megbetegedés**ről érkezett jelentés, míg 2001 első 11 hónapjában 47 esetet regisztráltak. Négy beteg a fertőzés következtében meghalt, a vizsgált időszakra vonatkozó **halálozási arány 11,4%**-nak bizonyult. A halállal végződő esetek közül két beteg újszülött ill. csecsemőkorú volt (5 napos ill. 8 hónapos), egy-egy beteg 2 ill. 42 évesen halt meg.

2002-ben 22 megbetegedés az első félévben kezdődött, július 1. és november 20. között 13 esetet jelentettek. A megbetegedések számának az 1997-2001. évek megfelelő havi mediánjához viszonyított havonkénti alakulását az ábra szemlélteti.

A 35 eset közül 21 megbetegedésért – a sikeresen tipizált (ismert szerocsoportú) kórokozó következtében kialakult **összes megbetegedés 70%-áért** – a **B szerocsoportú**, 5 esetért a C szerocsoportú baktérium volt a felelős. Három beteg vizsgálati mintája az ACYW135 savóval, egy betegé az YW135 savóval reagáló antigént tartalmazott. Öt esetben a kórokozó szerocsoportja ismeretlen maradt. A B szerocsoport dominanciája az első és a második félévben hasonló mértékű volt.

**Meningococcus okozta megbetegedések száma 2002-ben
(november 20-ig)**



A megbetegedések **48,6%-a a háromévesnél fiatalabbak között** fordult elő: kilenc beteg csecsemő, nyolc beteg kisdéd korú volt. A körökben diagnosztizált megbetegedéseket 75%-os arányban a B szerocsoportú meningococcus okozta.

A 35 megbetegedés **14 területen** fordult elő, Békés, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Veszprém és Zala megyéből nem jelentettek megbetegedést. A legtöbb esetet a főváros (7 beteg) és Pest megye területén (6 beteg) észlelték. Borsod-Abaúj-Zemplén és Heves megyében 3-3 esetet diagnosztizáltak, a többi területen 1-2 megbetegedés került a nyilvántartásba. Budapesten, Csongrád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Vas megye területén a kórokozó B szerocsoportjának dominanciáját észlelték.

A **halálesetek** közül kettőt a B szerocsoportú, egyet az ACYW135 savóval reagáló antigént tartalmazó meningococcus okozott, a negyedik esetben a kórokozó szerocsoportját nem sikerült megállapítani.

A betegség fatális kimenetelét/súlyos lefolyását megakadályozni hivatott, kórházba szállítás előtt parenterálisan alkalmazandó antibiotikum kezelést a halállal végződő esetek egyikében sem kapott a beteg. A gyógyult 31 esetből 11 betegnél kezdtek parenterális vagy orális antibiotikum kezelést a kórházi ellátást megelőzően.

TÁJÉKOZTATÁS AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT KIADVÁNYÁNAK MEGJELENÉSÉRŐL

A „Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ (OEK) Dezinszekciós és deratizációs osztálya 2003. tavaszán megjelenteti a

„Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről”

című 2003-2004. évi kiadványát.

A Tájékoztató a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 39. § (1) bekezdése értelmében a védekezés szakmai irányelveit, az alkalmazható irtószereket és eljárásokat, valamint az ÁNTSZ városi és megyei intézeteinek feladatait tartalmazza. A Tájékoztatóban foglaltak ismerete az egészségügyi kártevők elleni védekezés hatósági felügyeletéhez, továbbá a kártevőirtás hatékony és veszélytelen végrehajtásához egyaránt szükséges.

A Tájékoztató terjedelme kb. 400 oldal, ára kb. 3 000 Ft/db.

Az ÁNTSZ megyei és városi intézetei igényeiket a tájékoztató példányszámára vonatkozóan 2002. december 31-ig küldhetik az OEK-be dr. Szlobodnyik Judit mb. osztályvezetőnek.

A példányszám meghatározása kizárólag a megrendelések alapján történik, pótlólagos igények bejelentésére később nincs lehetőség.

Felkérjük továbbá az ÁNTSZ városi intézeteit, hogy a nyilvántartásukban szereplő, egészségügyi kártevőirtással foglalkozó társas vállalkozásokat és egyéni vállalkozókat, valamint a saját kezelésben kártevőirtást végző intézményeket (pl. élelmiszeripari létesítményeket, kórházakat stb.) szíveskedjenek értesíteni a Tájékoztató megjelenéséről és arról, hogy megrendeléseiket a fent megadott határideig közvetlenül az OEK-nek küldjék meg.

**A tájékoztatást adta: dr. Szlobodnyik Judit mb. osztályvezető
Dezinszekciós és deratizációs osztály**

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A 2002. november 11-17. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest kevesebb salmonellosis és dysenteria megbetegedés került a nyilvántartásba, e két betegség továbbá a campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezően alakult.

Az enteritis infectiosa bejelentések száma nem tért el lényegesen az előző hetitől, harmadával több esetet regisztráltak, mint a 2001. év 46. hetében, és az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma is 13%-kal volt több mint az előző év azonos időszakában.

Bács-Kiskun megyében, az Állampusztai Országos Büntetés-végrehajtási Intézet állampusztai és solti telepének összesen 1 100 fogva tartottja közül a november 15-én 8-14 óra között 86 elítéltnél jelentkezett hányinger, hányás, hasi görcs, hasmenés, rossz közérzet, a megbetegedéseket láz nem jellemezte. A betegek fél-egy nap alatt gyógyultak, diagnosztikus székletbakteriológiai vizsgálatuk során 51 mintából S.aureus tenyésztett ki. A betegség terjesztésével gyanúsított, november 15-én reggelire kiadott, szeletelt és egész disznósajt ételmintájából 10^3 /g mennyiségben S.aureus-t mutattak ki. A humán és élelmiszer eredetű törzsek fágtípus és toxintermelő képességének vizsgálata folyik. A gyanúsított disznósajt külső előállítójának és forgalmazójának közegészségügyi vizsgálata megkezdődött, de a fogvatartottakon kívül más helyről nem érkezett jelentés a disznósajttal összefüggésbe hozható gastroenterális megbetegedésekről.

Bácsborsodon (Bács-Kiskun megye), egy 182 fős szociális otthonban november 8-17. között 34 acut gastroenteritis megbetegedést regisztráltak. A jellemző tünet a néhány alkalommal előfordult híg székletürítés volt, az esetek harmadában hányás is jelentkezett, a megbetegedések nagyon enyhe formában, 1-2 nap alatt zajlottak le. A székletbakteriológiai vizsgálatok folyamatban vannak. A fertőzés feltehetően kontakt úton terjedt, ezt elősegítette, hogy az egyik épület felújítása miatt a gondozottakat átmeneti időre csak igen zsúfoltan tudták elhelyezni. A kórokozót valószínűleg az első beteg hurcolta be a szociális otthonba, akit Baján (Bács-Kiskun megye), a városi kórház pszichiátriai osztályán kezeltek, és megbetegedése napján tért vissza az otthonba. A kórházi osztályon november 7-12. között gastroenteritis járvány zajlott, melyben összesen 31 ápolat és hat dolgozó betegedett meg.

A betegek székletéből a járványt okozó baktériumot nem sikerült kimutatni, a rota- és adenovírus vizsgálatok is negatív eredménnyel zárultak, a calicivírus vizsgálatok még nem kezdődtek meg.

Budapest XVIII. kerületében, egy 126 fős óvodában, hat csoport közül háromban, melyek közös vizesblokkot használnak, november 12-14. között **25 óvodás** és egyikük otthon nevelt testvére betegedett meg hányás, hasmenés, hőemelkedés tüneteivel. Három gyermek állapota kórházi ápolást igényelt. 20 óvodás székletbakteriológiai vizsgálata negatív eredménnyel végződött, a virológiai vizsgálatok megkezdődtek. Az óvoda többi csoportjában ill. az óvodát ellátó báziskonyha által étkeztetett 1600 fogyasztó között hasonló megbetegedéseket nem jeleztek. A járványügyi és az élelmiszerbakteriológiai vizsgálat folytatódik.

A **vírushepatitisek** száma nem változott az előző hetihez képest, de a heti és az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma meghaladta a 2001. év azonos időszakában regisztráltakat. A legtöbb megbetegedést változatlanul Borsod-Abaúj-Zemplén megyében diagnosztizálták.

Emelkedett a légúti fertőző megbetegedések száma, az előző hetihez képest közel harmadával több **scarlatina** és **mononucleosis infectiosa**, valamint kb.15%-kal több **varicella** eset került a nyilvántartásba. E három betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az előző év azonos hetében. **Pertussis**-t valamint **morbillit** nem jelentettek, és csupán három **rubeola**, továbbá egy **mumpsz** esetet regisztráltak.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül több **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés, mint az előző héten, e szindróma gyakrabban fordult elő, mint a korábbi évek 46. hetében. A **gennyes meningitisek** száma nem tért el sem az előző hetitől, sem az előző év azonos hetében jelentettől.

Mérsékelten csökkent a **Lyme-kór** bejelentések száma a 45. hetihez viszonyítva, sem a heti, sem az 1-46. héten nyilvántartásba vett esetek száma nem haladta meg az előző évben regisztráltakat.

EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS
CSALÁDÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH,
SOCIAL AND FAMILY AFFAIRS
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

46/2002.sz.heti jelentés (weekly report)

(2002.11.11 – 2002.11.17.)

Betegség Disease	a 46. héten (week)			az 1 – 46. héten (week)		
	2002.11.11- 2002.11.17.	2001.11.12- 2001.11.18.	Medián 1996- 2000	2002.	2001.	Medián 1996- 2000
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	108	137	248	6770	6880	16541
Dysentheria	5	10	14	359	331	783
Dyspepsia coli	-	-	2	61	87	162
Egyéb E.coli enteritis	1	2	•	52	74	•
Campylobacteriosis	120	138	•	5412	5564	•
Yersiniosis	2	1	•	79	83	•
Enteritis infectiosa	738	572	•	35726	31568	•
Hepatitis infectiosa	21	18	38	858	756	1717
AIDS	-	1	-	22	16	31
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	•	19	10	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	9	1	1
Scarlatina	54	47	121	2201	2994	4283
Morbilli	-	-	-	1	28	24
Rubeola	3	2	2	67	85	145
Parotitis epidemica	1	5	3	159	237	268
Varicella	779	583	•	30418	34176	•
Mononucleosis inf.	42	28	27	1270	1165	1137
Legionellosis	-	-	•	45	60	•
Meningitis purulenta	4	4	•	190	234	•
Meningitis serosa	7	5	3	110	171	118
Encephalitis infectiosa	3	1	2	105	106	135
Creutzfeldt-J.-betegség ^Δ	-	1	•	14	16	•
Lyme-kór	10	16	•	1101	1147	•
Listeriosis	-	-	•	4	4	•
Brucellosis	-	-	-	-	3	1
Leptospirosis	-	1	1	33	65	32
Tularemia	3	6	1	78	49	106
Tetanus	-	-	-	5	8	11
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	3	6	•
Malaria*	-	1	-	13	18	14
Toxoplasmosis	3	9	4	198	160	256

(+) 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: 2002.11.19.

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/oek

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

„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ

1966 Budapest, Pf. 64. Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujsg.oek@antsz.gov.hu

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

Megbízott országos tisztifőorvos:

Prof. dr. Ungváry György

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 Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X