

JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

| | |
|--|-----|
| HIV/AIDS | 501 |
| Tájékoztatás - szakmai rendezvényekről | 505 |
| - szakmai kiadvány megjelenéséről | 508 |
| Fertőző betegségek adatai | 508 |

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2005. SZEPTEMBER 30.

A regisztrált HIV-fertőzött személyek nemenkénti megoszlása
a verifikálás éve szerint

| Év | Férfi | Nő | Anonim | Összesen |
|-------------------|------------|------------|------------------|-----------------|
| 1985-1999 | 634 | 91 | 108 ⁺ | 833 |
| 2000 ⁺ | 38 | 10 | 0 | 48 |
| 2001 | 55 | 27 | 0 | 82 |
| 2002 | 65 | 13 | 0 | 78 |
| 2003 | 53 | 10 | 0 | 63 |
| 2004 ⁺ | 63 | 12 | 0 | 75 ⁺ |
| 2005.III. n.év | 75 | 11 | 13 | 99 |
| Összesen | 983 | 174 | 121 | 1278 |

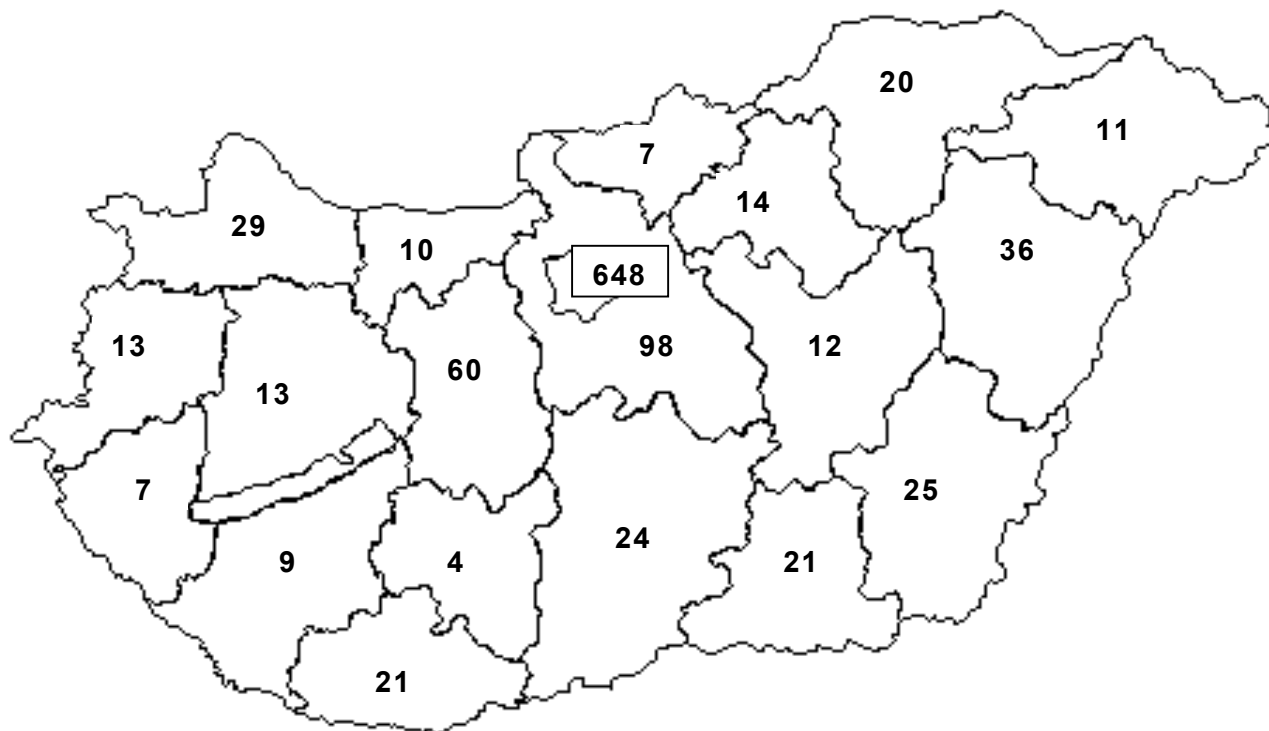
⁺ Korrigált adatok

A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

| Év | Rizikócsoportok | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|------------|-------------|
| | Homo/ biszexuális | Hetero- szexuális | Hemofiliás | Transzfúziós recipiens | Intravénás kábitószer- élvező | Nosocomialis | Maternalis | Ismeretlen | Összesen |
| 1985-1999 | 430 | 120 | 32 | 20 | 7* | 12* | 3 | 209 | 833 |
| 2000 | 17 | 16 | 0 | 0 | 1* | 0 | 0 | 14 | 48 |
| 2001 | 35 | 20 | 0 | 2 | 3* | 0 | 0 | 22 | 82 |
| 2002 | 35 | 26 | 0 | 0 | 1* | 0 | 0 | 16 | 78 |
| 2003 | 34 | 18 | 0 | 0 | 1* | 0 | 0 | 10 | 63 |
| 2004 | 45 | 13 | 0 | 0 | 2* | 0 | 0 | 15 | 75 |
| 2005. III.n.év | 50 | 15 | 0 | 0 | 1 | 3* | 2 | 28 | 99 |
| Együtt | 646 | 228 | 32 | 22 | 16 | 15 | 5 | 314 | 1278 |

* Importált esetek

A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek* területenkénti megoszlása



*A térkép nem tartalmazza az anonym és az ismeretlen lakóhelyű HIV-pozitív személyeket.

**A bejelentett AIDS betegek megoszlása
a megbetegedés éve és nemek szerint**

| Év* | Férfi | Nő | Összesen |
|-------------------|--------------|-----------|-----------------|
| 1986-1999 | 319 | 31 | 350 |
| 2000 | 25 | 2 | 27 |
| 2001 ⁺ | 17 | 3 | 20 |
| 2002 ⁺ | 19 | 7 | 26 |
| 2003 | 22 | 4 | 26 |
| 2004 | 19 | 4 | 23 |
| 2005. III. n.év | 26 | 3 | 29 |
| Összesen | 447 | 54 | 501 |

Év* = az AIDS diagnózis felállításának éve ⁺ Korrigált adatok

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

| Év* | Férfi | Nő | Összesen |
|-----------------|--------------|-----------|-----------------|
| 1987-1999 | 203 | 11 | 214 |
| 2000 | 10 | 5 | 15 |
| 2001+ | 5 | 3 | 8 |
| 2002 | 8 | 2 | 10 |
| 2003 | 9 | 1 | 10 |
| 2004 | 11 | 2 | 13 |
| 2005. III. n.év | 4 | 0 | 4 |
| Összesen | 250 | 24 | 274 |

Év* = a halálozás éve ⁺ Korrigált adatok

Az AIDS betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

| Év* | Rizikócsoportok | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|------------|------------|-----------------|
| | Homo/ biszexuális | Hetero- szexuális | Hemofiliás | Transzfúziós recipiens | Intravénás kábitószere- lő | Nosocomialis | Maternalis | Ismeretlen | Összesen |
| 1985-1999 | 252 | 42 | 19 | 12 | 2** | 4 ⁺ | 2 | 17 | 350 |
| 2000 | 18 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 27 |
| 2001 ⁺ | 15 ⁺ | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 ⁺ |
| 2002 ⁺ | 12 | 11 ⁺ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 26 ⁺ |
| 2003 | 16 | 9 | 0 | 0 | 1** | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 2004 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1** | 0 | 3 | 23 |
| 2005. III.n.év | 15 | 7 | 0 | 0 | 2** | 3** | 1 | 1 | 29 |
| Együtt | 343 | 83 | 20 | 12 | 5 | 8 | 3 | 27 | 501 |

Év* = az AIDS megbetegedés éve; ** Importált esetek; ⁺ Korrigált adatok

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

| Év | Rizikócsoportok | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|------------|---------------------------|----------------------------------|--------------|------------|------------|----------------|
| | Homo/ biszexuális | Hetero- szexuális | Hemofiliás | Transzfúziós recipiens | Intravénás kábitószere- lő | Nosocomialis | Maternalis | Ismeretlen | Összesen |
| 1985-1999 | 166 | 13 | 13 | 9 | 1** | 2** | 1 | 9 | 214 |
| 2000 | 8 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15 |
| 2001 ⁺ | 4 | 2 | 0 | 1 ⁺ | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 ⁺ |
| 2002 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| 2003 ⁺ | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2004 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1** | 0 | 1 | 13 |
| 2005. III. n.év | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Együtt | 203 | 28 | 13 | 11 | 1 | 3 | 1 | 14 | 274 |

Év* = a halálozás éve; ** Importált esetek; ⁺ Korrigált adatok

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYEKRŐL

**A „Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ
Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának
tudományos ülése**

Ideje: 2005. november 10. (csütörtök) 10.30 óra

Helye: OTH „Fodor” terem

Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.

Üléselnök: dr. Füzi Miklós főosztályvezető főorvos

P R O G R A M

Megnyitó – dr. Melles Márta

- 1. Libisch Balázs, Muzslay Mónika, Füzi Miklós:** Metallo- β -laktamáz termelő ***Pseudomonas aeruginosa*** izolátumok halmozott előfordulása több hazai kórházi osztályon
- 2. Muzslay Mónika, Vargáné Hunyadi Zsuzsanna, Pászti Judit, Füzi Miklós:** Multirezisztens ***Pseudomonas aeruginosa*** törzsek jellemzése fenotípus- és genotípus-típusozási eljárásokkal
- 3. Nógrády Noémi, Király Margit, Koppány Vera, Orbán Judit, Tóth Ákos, Pászti Judit:** Humán *Salmonella* törzsek fagtypusának és antibiotikum-rezisztenciájának alakulása: a hazai és a nemzetközi fagsorozatokkal végzett rutinvizsgálatok és az antibiotikum-rezisztencia terén végzett kutatómunka eredményei
- 4. Ungvári Erika, Tóth Ákos, Hetzmann Istvánné, Vargáné Hunyadi Zsuzsanna, Pászti Judit, Füzi Miklós:** Nosocomialis és közösségben szerzett **Methicillin-rezisztens *Staphylococcus aureus* (MRSA)** törzsek molekuláris tipizálási eredményeinek összegzése 2002 és 2005 között
- 5. Füzi Miklós, Tóth Ákos:** **Methicillin-rezisztens *Staphylococcus aureus* (MRSA)** szelektív táptalajok összehasonlító vizsgálata

Szünet – Büfé

- 6. Damjanova Ivelina, Tóth Ákos, Jakab Melinda, Pászti Judit, Füzi Miklós:** ***Klebsiella spp.*, *Serratia spp.*** és ***E. coli*** törzsek fag- és molekuláris-epidemiológiai tipizálásának lépései, eredményei és azok felhasználhatósága
- 7. Glatz Katalin, Pászti Judit:** ***Enterobacter cloacae*** törzsek komplex tipizálása – molekuláris epidemiológiai módszerek alkalmazhatósága magyarországi törzseken.
- 8. Glatz Katalin, Muzslay Mónika, Libisch Balázs, Pászti Judit, Füzi Miklós:** **Vancomycin rezisztens *Enterococcus* (VRE)** törzsek tipizálása molekuláris módszerekkel – elmélet és gyakorlat
- 9. Krucsó Barbara, Libisch Balázs, Vargáné Hunyadi Zsuzsanna, Pászti Judit, Gacs Mária, Füzi Miklós:** ***Streptococcus pyogenes*** és ***Streptococcus pneumoniae*** törzsek molekuláris epidemiológiai vizsgálata

V. EGÉSZSÉGINFORMÁCIÓS FÓRUM

2005. november 17-18.

Egészségügyi Minisztérium (Budapest, V., Arany J. u. 6-8.)

PROGRAMTERVEZET

2005. november 17. (csütörtök)

- 9³⁰-10⁰⁰ Regisztráció
- 10⁰⁰-10¹⁰ **Megnyitó – Bujdosó László (OTH)**
- 10¹⁰-10³⁰ Az egészséginformáció szerepe egy értékelvű egészségpolitikában
Kincses Gyula (EüM) – megnyitó előadás

ÚJ FEJLEMÉNYEK AZ EGÉSZSÉGINFORMÁCIÓ TERÜLETÉN

Elnök: Kaposvári Csilla (OEK)

- 10³⁰-10⁵⁵ Eurostat-Európai Egészségfelmérési Rendszer
Didier Dupre (EUROSTAT)
- 10⁵⁵-11¹⁰ A Központi Statisztikai Hivatal részvétele az EUROSTAT egészségügyi statisztikai projektjeiben – **Szvitecz Zsuzsa (KSH)**
- 11¹⁰-11²⁵ eEgészség Magyarországon – **Balkányi László (eEgészség Programiroda)**
- 11²⁵-11⁴⁰ Észak-magyarországi Egészség Obszervatórium
Kardos László (DE Népegészségügyi Iskola)
- 11⁴⁰-12⁰⁰ *Szünet*

ORSZÁGOS LAKOSSÁGI EGÉSZSÉGFELMÉRÉS (OLEF2003) EREDMÉNYEI

Elnök: Melles Márta (OEK)

- 12⁰⁰-12¹⁵ OLEF2003 eredményei: Funkcionalitás – **Görög Krisztián (OEK)**
- 12¹⁵-12³⁰ OLEF2003 eredményei: Krónikus betegségek – **Hermann Dóra (OEK)**
- 12³⁰-12⁴⁵ OLEF2003 eredményei: Egészségügyi ellátás igénybevétele
Vizi János (OEK)
- 12⁴⁵-13⁰⁰ OLEF2003 eredményei: Egészségügyi kiadások – **Skultéty László (GKI-EKI)**
- 13⁰⁰-13¹⁵ Telepszerű körülmények között élők egészségfelmérése
Kósa Zsigmond (ÁNTSZ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Intézete)
- 13¹⁵-14⁰⁰ *Ebéd*

HALÁLOKI STATISZTIKÁKKAL KAPCSOLATOS FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉGEK

MAGYARORSZÁGON – KEREKASZTAL

Elnök: Sándor János (OEK)

- 14⁰⁰-15¹⁵ *A kerekasztal meghívott előadói:* **Bene Mónika (KSH), Szűcs Mária (ÁNTSZ Tolna Megyei Intézete), Németh Zsolt (KSH Pécsi Igazgatóság), Kardos László (DE Népegészségügyi Iskola)**
A kerekasztal felkért hozzászólói: **Sziklai Júlia (Országgyűlési Biztosok Hivatala), Marczis László (OTH), Vályi Péter (EüM)**
- 15¹⁵-15³⁰ *Szünet*
- 15³⁰-17⁰⁰ **A GAZDASÁG FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉSE ÉS AZ EGÉSZSÉG KAPCSOLATA**

KEREKASZTAL

Moderátor: Vitrai József (EüM)

Vitaindító előadás: dr. Kapócs Gábor h. államtitkár (EüM)

Párbeszéd az egészségügy és más szakterületek képviselői között az egészség szerepéről, mint a gazdasági növekedés és versenyképesség egyik fontos, meghatározó tényezőjéről.

2005. november 18. (péntek)

REGIONALITÁS ÉS EGÉSZSÉGÜGY

Elnök: Kaposvári Csilla (OEK)

- 10⁰⁰-10¹⁵ Helyünk az Unióban, az országban és a régióban
Csajági Sára (ÁNTSZ Komárom-Esztergom Megyei Intézete)
- 10¹⁵-10³⁰ A regionális jelentés terjesztésének tapasztalatai és a jelentés felhasználása – **Nagy Csilla** (ÁNTSZ Fővárosi Intézete)
- 10³⁰-10⁴⁵ Regionális adatok az Internetes Magyar Egészségügyi Adattárban
Szilágyi Éva (ESKI)
- 10⁴⁵-11⁰⁰ Szívinfarktuszok ellátása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 2002-2004 – Megyei stratégia az ellátás javításáról, 2005
Tokár Zsuzsanna (ÁNTSZ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Intézete)
- 11⁰⁰-11¹⁵ Az egészségügyben keletkező adatok – az irányítószám és településazonosító problémája – **Szeremi Mária** (ÁNTSZ Heves Megyei Intézete)
- 11¹⁵-11⁴⁵ *Szünet*

VÁLOGATOTT ELŐADÁSOK

Elnök: Kaposvári Csilla (OEK)

- 11⁴⁵-12⁰⁰ A tételes betegforgalmi adatok feldolgozásának tapasztalatai
Kováts Tamás (ESKI)
- 12⁰⁰-12¹⁵ Terminológia szerverszolgáltatás – **Surján György** (ESKI)
- 12¹⁵-12³⁰ A gyermekek környezet-egészségügyi helyzetével kapcsolatos jogi szabályozás áttekintése, helyzetelemzés az európai Környezet-egészségügyi Információs Rendszer tükrében – **Páldy Anna** (OKK-OKI)
- 12³⁰-12⁴⁵ Az OEP minőségi indikátorainak lehetséges szerepe az akut miokardiális infarktus (AMI) miatti halálozások megelőzésében
Takács Erika (OEP)
- 12⁴⁵-13⁴⁵ *Ebéd*
- 13⁴⁵-14⁰⁰ A nemek közötti konvergencia szerepe a tiltott és legális szerfogyasztás 1995 és 2003 között bekövetkezett növekedésében az ESPAD adatok alapján – **Elekes Zsuzsanna** (Corvinus Egyetem)
- 14⁰⁰-14¹⁵ A daganatos betegségek elleni küzdelem a tisztiorvosi szolgálat lehetőségeinek tükrében
Klimentné Keszthelyi Magdolna (ÁNTSZ Békés Megyei Intézete)
- 14¹⁵-14³⁰ Országos felmérés a gyermekek légzőszervi panaszairól és tüneteiről
Rudnai Péter (OKK-OKI)
- 14³⁰-14⁴⁵ Az egészségügyi és szociális szolgáltatáshoz való hozzáférési egyenlőtlenségek a romák által sűrűn lakott területeken
Ürmös Andor (ICSSZEM)
- 14⁴⁵-15⁰⁰ A lakosság gyógyszerismerete és az azt befolyásoló tényezők
Simon Tamás (SE, Közegészségtani Intézet)
- 15⁰⁰-15¹⁵ Adalékok a szalutogenezishez, kutatási eredmények
Jeges Sára (PTE EFK)
- 15¹⁵- *Zárszó*

TÁJÉKOZTATÁS KIADVÁNY MEGJELENÉSÉRŐL

Megjelent a „Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ Dezinszekciós és deratizációs osztálya által készített **"Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről"** című 2005. évi kiadvány.

Ára: 2 845 Ft + 427 Ft (15 % ÁFA) = 3 272 Ft

A könyvek a korábban megküldött megrendelésben foglalt példányszámban az OTH postázójában (Faház) vehetők át.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2005. október 10-16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** esetek száma közel 60%-kal emelkedett az előző hetihez képest. Mindkét betegség bejelentett eseteinek a száma nem csak az előző év azonos hetében regisztrálnál volt harmadával magasabb, hanem az 1999-2003. évek azonos hetéhez tartozó mediánt is meghaladta. A legtöbb salmonellosist a főváros mellett Pest és Hajdú-Bihar megyében, a legtöbb campylobacteriosist pedig Budapesten, valamint Hajdú-Bihar és Győr-Moson-Sopron megyében regisztrálták. Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma ötödével emelkedett a 41. hetihez képest, de nem érte el a korábbi évek azonos hetét jellemző értékeket. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Csongrád megyéből érkezett.

A héten egy **közösségi gastroenteritis járványról** küldtek jelentést, a betegek száma 20 fő alatt maradt, az etiológia még ismeretlen.

Az előző heti 11 **vírushepatitis-t** követően a 42. héten 14 esetet regisztráltak, kevesebbet, mint a megelőző évek azonos hetében. Hat megbetegedés Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül a szezonnak megfelelően tovább emelkedett a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma. A skarlát és a bárányhimlő járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. **Pertussis-t** és **morbillit** nem jelentettek, a **rubeola** és a **mumpsz** is csak kis számban került a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma emelkedett a 41. hetihez viszonyítva, a kórokozó csupán egy **gennyes meningitis** esetében vált már ismertté (**E.coli**). A hét **meningitis serosa** eset öt területen fordult elő, a megbetegedések etiológiája még ismeretlen.

A **Lyme-kór** bejelentések száma a szezon végének megfelelő háromhetes csökkentést követően az egy hónappal ezelőtti szintre emelkedett, a megbetegedéseknek csupán negyede kezdődött októberben, a többi bejelentés utólag történt. A legtöbb esetet Vas, Győr-Moson-Sopron és Pest megyében észlelték.

A héten három **tularemia** megbetegedés gyanúja került a fertőzőbeteg nyilvántartásba, két esetet Bács-Kiskun, egyet pedig Békés megyében diagnosztizáltak. Ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 66-ra emelkedett, ami több mint háromszorosa az előző év azonos időszakában észleltnek.

A 42. héten a fertőzőbeteg nyilvántartásba került **kilenc**, szeptember 6. és október 12. között kezdődött **ornithosis** esetből három Békés megyei megbetegedés utólagos bejelentése (két fő a Békéscsabai Baromfi-feldolgozó alkalmazottja, egy pedig sporadikus megbetegedés). A fennmaradó hat eset a Csongrád megyei Szentesen működő Hungerit Rt. hat dolgozójának megbetegedése, melyek bejelentése szintén visszamenőleg történt meg.

A **Békéscsabai** Baromfi-feldolgozóban kialakult járványban ezideig tehát **66 beteg** regisztráltak, az utolsó megbetegedés október 12-én kezdődött. A **szentesi** baromfi-feldolgozó alkalmazottai körében kialakult ornithosis-járványhoz tartozó megbetegedések száma az új esetekkel **22-re emelkedett**. Az utolsó megbetegedés október 20-án történt. E járványban diagnosztikus vizsgálatot ezideig 16 betegnél végeztek, hét esetben már sikerült a **C.psittaci** etiológiai szerepét igazolni. Az ÁNTSZ Csongrád Megyei és Szentes Városi Intézetének képviselői által a baromfi-feldolgozóban tartott közegészségügyi ellenőrzések során sikerült megállapítani, hogy az ornithosis-járvány kialakulásában alapvető szerepet játszott, hogy a szárnyasok tollával és kontaminált porral szennyezett levegő akadály nélkül áramolhatott az üzem szennyezett területéről a tiszta területen dolgozók felé. A további megbetegedések előfordulásának megelőzésére, a szemlék során észlelt higiénés hiányosságok felszámolására az ÁNTSZ Szentes Városi Intézete határozatban intézkedett.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

42/2005.sz.heti jelentés (weekly report)

(2005.10.17 – 2005.10.23.)

| Betegség Disease | a 42. héten (week) | | | az 1 – 42. héten (week) | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|
| | 2005.10.17- 2005.10.23. | 2004.10.11- 2004.10.17. | Medián 1999- 2003 | 2005. | 2004. | Medián 1999- 2003 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | 3 | - | 1 |
| Paratyphus | - | - | - | - | - | - |
| Salmonellosis | 224 | 161 | 200 | 5236 | 3870 | 6291 |
| Dysentheria | 2 | 3 | 10 | 86 | 130 | 312 |
| Dyspepsia coli | 1 | 2 | 2 | 45 | 49 | 84 |
| Egyéb E.coli enteritis | - | - | 2 | 38 | 41 | 71 |
| Campylobacteriosis | 192 | 142 | 149 | 5376 | 4819 | 5036 |
| Yersiniosis | - | - | 1 | 27 | 50 | 70 |
| Enteritis infectiosa | 781 | 868 | 912 | 31020 | 28541 | 30192 |
| Hepatitis infectiosa | 14 | 18 | 26 | 509 | 689 | 778 |
| AIDS | 1 | - | - | 35 | 13 | 22 |
| Poliomyelitis | - | - | - | - | - | - |
| Acut flaccid paralysis | 1 | - | - | 15 | 12 | 12 |
| Diphtheria | - | - | - | - | - | - |
| Pertussis | - | - | - | 26 | 35 | 2 |
| Scarlatina | 85 | 31 | 48 | 2739 | 2238 | 2854 |
| Morbilli | - | - | - | 3 | 2 | 8 |
| Rubeola | 2 | 2 | 1 | 49 | 47 | 79 |
| Parotitis epidemica | 4 | 2 | 7 | 115 | 155 | 203 |
| Varicella | 424 | 296 | 368 | 46168 | 39328 | 30661 |
| Mononucleosis inf. | 35 | 45 | 36 | 983 | 1167 | 1056 |
| Legionellosis | - | 2 | 1 | 26 | 63 | 36 |
| Meningitis purulenta | 7 | 4 | 4 | 228 | 188 | 204 |
| Meningitis serosa | 7 | 1 | 4 | 74 | 92 | 135 |
| Encephalitis infectiosa | 2 | 6 | 1 | 149 | 131 | 98 |
| Creutzfeldt-J.-betegség | - | - | • | 9 | 8 | • |
| Lyme-kór | 39 | 16 | 19 | 1313 | 1016 | 1042 |
| Listeriosis | - | - | - | 5 | 7 | 4 |
| Brucellosis | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Leptospirosis | - | 1 | 3 | 30 | 26 | 54 |
| Tularemia | 3 | - | 2 | 66 | 18 | 71 |
| Tetanus | - | - | - | 3 | 1 | 6 |
| Vírusos haemorrh. láz | - | - | - | 8 | 4 | 6 |
| Malaria* | - | - | - | 7 | 5 | 13 |
| Toxoplasmosis | 4 | 1 | 3 | 109 | 94 | 176 |

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2005.10.25.

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

42/2005.sz. heti jelentés (weekly report)

(2005.10.17– 2005.10.23.)

| Terület Territory | Salmonel- losis | Dysenteri a | Campylo- bacteriosis | Enteritis infectiosa | Hepatitis infectiosa | Scarlatin a | Varicella | Mononucl - infectiosa | Meningiti s purulenta | Lyme-kór |
|--------------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
| Budapest | 47 | 1 | 34 | 83 | 3 | 24 | 27 | 6 | 1 | 2 |
| Baranya | 9 | - | 16 | 23 | - | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 |
| Bács-Kiskun | 17 | - | 7 | 34 | - | 10 | 15 | 2 | 1 | - |
| Békés | 7 | - | 5 | 53 | - | 4 | 7 | - | 1 | 3 |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 9 | 1 | 5 | 21 | 6 | 1 | 46 | 3 | - | 2 |
| Csongrád | 8 | - | 6 | 88 | - | - | 8 | - | - | 2 |
| Fejér | 9 | - | 9 | 66 | - | 3 | 25 | 1 | 1 | - |
| Győr-Moson-Sopron | 10 | - | 20 | 15 | 1 | 2 | 6 | 2 | - | 5 |
| Hajdú-Bihar | 19 | - | 29 | 24 | - | 9 | 32 | 4 | - | 2 |
| Heves | 6 | - | 3 | 26 | - | 2 | 27 | 2 | - | 3 |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 2 | - | 10 | 64 | - | 1 | 30 | - | 1 | 1 |
| Komárom-Esztergom | 3 | - | 3 | 38 | - | - | 22 | - | - | - |
| Nógrád | 4 | - | 1 | 31 | - | 4 | 15 | - | - | 2 |
| Pest | 34 | - | 11 | 49 | 1 | 11 | 79 | 5 | - | 4 |
| Somogy | 5 | - | 3 | 20 | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 |
| Szabolcs-Szatmár- Bereg | 8 | - | 11 | 12 | 2 | 1 | 14 | - | - | - |
| Tolna | 9 | - | 2 | 17 | - | - | 5 | - | - | 1 |
| Vas | 9 | - | 7 | 39 | - | - | 35 | 2 | 1 | 8 |
| Veszprém | 5 | - | 9 | 64 | 1 | 7 | 14 | 3 | - | - |
| Zala | 4 | - | 1 | 14 | - | 2 | 8 | 3 | - | - |
| Összesen (total) | 224 | 2 | 192 | 781 | 14 | 85 | 424 | 35 | 7 | 39 |
| Előző hét (previous week) | 143 | 4 | 116 | 654 | 11 | 47 | 277 | 26 | 5 | 20 |

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

A statisztika készítés ideje: 2005.10.25.

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.oek.hu; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;

www.antsz.hu/oek;

az ÁNTSZ intranetről: <http://oek>

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: epiujsag@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

Olvasószerkesztő: dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztők:

dr. Böröcz Karolina

dr. Hermann Dóra

Lendvai Gyuláné

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X