

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

AIDS Világnap 2009. december 1.	579
A HIV/AIDS nemzetközi és európai járványügyi helyzete	580
Fertőző betegségek adatai	582

Epidemiológiai Információs Hetilap

**AIDS VILÁGNAP
2009. DECEMBER 1.**



**2009-ben az AIDS világnap központi témája a kezeléshez
minél szélesebb körben történő hozzáférés
és az emberi jogok.**

**Emberi jog, hogy mindenki számára hozzáférhető legyen
a megelőzés, a kezelés és a támogatás!**

MARADJ ÉLETBEN!

AIDS világnap a Civil AIDS Fórum szervezésében.

Erzsébet téri Gödör Kulturális Központ – Budapest, 10.00-20.00

Támogatók:

**Egészségügyi Minisztérium
Magyar Ifjúsági Vöröskereszt
MTV Magyarország
Országos Epidemiológiai Központ
Országos Egészségfejlesztési Intézet**

HIV/AIDS, NEMZETKÖZI HELYZET

A legfrissebb UNAIDS adatok szerint a HIV vírusával újonnan fertőződött személyek száma 17%-kal csökkent az elmúlt 8 év során. 2001 óta Afrika szub-szaharai régiójában 15%-kal csökkent az új fertőzések száma, amely közel 400 000-rel kevesebb új HIV-fertőzöttet jelentett 2008-ban ebben a régióban. Kelet-Ázsiában 25%-kal, Dél- és Dél-Kelet Ázsiában 10%-kal csökkent a HIV-incidencia. Kelet-Európában az intravénás kábítószer-használók között a HIV-fertőzöttek számának drámai emelkedése után a járvány terjedése jelentősen mérséklődött, azonban néhány országban az incidencia erősödésére utaló jeleket észlelnek.

A legutóbbi becslés szerint ma a világon 33,4 millió HIV-fertőzött ember él (a becslés alsó és felső határa: 31,1 millió-35,8 millió), számuk magasabb, mint a HIV-járvány kezdete óta bármikor, és ez elsősorban a hatékony antiretrovirális kezelésnek köszönhető.

Az AIDS-halálozások száma 10 %-kal csökkent, 1996 óta közel 2,9 millió ember köszönheti az életét a hatékony terápiának. Az antiretrovirális terápia bevezetésének fontos szerepe volt az anyáról magzatra történő terjedés megakadályozásában, 2001 óta 200 000 gyermek fertőződését sikerült így elkerülni.

A megelőzés azonban sajnos nem tart lépést a HIV/AIDS-járvány változásával. A példának okáért Kelet-Európában, ahol eddig a legtöbb HIV-fertőzött az intravénás kábítószer-használók közül került ki, most a kábítószer-használók partnerei vannak a legnagyobb kockázatnak kitéve. Hasonló a helyzet Ázsiában, ahol eddig a járvány fő mozgató rugója a szexipar és az intravénás szerhasználat volt, most viszont a heteroszexuális párok közül került ki a legtöbb újonnan fertőzött. Kevés a HIV-prevenációs program a 25 éven felüliek, házások vagy tartós párkapcsolatban élők, özvegyek és elváltak számára.

Annak érdekében, hogy a HIV/AIDS-szel élő emberek kapcsolattartását segítsék elő, a UNAIDS létrehozta az AIDSspace.org internetes portált. A honlap egy olyan információs hálózat kiépülését segíti, amelynek tagjai a HIV-vel kapcsolatos legfrissebb kutatásokat, média információkat, és konferenciák anyagait osztják meg egymással, hasonlóképpen, mint például a Facebook, a MySpace, a LinkedIn stb. közösségi oldalakon.

Forrás : www.who.int

A HIV/AIDS EURÓPAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZETE

A HIV-fertőzés még mindig komoly közegészségügyi kihívást jelent Európában, mivel 2008-ban több európai ország is növekvő incidenciát jelentett. Összesen 25 656 HIV-pozitív esetet jelentettek az Európai Unió és az EU/EEA gazdasági térség országaiból, ami azt jelenti, hogy minden egymillió európai lakosra 61 újonnan felderített HIV-pozitív eset jut.

A legmagasabb incidenciát Észtországból (406/egymillió lakos), Lettországból (158/egymillió lakos) és Nagy-Britanniából (119/egymillió lakos) jelentették. 2008-ban az újonnan diagnosztizált HIV-fertőzöttek 40%-a a homoszexuális férfiak közül került ki, az újonnan fertőzöttek 29%-a heteroszexuális kapcsolat, 6%-a intravénás szerhasználat révén fertőződött. Azoknak az eseteknek a száma, amelyeknél a fertőzés módja tisztázatlan maradt, mintegy harmadával nőtt a 2007. évhez képest.

Összesen 5 218 AIDS-esetet jelentettek 2008-ban, így a múlt évben Európában 11 AIDS megbetegedés jutott minden egymillió lakosra. A legmagasabb morbiditást Észtországból (46/egymillió lakos), Lettországból (44/egymillió lakos), Portugáliából (36/egymillió lakos) és Spanyolországból (29/egymillió lakos) jelentették. Az AIDS megbetegedések száma 2000-2007. között 36%-kal, 2008-ban több mint 50%-kal csökkent. Az AIDS megbetegedések számának folyamatos csökkenése egyrészt az antiretrovirális terápia mind szélesebb körben való elérhetőségének, másrészt az utóbbi években tapasztalt késői jelentéseknek köszönhető.

Forrás: www.eurosurveillance.org

További információk:

<http://www.oek.hu/oek.web?to=1429,1692&nid=838&pid=1&lang=hun>

A legfrissebb magyarországi adatok (Epinfo 2009. 45. hét):

<http://www.oek.hu/oek.web?to=839,1489,1572&nid=41&pid=9&lang=hun>



A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2009. november 16-22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző megbetegedések** közül a **salmonellosis** járványügyi helyzetének alakulása továbbra is kedvezőnek ítéelhető meg, annak ellenére, hogy az esetszám az előző héthez képest harmadával emelkedett, még így sem érte el a 2003-2007. évek azonos hetére jellemző medián érték négyötödét. A **campylobacteriosis** megbetegedések száma közel a duplájára emelkedett az előző év azonos hetében regisztrált esetszámhoz képest és meghaladta az előző évek azonos hetét jellemző értékeket. Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma valamivel több, mint felével emelkedett az előző héthez képest és harmadával kevesebb volt, mint az előző évek azonos heteiben.

A héten **3** közösséget (2 idősek otthona, 1 kórház) érintő **új gastroenteritis** járványról érkezett jelentés, két járvány esetében az etiológia **calicivírus**, a harmadik járványban még nem sikerült azonosítani a megbetegedések kialakulásáért felelős kórokozót. Egy járvány érdemes kiemelésre:

Pest megyében, egy idősek ellátására szakosodott bentlakásos otthon 129 gondozottja és 47 dolgozója közül 2009. november 18-25. között 26 fő (25 gondozott, 1 dolgozó) betegedett meg hányással, hasmenéssel járó panaszokkal. A tünetek enyhék voltak, gyorsan rendeződtek, kórházi ellátás nem vált szükségessé egyetlen beteg esetében sem. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok és a járvány körülményeinek kivizsgálása folyamatban van.

A héten **11 akut vírushepatitis-t** jelentettek, az előző hetinél harmadával, az előző évek azonos heteiben regisztráltakhoz képest negyedével kevesebbet. Az esetek hat megye területén – kettő kivételével – sporadikusan fordultak elő. A hepatitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedések pontos etiológiája még nem ismert.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **varicella** bejelentések száma mérsékelten emelkedett az előző héten regisztrált esetszámhoz képest. A **scarlatina** bejelentések száma közel azonos volt a 46. héten regisztrálttal. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint az előző évek azonos hetében.

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 (+)

47/2009. sz. heti jelentés (weekly report)

(2009.11.16. - 2009.11.22.)

Betegség Disease	47. hét (week)			1 - 47. hét (week)		
	2009.11.16- 2009.11.22.	2008.11.17- 2008.11.23.	Medián 2003-2007	2009.	2008.	Medián 2003-2007
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 2	-
Botulizmus	-	-	°	8	3	°
Salmonellosis	82	223	115	# 4734	# 5445	5890
Dysentheria	3	2	3	# 58	# 94	100
Dyspepsia coli	1	-	-	19	25	49
Egyéb E.coli enteritis	1	-	-	48	17	44
Campylobacteriosis	135	104	121	# 4976	# 4160	5115
Yersiniosis	1	-	-	42	# 33	39
Enteritis infectiosa	514	847	803	# 30032	# 33512	33889
Hepatitis infectiosa	11	# 14	15	# 329	# 374	592
AIDS	-	1	-	# 21	21	21
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	-	6	14	15
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	26	33	27
Scarlatina	46	47	85	2098	3008	3057
Morbilli	-	-	-	# 3	5	3
Rubeola	-	1	-	# 10	19	53
Parotitis epidemica	1	3	3	60	# 99	133
Varicella	336	459	601	38855	# 32263	42286
Mononucleosis inf.	21	39	24	1081	997	1132
Legionellosis	4	-	-	# 64	22	28
Meningitis purulenta	2	5	4	# 196	# 223	232
Meningitis serosa	1	2	2	# 68	107	103
Encephalitis infectiosa	1	2	2	# 122	127	154
Creutzfeldt-J. betegség	1	2	-	23	19	11
Lyme-kór	11	21	12	1639	# 1730	1123
Listeriosis	-	-	-	12	13	6
Brucellosis	-	-	-	-	-	1
Leptospirosis	-	-	-	10	20	30
Ornithosis	-	2	1	# 22	9	50
Q-láz	1	-	1	29	12	6
Tularemia	-	2	-	37	28	37
Tetanus	-	-	-	6	4	4
Vírusos haemorrh. láz	-	1	1	6	# 11	5
Malaria	* 1	-	-	# 8	# 4	8
Toxoplasmosis	1	2	2	96	90	111

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

(*) Importált esetek - Imported cases

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

(°) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2009.11.24.

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

47/2009. sz. heti jelentés (weekly report)

(2009.11.16-2009.11.22.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	15	-	31	30	1	15	59	3	-	-	-
Baranya	6	-	8	3	-	-	8	-	-	-	-
Bács-Kiskun	2	-	1	10	-	1	9	-	-	-	-
Békés	4	-	2	27	-	-	13	1	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	1	2	20	1	1	16	3	-	-	-
Csongrád	11	-	15	83	2	5	44	-	-	-	-
Fejér	1	-	1	23	-	3	15	1	1	1	-
Győr-Moson-Sopron	3	-	6	43	-	2	16	1	1	3	-
Hajdú-Bihar	5	1	15	7	-	2	21	-	-	-	-
Heves	1	-	3	21	-	3	2	2	-	3	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	5	22	1	2	35	1	-	-	-
Komárom-Esztergom	1	-	1	16	-	-	6	1	-	-	-
Nógrád	1	-	1	18	-	-	1	1	-	1	-
Pest	15	-	19	38	4	4	30	4	-	-	-
Somogy	4	-	4	31	-	-	8	1	-	-	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3	1	6	6	2	1	2	1	-	2	-
Tolna	3	-	2	18	-	-	6	-	-	-	-
Vas	-	-	3	7	-	2	6	-	-	-	-
Veszprém	2	-	4	85	-	5	14	-	-	1	-
Zala	2	-	6	6	-	-	25	1	-	-	-
Összesen (total)	82	3	135	514	11	46	336	21	2	11	1
Előző hét (previous week)	60	3	72	324	17	45	296	18	4	16	-

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

A statisztika készítés ideje: 2009.11.24.

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 tiszti főorvos 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>

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: epiujzag@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 tiszti főorvos:

dr. Falus Ferenc

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

OTH Nyomda csoportvezető:

Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)