

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Emlékezés Semmelweis Ignácra	281
Salmonella Stanley területi járvány, Magyarország, 2011-2012.	282
Fertőző betegségek adatai	284



EMLÉKEZÉS SEMMELWEIS IGNÁCRA

**„Arra is rá kell jönni,
ami másoknak nem jutott eszébe.”**

(Szent-Györgyi Albert)

Semmelweis Ignác 1818. július 1-jén született Budán, abban a copf stílusú házban, ahol most a nevét viselő Semmelweis Orvostörténeti Múzeum működik. 1865. augusztus 13-án halt meg Bécsben. Ez a 47 esztendő, amit Semmelweis Ignác megélt, a történelemnek, a tudománynak és az orvostörténetnek egyaránt forrongó korszaka volt; ezt is ismerni és értékelni kell ahhoz, hogy küzdelmes életét megítélhessük, megértsük.

Semmelweis Ignác zseniálisan egyszerű felfedezése rendkívüli hatást váltott ki kortársaiból, csakúgy, mint az utókorból.

Kétségtelenül figyelemre méltó, nagyon érdekes személyiség volt, akit sokszor igen szélsőségesen értékelnek.

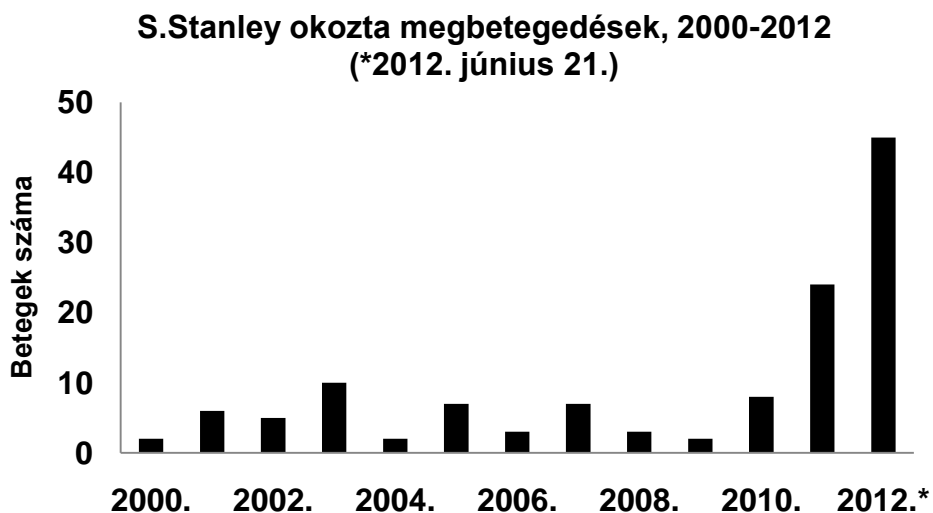
**„A sors letéteményesévé tett azoknak az igazságoknak,
amelyeket e könyv tartalmaz – írta Semmelweis 1860-ban –,
visszautasíthatatlan kötelességem helytállni érettük”.**

Szakmai felismerése, és annak negatív fogadtatása, minden kor orvosának és emberének tanulság: a gyógyítás elengedhetetlen része a megfelelő higiéné, az új dolgokhoz pedig nyitottan kell állnunk.

HAZAI INFORMÁCIÓ

SALMONELLA STANLEY TERÜLETI JÁRVÁNY, MAGYARORSZÁG, 2011-2012.

A Salmonella Stanley Magyarországon ritka szerotípus, a járványügyi adatok szerint 2000-2010. között évente 10-nél kevesebb megbetegedést okozott. Az esetek száma 2011. második felében kezdett lassan emelkedni, majd ez 2012 tavaszán felgyorsult.



2011 júliusa óta a betegek és a tünetmentes hordozók **14 területen** fordultak elő. A legtöbb megbetegedést Budapesten (20), Békés (16), Bács (12) és Pest megyében (11) észlelték.

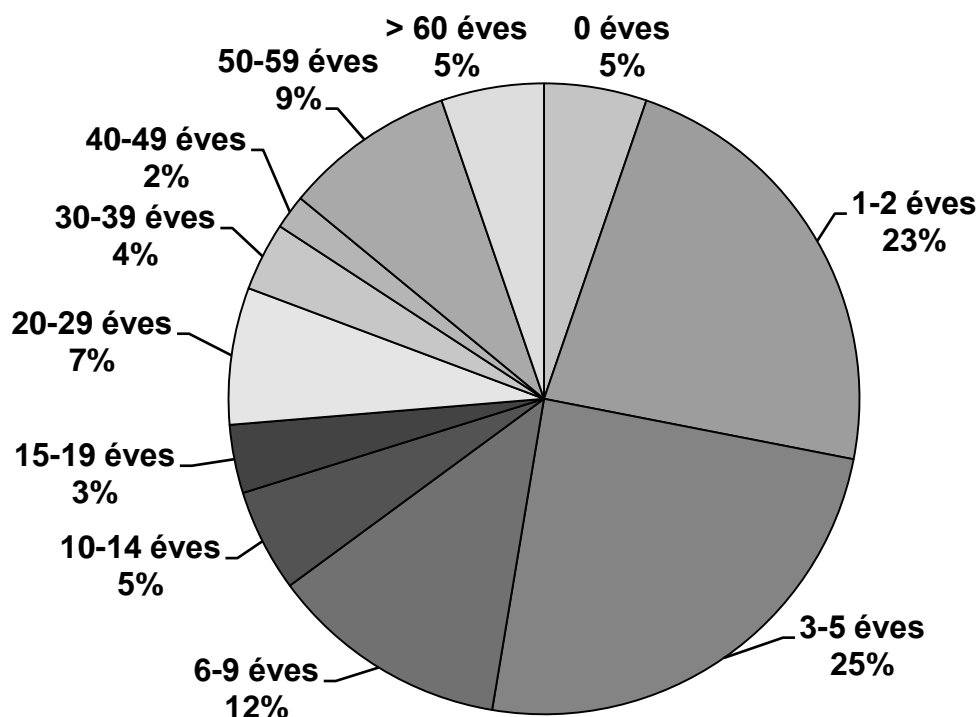
**Salmonella Stanley megbetegedések havonta megyék szerint, 2011-2012
(2012. június 20-ig EFRIR-ben regisztrált)**

Terület	Megbetegedések												Tünetmentes	Összesen
	2011.						2012.							
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.		
Bács-K.	-	1	-	-	4	1	-	-	-	1	4	-	1	12
Baranya	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3
Békés	2	-	-	-	1	2	1	-	-	4	2	1	3	16
Budapest	-	-	1	-	-	-	-	3	4	2	7	3	-	20
Csongrád	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	1	1	-	8
Fejér	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	5
Győr-M.-S.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Hajdú-B.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Komárom-E.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Nógrád	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pest	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	8	-	-	11
Somogy	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
Vas	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Összesen	2	3	4	4	6	5	1	4	5	15	25	7	6	87

A betegek egy-egy negyede 1-2 illetve 3-5 éves korú.

Hat megye területéről (24) és Budapestről (20) származó 44 izolátum molekuláris tipizálási vizsgálata (PFGE) alapján **42 törzs azonos**, SStanXBA1 PFGE típusba tartozott. A további vizsgálatok folyamatban vannak a forrás azonosítása céljából.

**Salmonella Stanley megbetegedések korcsoport szerint
2012. január-június 20. (N = 57)**



Az esemény kivizsgálása során ezideig nem sikerült közös terjesztő tényezőt feltárni, ezért egy országosan egységes kérdőív szerkesztésével az Országos Epidemiológiai Központ eset-kontroll vizsgálatot kezdeményezett, melynek során S.Stanley esetek és nem-bakteriális gastroenteritisben szenvedő, azonos nemű és korcsoportú kontrollok kikérdezésén alapuló statisztikai elemzés eredményeként várható közös terjesztő tényező azonosítása.

**A tájékoztatást adta: Dr. Krisztalovics Katalin főorvos
OEK Járványügyi osztály**

**Pásztai Judit főosztályvezető
OEK Fágtypizálási és molekuláris epidemiológiai osztály**

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. június 11-17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A bejelentendő **bakteriális eredetű enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma közel ötödével emelkedett az előző héten regisztrálthoz képest, míg a **campylobacteriosisok** száma gyakorlatilag változatlan maradt. A héten négy új **közösségi** és egy **területi gastroenteritis járvány** került a nyilvántartásba. Tömeges méretű járványról nem érkezett jelentés.

Terület	Közösség	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházban ápoltak száma	Etiológia
Fejér (területi)	óvoda	77	15	0	calicivírus
Győr-M.-S.	kórház	55	4	•	C. difficile
Pest	kórház	82	12	•	calicivírus
Vas	bentlakásos intézmény (6-14 é)	152	23 (21 gondozott, 2 dolgozó)	0	ismeretlen
Zala	kórház	230	5	•	rotavírus

Egy **Fejér megyei** óvodában területi járvány alakult ki június 7-11. között, mely két intézmény látogatóit érintette. A 143 fő exponált közül összesen 15 fő betegedett meg. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Tünetek: hányás, hasmenés, láz. Két beteg székletéből **calicivírus** volt kimutatható. Az első megbetegedések egy **székesfehérvári** családi napközi gondozottjai körében jelentkeztek, majd az egyik beteg gyermek testvére hurcolta be a kórokozót az óvodába.

Ezen a héten is **11 akut vírushepatitist** jelentettek, három betegnél **HAV**, két-két esetben **HCV** ill. **HEV** volt a kórokozó. Egy megbetegedés HBV-fertőzés következtében alakult ki, míg három megbetegedés etiológiája még tisztázatlan.

Karcagon (Jász-Nagykun-Szolnok megye) május 26. és június 21. között öt **akut hepatitis A** megbetegedést jelentettek be. A betegek közül négy 6-14 év közötti gyermek, egy fiatal felnőtt (18 éves). Valamennyi beteg kórházi ápolásban részesült, a szerológiai vizsgálatok az akut hepatitis A megbetegedés gyanúját megerősítették. A kórokozó kontakt úton terjedt.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult: a **scarlatina** megbetegedések száma közel a felére, a **varicella** bejelentések száma ötödével csökkent az előző hetihez képest. A védőoltással megelőzhető fertőző megbetegedések közül a héten három **parotitis epidemica** gyanúról érkezett jelentés. Az esetek kivizsgálása folyamatban van.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül három **meningitis purulenta** megbetegedést jelentettek, két betegnél **Neisseria meningitidis** – közülük egy **B szerocsoportú** – kóroki szerepe igazolódott. A virális eredetű idegrendszeri fertőző betegségek közül egy ismeretlen etiológiájú **meningitis serosa** megbetegedés került a nyilvántartásba. Egy **kullancsencephalitis** megbetegedést regisztráltak.

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

24/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.06.11-2012.06.17.)

Betegség Disease	24. hét (week)			1 - 24. hét (week)		
	2012.06.11- 2012.06.17.	2011.06.13- 2011.06.19.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	°	1	4	°
Salmonellosis	123	151	145	1428	# 1806	1796
Dysenteria	1	1	-	10	# 20	27
Patogen coli	-	●	●	36	●	●
Campylobacteriosis	144	# 134	113	# 2144	# 2204	1938
Yersiniosis	1	3	-	35	42	22
Rotavírus-gastroenteritis ¹	110	●	●	3104	●	●
Hepatitis infectiosa	11	1	8	# 218	# 147	171
AIDS	1	-	-	12	20	12
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	-	10	1	6
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	-	2	4	14
Scarlatina	44	48	96	1907	1887	2363
Morbilli	-	-	-	# 10	-	2
Rubeola	-	-	-	9	# 9	10
Parotitis epidemica	3	1	3	21	28	51
Varicella	919	888	1205	# 24158	29793	31948
Legionellosis	-	-	-	17	16	10
Meningitis purulenta	3	3	6	# 158	149	131
Meningitis serosa	1	1	2	36	28	27
Encephalitis infectiosa	1	2	3	35	38	44
Creutzfeldt-J. betegség	1	1	-	18	14	12
Lyme-kór	49	33	73	336	312	264
Listeriosis	-	-	-	4	3	5
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	-	4	3	8
Ornithosis	-	-	-	14	11	9
Q-láz	-	2	-	22	23	7
Tularemia	-	-	-	9	16	9
Tetanus	-	-	-	2	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	●	●	1	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	2	●	●
Malária	-	-	-	# 2	# 2	4
Toxoplasmosis	-	2	1	44	# 73	52

(+)
(+) 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(1)
(1) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2012.06.19.

EMBERI ERŐRRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

24/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012. 06. 11.-2012. 06. 17.)

Terrület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	23	30	6	3	14	120	-	-	-	-	5
Baranya	9	7	1	-	-	7	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	17	4	12	-	1	53	-	-	-	-	-
Békés	12	4	2	-	-	3	-	-	-	-	4
Borsod-A.-Z.	4	5	4	-	1	105	-	-	-	-	-
Csongrád	16	17	1	-	4	17	-	-	-	-	2
Fejér	5	1	8	-	4	52	-	-	-	-	2
Győr-M.-S.	1	9	4	1	1	65	-	1	-	-	2
Hajdú-Bihar	3	8	2	1	1	49	-	-	-	-	-
Heves	1	2	1	-	-	52	-	-	1	-	5
Jász-N.-Sz.	2	-	5	-	2	40	-	-	-	-	2
Komárom-E.	2	7	20	-	3	12	-	-	-	-	-
Nógrád	2	3	1	1	1	36	-	-	-	-	11
Pest	7	11	6	2	7	140	-	-	-	-	2
Somogy	3	4	7	1	-	40	-	-	-	1	-
Szabolcs-Sz.-B.	4	7	2	1	-	15	-	1	-	-	3
Tolna	3	3	1	-	-	6	-	-	-	-	-
Vas	4	6	18	-	1	58	-	-	-	-	7
Veszprém	1	6	1	-	3	29	-	-	-	-	3
Zala	4	10	8	1	1	20	-	1	-	-	1
Összesen (total)	123	144	110	11	44	919	-	3	1	1	49
Előző hét (previous week)	105	146	82	11	78	1148	-	3	2	1	51

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

A statisztika készítés ideje: 2012.06.19.

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 tisztifőorvos 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>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: epiujsag@oek.antsz.hu

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.)

Megbízott országos tisztifőorvos:
Dr. Paller Judit

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

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)