
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



S.Stanley-járvány az Európai Unió tagországaiban, 2011-2013.	361
Tájékoztatás szakmai kiadvány terjesztéséről	363
Fertőző betegségek adatai	364

Epidemiológiai Információs Hetilap

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

SALMONELLA STANLEY-JÁRVÁNY AZ EURÓPAI UNIÓ TAGORSZÁGAIBAN, 2011-2013.

Az Európai Betegségmegelőző és Járványügyi Központ által 2013. február 27-én publikált adatok szerint 2011. augusztus 1. és 2013. január 23. között **684** olyan **S. Stanley** által okozott fertőzést azonosítottak az EU tagállamaiban, melyek anamnézisében nem szerepel EU-tagországokon kívüli utazás:

Magyarország (235), Ausztria (186), Németország (77), Belgium (41), Nagy-Britannia (64), Csehország (35), Svédország (18), Olaszország (14), Szlovákia (12), Görögország (1). A járvány kivizsgálásának eredményei, köztük a humán és állati eredetű valamint, élelmiszer- és takarmány-mintákból származó törzsek **PFGE**-vizsgálati eredményei alapján a járvány elsődlegesen pulyka-eredetű.

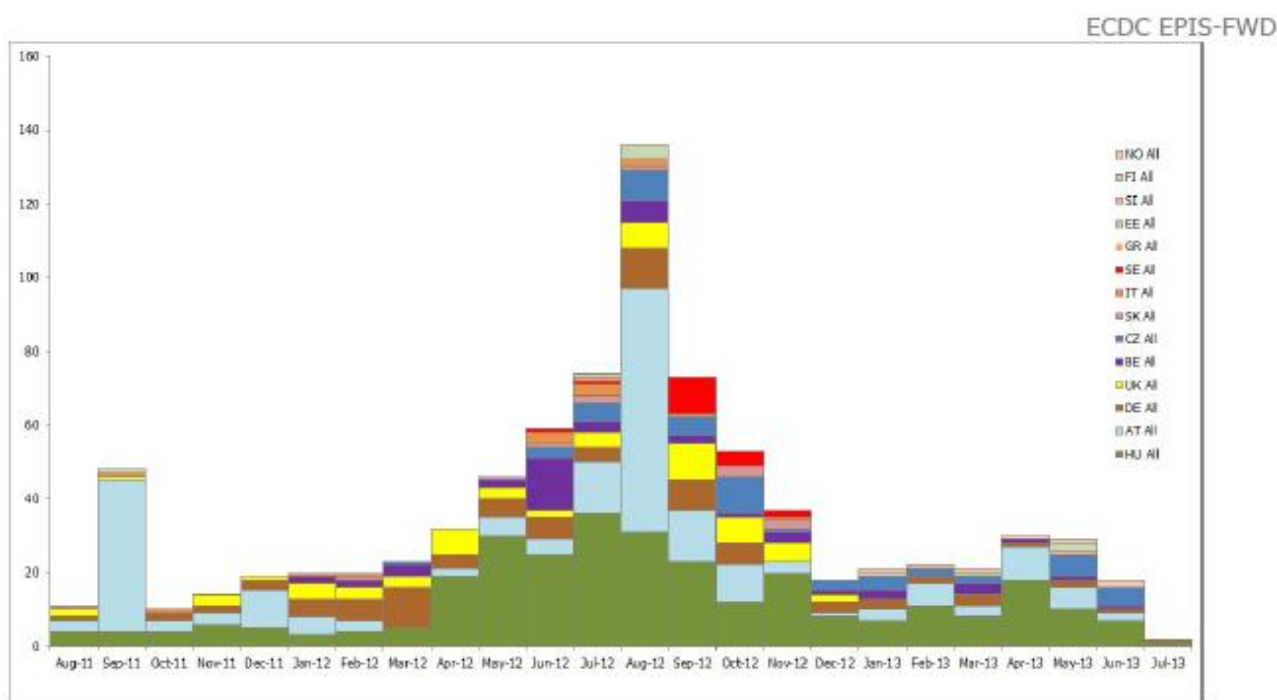
2013. július 10-én az ECDC felkérte a tagállamoknak az Élelmiszer- és Víz által is Terjesztett Betegségek (**FWD**) Hálózatában dolgozó szakértőit, hogy szolgáltatassanak friss információkat a 2013. évi uniós járványügyi helyzet megítéléséhez. 2013. január 1.-július 15. között 143 **S. Stanley** esetet észleltek a tagállamokban, 43%-ukat Magyarországon. Belgiumban és Magyarországon a 2013. évben regisztrált esetekből származó törzsek vizsgálata során is azonosítottak a belga járványtörzset jellemző **PFGE-min-tázatot** (megerősítetten a járványhoz tartozó eset).

Az utazással nem összefüggő **S. Stanley** esetek havi száma csökkent, összevetve a járványgörbe csúcsának számító 2012 augusztusában észlelt esetek számával, de még mindig kissé magasabb, mint a járvány kezdetét megelőző időszakban.

Ez azt jelzi, hogy a **S. Stanley** még mindig jelen lehet néhány uniós tagállamban forgalomban lévő pulyka-eredetű élelmiszerekben. További elemzés szükséges ahhoz, hogy az állategészségügyi **surveillance adatai** alapján értékelni lehessen az eddig bevezetett járványügyi intézkedések hatékonyságát és a **S. Stanley** aktuális gyakoriságát az állatállományokban.

Az ECDC legutolsó járványügyi jelentését 2013. január 31-én küldte meg az Európai Bizottságnak és honlapján is publikálta. Az ECDC továbbra is folyamatosan figyelemmel kíséri a járvány alakulását, ezért kéri a tagállamokat, hogy jelentsék, ha az elkövetkező hónapokban az utazással nem összefüggő **S. Stanley** esetek számának növekedését észlelik.

Salmonella Stanley által okozott megbetegedések az Európai Unió tagországaiban, havonta, 2013. július 15. (N = 836)



Forrás: http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/Forms/ECDC_DispatchForm.aspx?ID=1172

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI KIADVÁNY TERJESZTÉSÉRŐL

A 2001-ben dr. Füzi Miklós főosztályvezető főorvos és dr. Gacs Mária szakorvos szerkesztésében alapított **Mikrobiológiai Körlevél** célja – a szakcikkek rendszeres közlési lehetőségének megteremtésén túlmenően – kezdetben az OEK I. és II. Bakteriológiai, illetve Fágtypizálási és molekuláris epidemiológiai osztályán folyó tevékenység bemutatása mellett a nemzetközileg elfogadott legújabb fenotípusos és molekuláris eljárások gyakorlati ismereteinek átadása, ezek széleskörű elterjesztési lehetőségének megteremtése és a metodika egységesítése volt. Ennek a célkitűzésnek jelentősége kiemelten az antibiotikum-terápia eredményességének növelésében érvényesült.

2004-től a kiadvány kezdetben a parazitológia, később a mikológia és a virológia tárgykörével kiegészülve már az orvosi mikrobiológia egész területéről áttekintést ad.

2009-től pedig a Nemzeti Mikrobiológiai Fókuszpont is folyamatos tájékoztatást ad a körlevélben a hazai szakemberek számára az ECDC mikrobiológiai laboratóriumi tevékenységgel kapcsolatos stratégiájáról.

A Mikrobiológiai Körlevél valamennyi számának online változata az OEK honlapjára is felkerült, így mindegyik tartalma könnyen, korszerű módon hozzáférhető.

Szerkesztőség: dr. Visontai Ildikó felelős szerkesztő, dr. Csire Márta Ph.D. szerkesztő, dr. Tirczka Tamás és dr. Tóth Ákos Ph.D. operatív szerkesztő, dr. Gacs Mária olvasószerkesztő:

2012-ben a Mikrobiológiai Körlevél XII. évfolyama 4 számban, negyedévenkénti gyakorisággal, összesen 155 oldal terjedelemben, nyomtatott formában 220 példányban jelent meg.

Terjesztés

A hazai orvosi mikrobiológia, klinikai mikrobiológia területén dolgozó szakemberek, a társszakmák szakemberei, a döntéshozók és a felügyeleti szervek szakemberei számára a Mikrobiológiai Körlevél nyomtatott formában postai úton, térítésmentesen jut el. Előzetes igénylés alapján e-mail címmel rendelkező 25 személy és intézmény, valamint az Országos Széchenyi Könyvtár Elektronikus Periodika Archívum és Adatbázis (EPA <http://epa.oszk.hu/02300/02338>) is megkapja elektronikus hírlevélként.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. július 29. és augusztus 4.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi években: az előző hetinél másfélszer több **salmonellosis** megbetegedést jelentettek, a heti esetszám 25-40%-kal haladta meg a korábbi évek azonos hetét jellemző értéket. A legtöbb salmonellosist Veszprém megyében észlelték (33), az esetek harmada a már az előző héten is ismertetett, svájci állampolgárokat érintő járványhoz kapcsolódó eset volt, a többi, sporadikusnak minősített megbetegedés április-július között kezdődött. Negyedével több **campylobacteriosis** bejelentés érkezett, mint az előző héten, a heti esetszám 40%-kal haladta meg az elmúlt évek 31. hetéhez tartozó értékeket.

A nyári időszaknak megfelelően alacsony számban jelentették a **rotavírus-gastroenteritis**-eket, számuk mérsékelten tovább csökkent a 30. hetihez képest, kevesebb esetet regisztráltak, mint az előző év azonos hetében. Hat területen nem észlelték a betegség előfordulását.

A 31. héten négy **új közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, közülük két, külföldieket érintő járvány már a 30. heti jelentésben is szerepelt előzetesen.

Terület megnevezése	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Békés	kórház	07.08.	42	7	.	C. difficile
Veszprém	svájci misszió	07.21.	48	13	5	S. Enteritidis
Veszprém-Budapest	belga turistacsoport	07.29.	36	9	-	calicivírus
Jász-N-Sz.	kórház	07.29.	50	10	.	calicivírus

Nem változott jelentősen az **akut vírushepatitis** megbetegedések száma az előző hetihez képest, de így is háromszor több esetet regisztráltak, mint a korábbi évek 31. hetében. A 15 **hepatitis A** megbetegedés közül hét egy Csongrád megyei településen kialakult területi járványhoz kapcsolódott, további nyolc – köztük hat budapesti – megbetegedést sporadikusként tartanak számon. Emellett három **HBV-**, hat **HCV-** és egy **HEV-hepatitist** regisztráltak.

Egy Csongrád megyei településen (lakosságszám: 2 900 fő) 2013. július 12-én hepatitis A járvány kezdődött, mely ezideig öt családot (32 fő) érintett. Közöttük 7 HAV-fertőzött személyre (5 gyermekkorú és 2 felnőtt) derült fény,

ketten kórházi ápolásra szorultak. A járványügyi adatok alapján közös terjesztő tényező gyanúja nem merült fel. A jelentés írásáig 32 személy részesült aktív immunizálásban (17 felnőtt, 12 gyermek).

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** járványügyi helyzete – a kumulatív esetszámot tekintve – kedvezőbb volt, mint a korábbi években, a betegség előfordulása a nyári mélyponthoz közelít. A **varicella** bejelentések száma a nyári időszaknak megfelelően tovább csökkent az előző hetihez képest, de két-háromszor több megbetegedést észleltek, mint a korábbi évek 31. hetében. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** körében egy-egy **rubeola-** illetve **mumpsz-**gyanúról érkezett jelentés, a klinikai gyanút megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül egy **meningitis epidemica** gyanújával jelentett Pest megyei betegnél a **N. meningitidis** nem volt kimutatható a klinikai mintákban, így a járványos agyhártyagyulladás gyanúját nem sikerült megerősíteni. A héten nyolc **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett bejelentés, hatot kullancsencephalitis diagnózissal regisztráltak, közülük két esetben (Somogy, Zala megye) már a virológiai vizsgálatok is igazolták a **kullancsencephalitis-vírus** kóroki szerepét.

A 30. héten kiugróan nagy számban (122) regisztrált **Lyme-kór** megbetegedést követően a héten visszaállt az esetek száma a korábbi hetekben észlelt szintre (87). Mérsékelten több esetet jelentettek, mint a korábbi évek azonos időszakában, de a kumulatív esetszám a 2007-2012. éveket jellemző értékek alatt maradt. A legtöbb bejelentés a Közép-Magyarországi Régióból, valamint Somogy és Zala megyéből érkezett.

A héten egy romániai állampolgár kiújult **malária** megbetegedését jelentették, ez évben ez volt az első bejelentett eset.

Két **Q-láz** megbetegedésről érkezett jelentés a héten, melyek klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálat megerősítette. Egy június elején kezdődött siklói megbetegedés a Vokány központú (Baranya megye) területi járványhoz kapcsolódik (ezzel az e járványhoz tartozó esetek száma 123-ra emelkedett), a másik, májusban kezdődött Bács-Kiskun megyei megbetegedés sporadikusan fordult elő.

A 31. héten 11 új **keratoconjunctivitis** megbetegedést észleltek Somogy megyében, így az év eleje óta regisztrált esetszám 268-ra emelkedett. A Somogy megyei esetek közül kilenc júliusban kezdődött és egy fogyatékosokat és pszichiátriai betegeket ápoló otthonban májusban kezdődött járványhoz kapcsolódnak.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

31/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.07.29-2013.08.04.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2013.07.29 - 2013.08.04	2012.07.30 - 2012.08.05	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	# 4	2	4
Salmonellosis	185	# 149	133	2839	# 2496	2717
Dysentheria	2	1	2	33	16	38
Patogen E. coli	1	3	●	26	29	●
Campylobacteriosis	173	127	123	# 4100	# 3244	3065
Yersiniosis	-	1	-	47	41	35
Rotavírus-gastroenteritis1	38	49	●	1720	3611	●
Hepatitis infectiosa	25	7	8	# 596	# 297	223
AIDS	-	1	1	# 38	22	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	7	11	5
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	18	3	21
Scarlatina	19	4	14	1751	2094	2063
Morbilli	-	1	-	# 4	# 13	2
Rubeola	1	1	-	5	12	11
Parotitis epidemica	1	-	-	24	24	43
Varicella	344	125	140	29847	# 27555	32980
Legionellosis	-	1	-	24	20	20
Meningitis purulenta	1	4	3	150	# 183	156
Meningitis serosa	-	2	2	36	59	41
Encephalitis infectiosa	8	3	4	# 70	51	82
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	7	22	14
Lyme-kór	87	68	78	735	855	924
Listeriosis	-	1	-	6	6	6
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	7	5	5
Ornithosis	-	-	-	# 11	22	11
Q-láz	2	-	-	162	27	18
Tularemia	1	1	1	10	14	16
Tetanus	-	-	-	2	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	-	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	7	2	●
Malária	* 1	1	-	* 1	# 5	4
Toxoplasmosis	1	-	1	38	51	62

(+) 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) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2013.08.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

31/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.07.29.-2013.08.04.)

Territory (Territory)	Salmonellosis	Campylobacteriosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	24	-	6	8	46	-	-	-	1	14
Baranya	4	11	-	-	2	84	-	-	-	-	1
Bács	9	8	1	-	-	8	-	-	-	-	1
Békés	6	8	2	3	-	5	-	-	-	-	2
Borsod-A.-Z.	3	2	4	2	-	7	-	-	1	-	3
Csongrád	13	15	1	7	-	35	-	-	-	-	2
Fejér	21	11	2	1	4	3	-	-	-	-	3
Győr-M.-S.	5	7	4	-	-	10	-	-	-	-	3
Hajdú-B.	4	16	1	1	1	4	-	-	-	-	2
Heves	6	2	-	-	-	7	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	11	15	3	-	-	3	-	-	-	-	-
Komárom-E.	6	3	3	1	1	34	-	-	-	-	1
Nógrád	2	3	-	-	-	7	-	-	-	-	15
Pest	10	17	4	1	2	62	1	1	1	1	14
Somogy	4	6	6	-	-	10	-	-	-	1	6
Szabolcs-Sz.-B.	11	7	3	-	-	9	-	-	-	-	1
Tolna	5	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Vas	4	1	3	3	1	1	-	-	-	-	6
Veszprém	33	9	-	-	-	3	-	-	-	-	2
Zala	7	5	-	-	-	4	-	-	-	4	10
Összesen (Total)	185	173	38	25	19	344	1	1	1	8	87
Előző hét (Previous week)	121	135	43	26	9	380	-	4	2	4	122

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

A statisztika készítés ideje: 2013.08.06.

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: epiujsg@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: epiujsg@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)