

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Az OEK tájékoztatója a 2012. november havi fertőző megbetegedésekről	597
Fertőző betegségek adatai	605
Epinfo index 2012	612

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2012. NOVEMBER HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A **2012. november 1-30.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Novemberben egy importál **hastífusz** megbetegedésről érkezett jelentés. A beteg október 3-11. között Indiában tett utazását követően, október 23-án léptek fel az első tünetek (hidegrázás, láz, hasi fájdalom). A diagnózist a kórokozó hemokultúrából történő izolálásával erősítették meg. A széklet és vizelet tenyésztése negatív eredménnyel zárult.

A **bakteriális gastroenteritis**-ek közül a **salmonellosisok** száma – a szezonális változásoknak megfelelően – negyedével csökkent az októberihez viszonyítva, de így is negyedével több esetet jelentettek, mint a korábbi évek novemberében. A legtöbb bejelentés, az összesnek közel az ötöde Bács-Kiskun megyében került a nyilvántartásba, főként az esetek utólagos regisztrációja következtében. A **campylobacteriosis** megbetegedések előfordulása nem változott lényegesen az előző havihoz viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az előző évek azonos időszakában.

Az októberinél 40%-kal több **rotavírus-gastroenteritis-t** jelentettek, az év eleje óta összesen 4 351 eset került a nyilvántartásba. A legtöbb bejelentés Tolna megyéből származott.

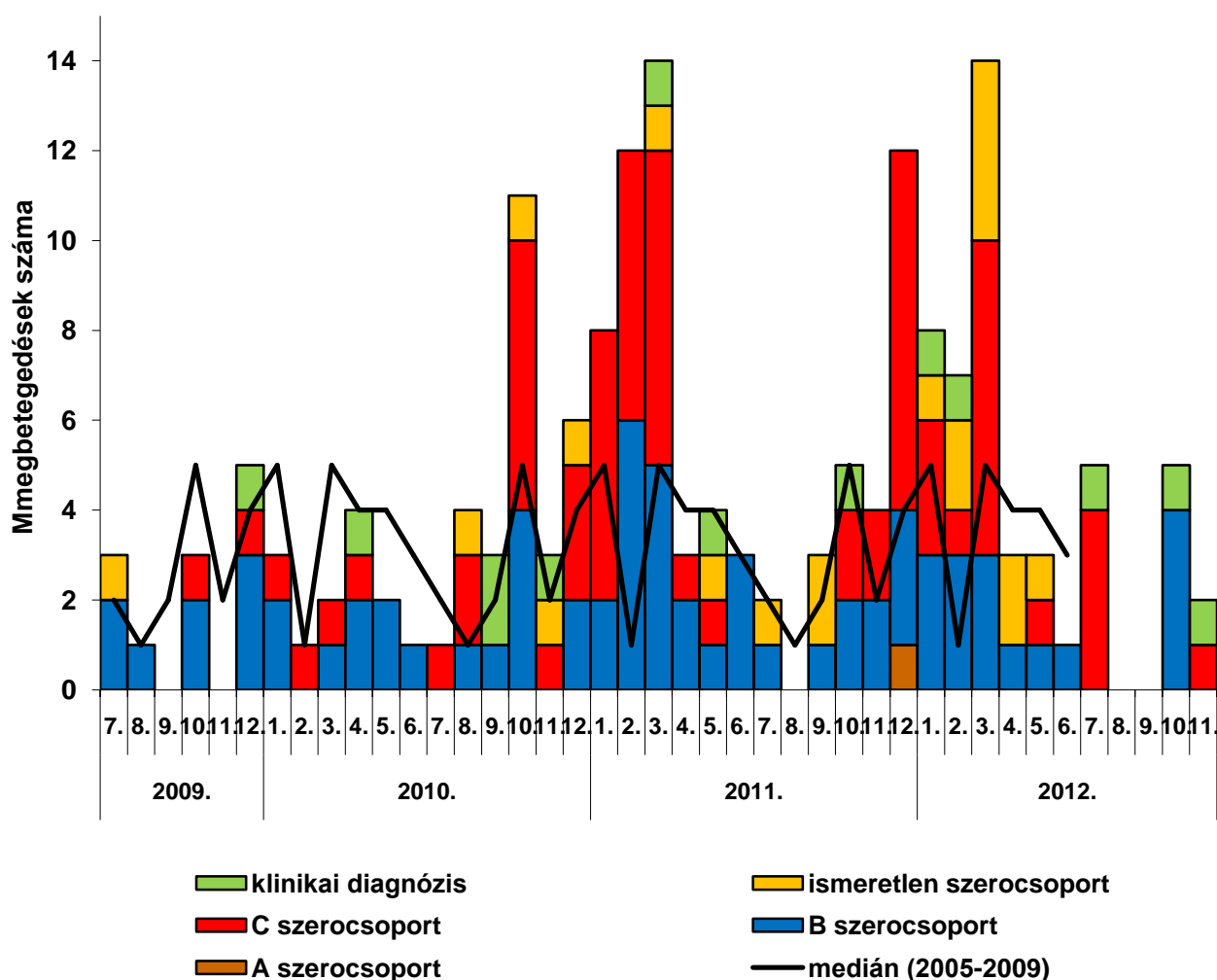
Az októberben észlelt 16 kiemelt **gastroenteritis járványt** követően novemberben **19** közösségi járványról érkezett jelentés. **Tíz** járványban (hat kórházban, két óvodában, egy bentlakásos egészségügyi intézményben és egy időotthonban kialakult eseményben) **calici/norovírus** kóroki szerepe igazolódott, közülük három tömeges méretű volt (36 – 63 beteg). **Két** eseményben (egy-egy gyermekotthonban illetve óvodában) **rotavírus** volt felelős a tünetekért. Négy kórházi járványt **C.difficile** okozott. A fennmaradó három járványban a külön néven nem jelentendő illetve az obligát humán patogén baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az etiológiát nem sikerült azonosítani. Egyetlen járványban **sem merült fel közös terjesztő tényező szerepe.**

A **fertőzőes eredetű heveny májgyulladások** száma negyedével volt több az októberben regisztrálnál, az 56 eset közül 47 **hepatitis A** megbetegedés volt. Az év eleje óta nyilvántartásba vett hepatitis A megbetegedések száma három és félszerese volt a tavalyi év azonos időszakában regisztrálnak, és közel harmadával meghaladta a kumulatív medián értékét is. A hepatitis A megbetegedések közül 30 a fővárosban, öt Borsod-Abaúj-Zemplén, 4 Jász-Nagykun-Szolnok és 3 Pest megyében fordult elő. A 47 esetből 11 megbetegedés négy járványhoz kapcsolódott (Budapest, Sátoraljaújhely: 4-4 eset; Karcag, Tiszafüred: 2-2 eset), a többi sporadikusan fordult elő. A hónap során a további, tisztázott etiológiájú májgyulladás megbetegedések közül kettőt **HBV**, ötöt **HCV** és egyet **HEV** okozott.

A **légúti fertőző betegségek** körében a téli szezon kezdetének megfelelően az októberinek a duplájára emelkedett a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma, a skarlát járványügyi helyzete a korábbi évek novemberében észlelthez hasonlóan alakult, a bányahimlő helyzete kedvezőbb volt. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek csoportjában **morbillit** és **rubeolát** nem jelentettek. Egy családi **pertussis-járvány** fordult elő: a 37 éves apa és egyéves fia esetében a diagnózist a mikrobiológiai vizsgálatok megerősítették. A hónap során regisztrált öt **mumpsz-gyanú** közül a jelentés írásági már csak két eset, egy 52 éves magyar és egy 19 éves külföldi állampolgár megbetegedése maradt a nyilvántartásban, a mikrobiológiai vizsgálatok még nem zárultak le.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában nem változott a novemberben regisztrált gennyes meningitis-ek száma az októberihez viszonyítva. A havi esetszám alig tért el a 2006-2010. évek novemberét jellemző középértéktől. A 13 meningitis purulenta közül nyolc esetében már ismert az etiológia (**S.pneumoniae** – 5, **C szerocsoportú N.meningitidis** – 2, **P.aeruginosa** – 1). A járványos agyhártyagyulladásal novemberben kezdődött megbetegedéseket tekintve az októberben észlelt, klinikai tünetekre alapozott egy meningitis epidemica diagnózisú esetet és négy **B szerocsoportú N.meningitidis** által okozott megbetegedést követően novemberben csupán két esetet jelentettek, közülük egyért a **C szerocsoportú** kórokozó volt felelős, a másik megbetegedés esetén nem sikerült a diagnózist mikrobiológiai vizsgálattal megerősíteni.

Meningitis epidemica megbetegedések a megbetegedés kezdete és a kórokozó szerint, Magyarország, 2009-2012. (2013. január 3.)



A hónap során nyolc **serosus meningitis** került a nyilvántartásba, a jelentés írásáig három betegnél tisztázódott az etiológia (**enterovírus** – 2, **adenovírus** – 1). A hét **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül egy-egy Békés, Győr-Moson-Sopron illetve Vas megyei betegnél a **kullancs-encephalitis-vírus** etiológiai szerepét igazolták. A Békés megyei beteg nagy valószínűséggel Zala megyében exponálódott.

A szezon végének megfelelően kevesebb **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak, mint októberben. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában. A bejelentések több mint a negyede Fejér megyéből érkezett.

A hónap során két **leptospirosis**ról küldtek jelentés, ezzel az év eleje óta regisztrált esetszám nyolcra emelkedett. Az 58 éves, nyugdíjas Somogy megyei férfi tüneteit **L.canicola** okozta, a 64 éves budapesti férfinél kevert fertőzést igazolt a mikrobiológiai vizsgálat (**L.canicola**, **L.sejroe**, **L.hebdomadis**).

Novemberben három **ornithosis** megbetegedést regisztráltak, így a január 1. óta nyilvántartásba vett esetek száma 31-re növekedett. A Bács-Kiskun, Békés illetve Somogy megyei férfi betegnél a tünetek októberben kezdődtek, és a klinikai diagnózist a szerológiai vizsgálatok megerősítették.

Két, szeptemberben kezdődött **hantavírus-nephropathia**-ról érkezett jelentés novemberben. A Baranya és a Hajdú-Bihar megyei férfi megbetegedését **Puumala vírus** okozta, egyikőjükénél erdei kirándulás szerepel az expozíció lehetséges módjaként.

Novemberben egy **malária** megbetegedésről érkezett bejelentés: a magyar állampolgár évek óta Szenegálban dolgozik, nyolc éve betegedett meg először maláriában, aktuális tüneteit a malária recidívájának minősítették.

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

2012. November hó

November 2012.

Betegség Disease	November			Január 1.-November 30.		
	2012.	2011.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	* 1	-	-	* 1	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	4	6	4
Salmonellosis	642	521	505	# 5529	# 5995	6046
Dysentheria	3	# 2	10	# 38	# 49	87
Patogen E. coli	12	●	●	53	●	●
Campylobacteriosis	647	463	510	# 5819	# 5502	5503
Yersiniosis	4	6	4	53	# 84	41
Rotavírus-gastroenteritis ¹	225	●	●	4351	●	●
Hepatitis infectiosa	56	32	41	# 497	# 304	375
AIDS	11	4	1	40	32	21
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	1	15	7	14
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	1	2	6	11	33
Scarlatina	210	292	220	2498	2675	3084
Morbilli	-	-	-	# 10	-	3
Rubeola	-	1	1	15	# 11	15
Parotitis epidemica	# 5	3	3	# 25	26	68
Varicella	1922	2199	2454	# 30910	36806	39032
Legionellosis	5	5	1	39	# 39	21
Meningitis purulenta	13	23	14	# 239	234	219
Meningitis serosa	8	10	7	94	60	86
Encephalitis infectiosa	7	13	10	94	# 84	126
Creutzfeldt-J. betegség	3	3	2	28	28	22
Lyme-kór	81	102	78	1481	1615	1658
Listeriosis	-	1	1	9	10	13
Brucellosis	-	-	-	-	-	1
Leptospirosis	2	4	2	8	13	21
Ornithosis	3	3	2	31	28	22
Q-láz	-	4	1	38	42	17
Tularemia	-	2	3	23	23	36
Tetanus	-	-	-	5	4	4
Hantavírus-nephropathia	2	●	●	8	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	●	●	2	●	●
Malária	* 1	-	-	# 6	# 9	8
Toxoplasmosis	12	7	7	84	# 115	94

(+) 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

Készült: 2012.12.06.

**A tárgyhónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)**

2012. Június - 2012. November

Jun 2012 - November 2012

Betegség Disease	Június June	Július July	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	* 1
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	1	-	1	1	-
Salmonellosis	516	# 710	# 665	# 862	844	642
Dysentheria	1	5	# 10	4	5	3
Patogen E. coli	-	12	4	4	3	12
Campylobacteriosis	640	707	515	694	661	647
Yersiniosis	3	4	4	1	2	4
Rotavírus-gastroenteritis ¹	385	259	150	185	158	225
Hepatitis infectiosa	42	# 49	42	76	# 45	56
AIDS	3	10	3	1	2	11
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	2	-	-	2	1	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	1	-	2
Scarlatina	227	93	41	43	113	210
Morbilli	2	-	1	-	-	-
Rubeola	1	1	2	1	2	-
Parotitis epidemica	5	1	-	-	-	# 5
Varicella	3945	1720	345	271	887	1922
Legionellosis	1	1	6	7	3	5
Meningitis purulenta	10	17	12	22	13	13
Meningitis serosa	7	16	11	12	9	8
Encephalitis infectiosa	8	12	11	12	12	7
Creutzfeldt-J. betegség	2	3	-	-	2	3
Lyme-kór	222	372	239	229	105	81
Listeriosis	1	2	1	2	1	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	2	1	1	2
Ornithosis	4	5	1	3	2	3
Q-láz	3	3	2	5	3	-
Tularemia	2	1	4	6	1	-
Tetanus	-	-	-	2	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	4	1	-	-	2
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	-	-	-
Malária	1	2	-	-	-	* 1
Toxoplasmosis	5	5	2	8	11	12

(+) 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

Készült: 2012.12.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
 Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

Terület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	59	-	105	11	33	81	*1	-	274
Baranya	24	-	33	2	-	14	-	-	43
Bács-K.	119	-	60	47	-	7	-	-	19
Békés	20	-	25	13	3	10	-	-	150
Borsod-A.-Z.	33	-	39	1	6	11	-	-	197
Csongrád	53	-	50	8	-	3	-	-	59
Fejér	36	-	35	6	1	6	-	-	91
Győr-M.-S.	53	-	37	6	-	8	-	-	97
Hajdú-B.	15	1	40	18	-	5	-	-	57
Heves	6	-	16	-	1	6	-	-	44
Jász-N.-Sz.	14	2	17	5	4	2	-	-	126
Komárom-E.	15	-	10	-	-	3	-	-	54
Nógrád	26	-	20	3	-	1	-	-	171
Pest	58	-	50	9	4	25	1	-	235
Somogy	10	-	16	15	1	6	3	-	54
Szabolcs-Sz.-B.	24	-	31	11	1	3	-	-	69
Tolna	32	-	14	55	-	3	-	-	54
Vas	16	-	23	11	-	5	-	-	21
Veszprém	22	-	18	-	2	5	-	-	75
Zala	7	-	8	4	-	6	-	-	32
Összesen	642	3	647	225	56	210	#5	-	1922
2011. November	521	#2	463	•	32	292	3	1	2199
Medián 2006-2010	505	10	510	•	41	220	3	1	2454

2012. November hó

November 2012.

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2012. 12. 06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Tertlet	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Oritthosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	2	2	2	1	4	-	1	-	-	4
Baranya	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-K.	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Békés	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Borsod-A.-Z.	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-
Ósóngrád	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-
Hajdú-B.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Heves	-	1	2	1	6	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Nógrád	-	1	-	-	9	-	-	-	-	1
Pest	1	2	1	-	2	-	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	8	-	1	1	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Vas	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Összesen	5	13	8	7	81	-	2	3	-	12
2011. November	5	23	10	13	102	1	4	3	2	7
Medián 2006-2010	1	14	7	10	78	1	2	2	3	7

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2012.12.06.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. december 17-23.** közötti héten bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **salmonellosis**ban megbetegedettek száma az év első 51 hetében közel azonos volt a 2011. azonos időszakában nyilvántartott megbetegedések számával. A héten Fejér megyében regisztráltak a legtöbb (18) megbetegedést, amelyek jelentős része utólagos bejelentésből adódott. A 2012. 1-51. héten **campylobacteriosis** diagnózissal bejelentett esetek száma 15%-kal haladta meg az előző év azonos időszakában jelentett megbetegedések számát. A héten a fővárosból érkezett a legtöbb (24) bejelentés.

Az 51. héten 39 **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés. A megbetegedések ezen a héten is 13 megyét érintettek. Az év eleje óta regisztrált betegek száma 4 241-re emelkedett. Hajdú-Bihar és Somogy megyéből jelentették a legtöbb (7-7) megbetegedést.

Az 51. héten hat közösségi **gastroenteritis-járvány** került a nyilvántartásba, közülük kettő tömeges méretű volt.

Terület	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházban ápoltak	Etiológia
			száma			
Budapest	kórház	12.13.	199	39	.	calicivírus
	kórház	12.17.	55	11	.	folymatban
	óvoda	11.08.	116	19	0	ismeretlen
Heves	kórház	12.13.	39	12	.	folymatban
Somogy	kórház	10.22.	28	7	.	Cl.difficile
Vas	rendezvény	12.15.	163	42	0	calicivírus

Vas megyében, egy vállalati vacsorát követően, 2012. december 15-17. között **42 fő** betegedett meg hasmenés, hasi görcsök, hányás és láz tünetekkel. A vacsorán 163 fő vett részt. A tünetek enyhék voltak, orvoshoz csak hatan fordultak, kórházi ellátásra nem volt szükség. A vizsgálatra küldött négy székletminta közül három esetében **calicivírus** kóroki szerepe igazolódott. A járványügyi kivizsgálás kontakt illetve aerosol útján történt fertőzési módot valószínűsített.

Egy **budapesti** kórházban több osztályt érintő **calicivírus**-járvány alakult ki. A megbetegedések 2012. december 13-án kezdődtek hányással, hasmenéssel. A 199 exponált (99 ápolat és 90 dolgozó) közül **39 fő** (34 ápolat és 5 dolgozó) betegedett meg. A fertőzés kontakt úton terjedt.

2012. 1-51. hetében kétharmadával több **akut vírushepatitis** megbetegedést jelentettek, mint 2011. azonos időszakában. A héten regisztrált 22 megbetegedés jelentős hányadát (15) a **hepatitis A vírus** okozta. A legtöbb eset **Budapesten** került a nyilvántartásba (10), a megbetegedések között még nem igazoltak összefüggést a járványügyi vizsgálatok. Ezen kívül 3-3 **HBV** illetve **HCV**, és egy **HEV** által okozott megbetegedést diagnosztizáltak.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezőnek mondható: mind a **scarlatina**, mind a **varicella** megbetegedések előfordulása az évszaknak megfelelően, az előző hetihez hasonlóan alakult. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Az előzetesen védőoltásban nem részesült 44 éves férfi, illetve a mumpsz ellen oltott 6 éves fiúgyermek klinikai diagnózisának megerősítésére a szerológiai vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül hat **gennyes meningitis** került a nyilvántartásba. Egy megbetegedést **Neisseria meningitidis** okozott, a további öt esetben az etiológia tisztázására irányuló vizsgálatok folyamatban vannak. A két bejelentett **encephalitis infectiosa** megbetegedés egyike **kullancsencephalitis vírus** fertőzés következményeként jött létre.

A **2012. december 24-30. közötti két munkanapos héten** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **salmonellosis**ban megbetegedettek száma az év 1-52. hetében nem tért el jelentősen a 2011. év azonos időszakában regisztrálttól és a 2006-2010. évek középértékétől sem. Az 1-52. hét folyamán a **campylobacteriosis** megbetegedések száma 13%-kal haladta meg a tavalyi év azonos időszakában bejelentett esetek számát és ötödével volt több a megelőző öt évet jellemző kumulatív medián értékénél.

A héten 15 **rotavírus-gastroenteritis** került a nyilvántartásba, a megbetegedéseket hat megyéből jelentették. Az év eleje óta regisztrált betegek száma 4 256-ra emelkedett.

Az 52. héten két közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak, mindkettő kórházban alakult ki. Egyik sem volt tömeges méretű.

Terület	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházban ápoltak	Etiológia
				száma		
Baranya	kórház	12.26.	60	9	.	folyamatban
Jász-N.-Sz.	kórház	12.30.	43	7	.	folyamatban

2012. 1-52. hetében összesen 583 **heveny májgyulladásról** érkezett jelentés, az esetek közel felét (269 beteg) HAV okozta. Az év során négyszer több hepatitis A megbetegedést regisztráltak, mint a tavalyi év azonos időszakában, és másfélszer többet, mint a kumulatív medián értéke. Az 52. héten öt akut vírushepatitist jelentettek, három megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, két esetben **hepatitis E vírus** volt a kórokozó.

A **légúti fertőző betegségek** közül az 1-52. heti adatokat tekintve a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját a héten nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül két **gennyes meningitis** került a nyilvántartásba. Egy nyolcéves gyermek megbetegedésének hátterében **Streptococcus pneumoniae** állt, a másik beteg esetében az etiológia még nem tisztázott.

A **Lyme-kór** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi években: január 1-je óta mérsékelten kevesebb esetet regisztráltak, mint a 2006-2011. éveket jellemző értékek.

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

51/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.12.17. - 2012.12.23.)

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2012.12.17- 2012.12.23.	2011.12.19- 2011.12.25.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	* 1	1
Botulizmus	-	-	-	4	6	4
Salmonellosis	97	50	100	# 5741	# 5634	5626
Dysentheria	-	-	1	# 37	# 46	80
Patogen E. coli	-	●	●	52	●	●
Campylobacteriosis	# 137	75	108	# 6146	# 5343	5076
Yersiniosis	3	1	1	60	# 88	44
Rotavírus-gastroenteritis ¹	39	●	●	4241	●	●
Hepatitis infectiosa	22	10	9	# 587	# 356	438
AIDS	1	1	1	41	35	22
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	15	7	15
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	7	11	36
Scarlatina	83	134	91	2722	3071	3322
Morbilli	-	-	-	# 14	-	5
Rubeola	-	-	-	19	# 16	19
Parotitis epidemica	2	-	1	# 41	50	90
Varicella	693	961	913	# 32888	39574	41236
Legionellosis	-	-	-	41	# 42	23
Meningitis purulenta	6	4	4	# 253	245	227
Meningitis serosa	-	1	1	104	71	92
Encephalitis infectiosa	2	1	1	95	89	132
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	29	33	24
Lyme-kór	17	9	6	1539	1660	1704
Listeriosis	-	-	-	13	9	12
Brucellosis	-	-	-	-	-	1
Leptospirosis	-	-	-	11	15	21
Ornithosis	1	# 2	1	32	# 33	23
Q-láz	-	-	-	40	45	17
Tularemia	1	1	2	29	25	37
Tetanus	-	-	-	5	4	4
Hantavírus-nephropathia	-	●	●	8	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	●	●	2	●	●
Malária	-	* 1	-	# 7	# 10	8
Toxoplasmosis	-	3	3	86	# 126	102

(+)
(*) 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: 2012.12.27.

EMBERI ERŐORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

51/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.12.17-2012.12.23.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	10	#24	3	10	42	192	-	1	-	-	3
Baranya	1	7	-	-	5	37	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	6	3	2	-	-	18	-	-	-	-	2
Békés	4	2	1	1	9	22	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	6	11	-	-	2	122	-	3	-	-	1
Csongrád	9	8	-	-	3	8	-	-	-	-	1
Fejér	18	15	2	2	1	19	-	-	-	-	4
Győr-M.-S.	2	6	6	-	-	20	-	1	-	-	1
Hajdú-Bihar	3	13	7	1	1	58	-	-	-	-	-
Heves	3	3	-	1	4	3	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	5	2	2	-	13	-	-	-	-	-
Komárom-E.	9	4	-	2	3	1	-	-	-	-	-
Nógrád	6	4	1	-	1	13	-	1	-	1	2
Pest	6	12	1	3	10	90	-	-	-	1	-
Somogy	3	6	7	-	-	17	-	-	-	-	3
Szabolcs-Sz.-B.	1	1	1	-	1	15	-	-	-	-	-
Tolna	-	3	1	-	-	20	-	-	-	-	-
Vas	3	7	5	-	1	3	-	-	-	-	-
Veszprém	7	3	-	-	-	21	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Összesen (total)	97	#137	39	22	83	693	-	6	-	2	17
Előző hét (previous week)	112	162	40	18	87	695	-	3	1	4	19

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

A statisztika készítés ideje: 2012. 12.27.

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

52/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.12.24. - 2012.12.30.)

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2012.12.24- 2012.12.30.	2011.12.26- 2012.01.01.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	* 1	1
Botulizmus	-	-	-	4	6	4
Salmonellosis	27	42	48	# 5704	# 5676	5688
Dysenteria	-	-	-	# 36	# 46	82
Patogen E. coli	-	●	●	52	●	●
Campylobacteriosis	45	65	60	# 6126	# 5408	5144
Yersiniosis	-	1	-	58	# 89	45
Rotavírus-gastroenteritis ¹	15	●	●	4256	●	●
Hepatitis infectiosa	5	6	4	# 583	# 362	450
AIDS	-	-	-	41	35	22
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	15	7	16
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	7	11	36
Scarlatina	21	62	49	2674	3133	3358
Morbilli	-	-	-	8	-	5
Rubeola	-	-	-	19	# 16	19
Parotitis epidemica	-	-	1	# 41	50	91
Varicella	311	674	591	# 32018	40248	41571
Legionellosis	-	-	1	41	# 42	23
Meningitis purulenta	2	2	2	# 247	247	229
Meningitis serosa	-	1	1	102	72	93
Encephalitis infectiosa	-	-	-	95	89	132
Creutzfeldt-J. betegség	1	1	-	30	34	24
Lyme-kór	2	4	8	1531	1664	1713
Listeriosis	-	-	-	13	9	12
Brucellosis	2	-	-	2	-	1
Leptospirosis	-	-	-	11	15	21
Ornithosis	1	-	-	32	# 33	23
Q-láz	-	-	-	40	45	17
Tularemia	-	-	-	29	25	37
Tetanus	-	-	-	5	4	4
Hantavírus-nephropathia	-	●	●	8	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	●	●	2	●	●
Malária	-	-	-	# 7	# 10	8
Toxoplasmosis	-	-	2	83	# 126	104

(+) 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: 2013.01.02.

EMBERI ERŐRRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

52/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.12.10.-2012.12.16.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Baranya	1	6	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	6	2	2	-	1	6	-	-	-	-	-
Békés	1	-	1	-	8	25	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Csongrád	1	4	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Fejér	3	3	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	4	4	1	-	1	22	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	2	-	-	-	41	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	-	-	1	-	20	-	-	-	-	-
Komárom-E.	1	8	-	1	-	8	-	-	-	-	-
Nógrád	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Pest	3	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-
Somogy	-	6	5	-	1	43	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Tolna	1	1	5	-	-	27	-	-	-	-	-
Vas	2	2	-	-	8	4	-	-	-	-	1
Veszprém	2	4	-	-	2	31	-	-	-	-	-
Zala	-	1	-	-	-	18	-	-	-	-	1
Összesen (total)	27	45	15	5	21	311	-	2	-	-	2
Előző hét (previous week)	97	#137	39	22	83	693	-	6	-	2	17

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

A statisztika készítés ideje: 2013. 01.02.

Epinfo 19. évfolyam

Index, 2012.

(a közlemény tárgya, a megjelenés hete, zárójelben az oldalszám)

A 2012. évi UEFA labdarúgó Európa-bajnokság és a 2012. évi Nyári Olimpiai Játékok Járványügyi vonatkozásai: (nemzetközi) 23 (273)

A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése:

Az OEK előzetes jelentése a 2011. évben bejelentett fertőző megbetegedésekről:
(hazai) 25 (289)

Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről: 2 (13);
7 (81); 12 (125); 16 (177); 21 (245); 36 (413); 36 (420); 40 (469)

Heti jelentések: 1-52

Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2011: (hazai) 13 (141)

Anthrax megbetegedések intravénás szerhasználók között Németországban:
(nemzetközi) 27 (321)

Antimikrobiális rezisztencia

Az antimikrobiális szerek alkalmazásával kapcsolatos lakossági ismeretek az Európai Unióban az Eurobarometer 2010 vizsgálat alapján: (nemzetközi) 49 (574)

Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések és antimikrobiális szer alkalmazás európai pontprevalencia vizsgálata: az infekciókontroll struktúra- és folyamat-indikátorokra vonatkozó hazai eredmények: (nemzetközi/hazai) 43-44 (505)

Az Európai Antibiotikum Nappal kapcsolatos ismeretek a hazai egészségügyi dolgozók körében: (hazai) 49 (571)

Csípőprotézis műtéteknél adott antibiotikum prophylaxis gyakorlat értékelése az NNSR sebfertőzés moduljának 2010-2011. évi adatai alapján: (nemzetközi/hazai) 43-44 (508)

Előzetes gyorsjelentés az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések pontprevalencia vizsgálatának néhány eredményéről: (hazai) 26 (313)

Európai intézkedések az antimikrobiális rezisztencia visszaszorítására
(nemzetközi) 14 (149)

Európai pontprevalencia vizsgálat az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések gyakoriságának és az antimikrobiális szerek alkalmazásának felmérésére az aktív fekvőbeteg-ellátó intézményekben: (nemzetközi/hazai) 17-18 (197)

Beköszöntő – 2012: (hazai) 1 (1)

Calici/norovírus-aktivitás, 2011/12. szezón: (hazai) 4 (37)

Dezinfekció

Orvosi eszközök sterilizálás előtti tisztítás hatékonyságának ellenőrzése: (hazai) 47 (545)

Sterilizáló berendezések műszaki felülvizsgálatára jogosult szervezetek listája: (hazai) 20 (225)

Tájékoztató engedélyezett fertőtlenítőszerokről: (hazai) 5 (58); 27 (325); 28 (338); 31 (367); 37 (436) 40 (476)

Tájékoztató a fertőtlenítésről, a járványügyi gyakorlatban és az egészségügyi szolgáltatásban alkalmazható fertőtlenítő eljárások kézikönyve: (hazai) 25 (305); 32 (378)

Dezinszekció

A hajléktalanok és a ruhatetvesség: (hazai) 35 (401)

Tájékoztató engedélyezett irtószerekről: (hazai) 3 (28)

Epinfo előfizetése a 2013. évre: 47 (551)

Eurosurveillance

15 éves a Eurosurveillance: (nemzetközi) 1 (2)

Az Eurosurveillance számára az első alkalommal odaitélt impakt faktor értéke: 6,15 (nemzetközi) 31 (365)

Hantavírus

Tájékoztató a kaliforniai Yosemite Nemzeti Parkban kitört hantavírus-járványról: (nemzetközi) 37 (433)

Hepatitis A megbetegedések halmozódása Budapesten: (hazai) 33-34 (390)

HIV/AIDS hazai: 2011. évi adatok: 9 (101)

2012. I. negyedévi adatok: 28 (333)

2012. I. félévi adatok: 42 (497)

2012. III. negyedévi adatok: 46 (536)

AIDS Világnap 2012. december 1.: 46 (533); **Nemzetközi kitekintés:** 46 (534)

Influenza

Az OEK előzetes tájékoztatója a 2011/2011. évi influenzaszezonban biztosított, térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználásáról: (hazai) 8 (93)

Felkészülés a 2012/2013. évi influenzaszezonra: (hazai) 41 (469)

Lassan terjed az influenza Európában, 2012. 3. hét: (nemzetközi) 3 (25)

WHO ajánlás az influenza elleni vakcina összetételére, 2012/2013: (nemzetközi) 9 (105)

Jogsabályok

A járványügyi tevékenységet érintő jogsabályok változása: (hazai) 16 (186)

Kézhiigiéne

A WHO ajánlása a kézhiigiéne fejlesztésére: (hazai/nemzetközi) 38 (445)

Koronavírus

Súlyos légúti megbetegedéssel kapcsolatba hozható új koronavírus: (nemzetközi) 39 (453)

Legionárius megbetegedések Spanyolországban: (nemzetközi) 26 (315)

Listeriosis

Sárgadinnye által terjesztett listeriosis-járvány az USA 28 államában, 2011: (nemzetközi) 6 (69)

Lyssa – Tájékoztatás igazoltan veszett állatokról: (hazai) 3 (27); 15 (170); 28 (337); 39 (463); 48 (563)

Meningococcus

A meningitis epidemica járványügyi helyzete, Magyarország, 2011. július – 2012. július. (hazai) 29 (348);

Morbilli

Kanyaró megbetegedések halmozódása Pest megyében: (hazai) 1 (6)

Kanyarójárvány Ukrajnában, a betegség potenciális terjedése az Európai Unió területén és Magyarországon: (nemzetközi/hazai) 15 (161)

Mycoplasma pneumoniae – A Mycoplasma pneumoniae epidemiológiai, diagnosztikai és terápiás vonatkozású aktualitásai, 2012: (nemzetközi) 10-11 (113)

Neisseria gonorrhoeae – A N.gonorrhoeae antibiotikum-rezisztenciája az elmúlt években Európában: (nemzetközi) 29 (345)

Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer

Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer 2011. évi eredményei: (hazai) 30 (357)

EFRIR-NNSR – felhívás a surveillance-ban való részvételre: 10-11 (113); 37 (440)

Pneumococcus

A pneumococcus surveillance jelenlegi helyzete és eredményei, Magyarország, 2012. október: (hazai) 45 (521)

Salmonella

Salmonella Stanley területi járvány, Magyarország, 2011-2012.: (hazai) 24 (282)

Semmelweis-nap – Emlékezés Semmelweis Ignácra: 24 (281)

Szexuális úton terjedő fertőzések: (hazai)

2011. IV. negyedév	5 (53)
2012. I. negyedév	19 (213)
2012. II. negyedév	33-34 (385)
2012. III. negyedév	48 (557)

Szakmai tájékoztatás a prostituáltak részére kiadandó orvosi igazolásról szóló EüM rendelet [41/1999. (IX. 8.)] hatályon kívül helyezéséről: 5 (57)

Várandósok mikrobiológiai szűrővizsgálata

Az OEK tájékoztatása a várandósok mikrobiológiai szűrővizsgálatairól: (hazai) 50 (585)

Védőoltások

Középpontban a leányok védelme – az ECDC útmutatója a HPV elleni védőoltásról: (nemzetközi) 36 (426)

Az Országos Epidemiológiai Központ szakmai állásfoglalása az újszülöttkori BCG oltásban részesített hegneatív csecsemők újraoltásának 2012. augusztus 1-től történő megszüntetéséről: (hazai) 32 (373)

Védőoltások, 2011: (hazai) 22 (257)

Tájékoztatás szakmai rendezvényről

Európai Antibiotikum Nap, 2012. november 20. – tudományos ülés: 43-44 (510)

Kézhigiénés világnap, 2011. május 3. – tudományos ülés: 15 (171)

Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés: 16 (190)

Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Nap: 36 (427)

OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 4 (44)

OEK munkaértekezlet epidemiológusok részére: 19 (217); 47 (552)

Tájékoztatás szakmai továbbképzésről

OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizálási főosztályának továbbképzése: 4 (45); 25 (306); 33-34 (392)

OEK Kórházi járványügyi osztályának továbbképzése „A kórházi ellátással összefüggő véráramfertőzések surveillance-áról”: 49 (578)

OEK – Tudományos nap Dr. Lányi Béla tiszteletére: 12 (134)

OEK – Veszélyes kórokozók klinikai és járványügyi diagnosztikája: 17-18 (201)

OEK Viroológiai főosztálya – Viroológiai nap – új ismeretek és eredmények: 9 (106); 32 (375)

18. Védőoltási továbbképző tanfolyam – Hatékonyság és biztonság a védőoltások terén: 14 (151)

Társasági és egyéb tájékoztatás: A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány felhívása: 12 (133);

Megjelent különszámok

1. Módszertani levél a 2012. évi védőoltásokról
2. 3. Módszertani levél a tetvesség elleni védekezésről

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)