

## ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Lassan terjed az influenza Európában	25
Tájékoztatás - igazoltan veszett állatokról	27
- engedélyezett irtószerekről	28
Fertőző betegségek adatai	32

Epidemiológiai Információs Hetilap

## NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

## LASSAN TERJED AZ INFLUENZA EURÓPÁBAN, 2012. 3. hét

Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (ECDC) tájékoztatása szerint az előző hetekben megkezdődött influenza-aktivitás 2012. 3. hetében tovább emelkedett: 27 ország közül 9 ország (Bulgária, Finnország, Franciaország, Izland, Olaszország, Lettország, Szlovákia, Spanyolország és Svédország) jelentette, hogy nőtt az influenza-aktivitás, azonban ezen országok közül csak négy (Bulgária, Izland, Olaszország és Spanyolország) minősítette az influenza-aktivitást közepesnek, a többi országban továbbra is alacsony az influenza klinikai aktivitása (térkép).

Az alacsony és közepes influenza-aktivitás mellett regionálisnak minősítették az influenzavírusok terjedését Izlandon, Finnországban, Spanyolországban és Olaszországban, helyi járványokat jelentettek Norvégiából, Hollandiából, Franciaországból és Bulgáriából.

A sentinel orvosok által beküldött minták influenza-pozitivitási aránya a 3. héten 29,3% volt. 2012. év első hetétől folyamatosan nő a sentinel minták pozitivitási aránya, amely arra utal, hogy hétről-hétre erősödik az influenzavírusok cirkulációja.

A sentinel és nem-sentinel orvosok által beküldött vizsgálati anyagokból a 3. héten összesen 769 influenzavírust azonosítottak [750 (97,5%) influenza A és 19 (2,5%) influenza B].

A 2011. év 40. és a 2012. év 3. hete között a sentinel és a nem-sentinel orvos által beküldött mintában azonosított 2 617 influenzavírus **94,8%-a influenza A és 5,2%-a influenza B vírus volt. A szubtipizált influenza A vírustörzsek 94,6%-a (1 468) influenza A(H3) és 5,4%-a influenza A(H1)pdm09 volt.** Az azonosított vírustörzsek megfelelnek a 2011/2012. évi szezonra gyártott influenza elleni oltóanyagokban található vakcina törzseknek.

Az antivirális rezisztencia irányában eddig elvégzett vizsgálatok szerint valamennyi vizsgált (53) vírustörzs érzékeny volt neuraminidázra.

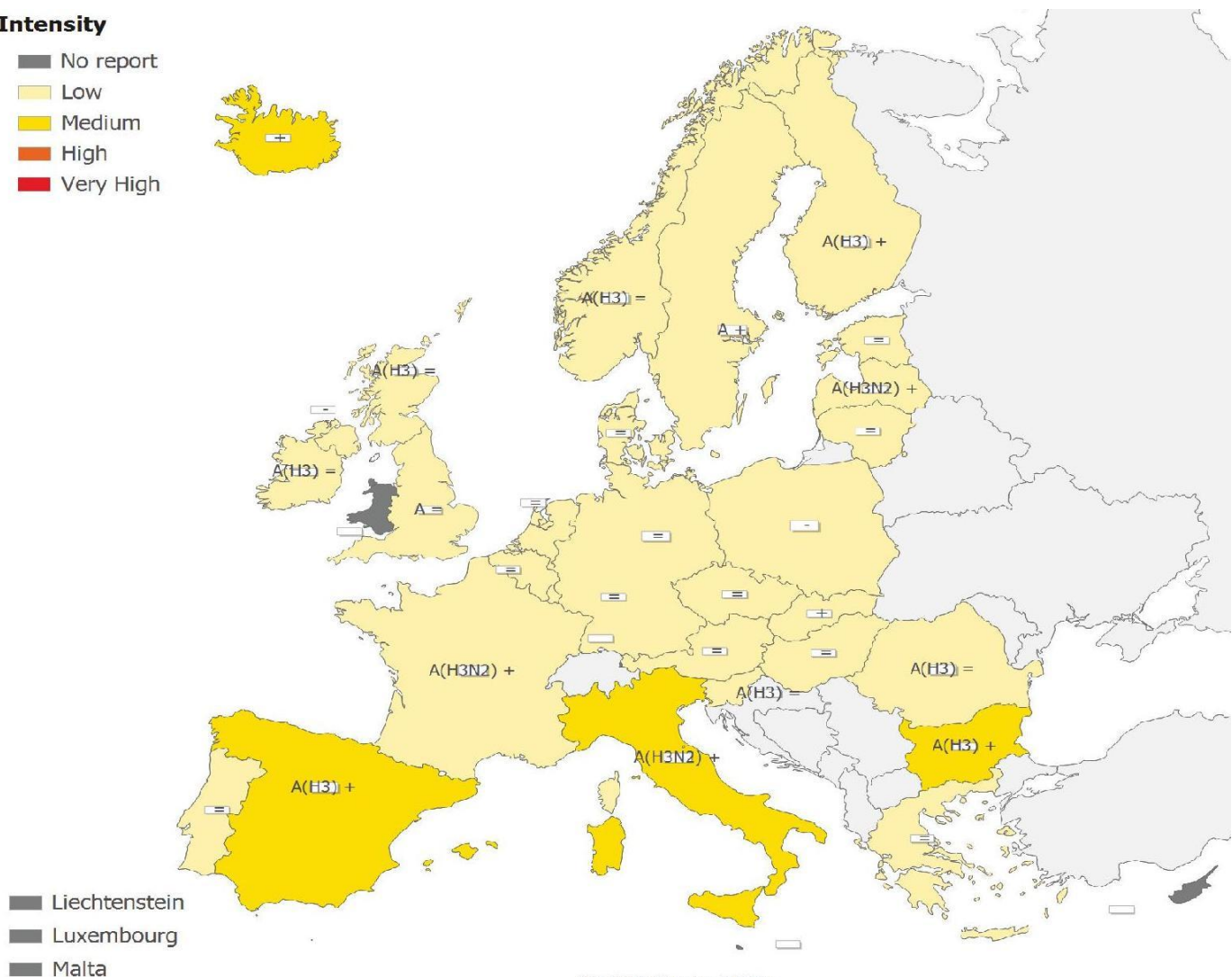
Forrás:

[http://ecdc.europa.eu/en/publications/surveillance\\_reports/influenza/Pages/influenza.aspx](http://ecdc.europa.eu/en/publications/surveillance_reports/influenza/Pages/influenza.aspx)

### Influenza-aktivitás Európában, 2012. 3. hét

#### Intensity

- No report
- Low
- Medium
- High
- Very High



(C) ECDC/Dundas/TESSy

## TÁJÉKOZTATÁS IGAZOLTAN VESZETT ÁLLATOKRÓL

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatok  
megyéenkénti bontásban  
2011. január 01 – december 31-ig

Terület	Január 01 – november 30.	December	Összesen
Baranya	-	-	-
Bács-Kiskun	_*	-	_*
Békés	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-
Csongrád	-	-	-
Fejér	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-
Heves	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	-	-	-
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	-	-	-
Zala	-	-	-
Budapest	2 denevér	-	2
Összesen	2	-	2

\* 2011. március hónapban Bács-Kiskun megyében veszett állatként jelentett szarvasmarha a táblázatból törlésre került, miután a veszethezre irányuló ismételt és további vizsgálatok (IF, immunhisztokémia, állatoltás) egyike sem erősítette meg a korábbi pozitív eredményt.

A tájékoztatást adta: dr. Pauliny Zsuzsanna osztályvezető  
OEK Vírusoltóanyag-ellenőrző osztály

Forrás: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ  
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság, Budapest

## TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT IRTÓSZEREKRŐL

2011. június 1. és december 31. között engedélyezett, módosított illetve a nyilvántartásból törölt irtószerek

## 1. Engedélyezett készítmények

Elnevezése (forgalmazási kategóriája)	Hatóanyaga	Felhasználhatóság	A 2010. évi OEK Tájékoztató pontja, ahol az alkalmazásra vonatköző részletes információk megtalálhatók	Gyártó (Lásd Tájékoztató 10.5. pont)	Forgalmazó (Lásd Tájékoztató 10.5. pont)
1. ALBA légyirtó szer (II.)	2,6% <i>klotianidin</i> 0,05% <i>z-9-trikozén</i>	házi légy irtására	4.2.7.21. kenhető mégvezett csalétek; 4.2.7.22. permetezés	Spieß	Spieß-Urania Chemicals GmbH Magyarország Főkelepe (1132 Budapest, Váci út 22-24.)
2. APTAOR™ A légyirtó kenőanyag (III.)	10% <i>tiametoxam</i> 0,05% <i>z-9-trikozén</i>	házi légy irtására	4.2.7.21. kenhető mégvezett csalétek	Kwizda (A)	DeLaval
3. APTAORTML légylárvairtó granulátum (III.)	2% <i>clomazin</i>	légylárvák irtására	4.2.7.25. légytanyészó helyek kezelése	Shirm	DeLaval
4. AUTAN TROPICAL rovarriasztó szétrez aeroszol (III.)	25% <i>deftil-toluamid</i>	szúnyogok és kullancsok riasztására	4.2.8.; 4.4.2. személykezelés	Colep	Johnson (H)
5. BIO-KILL EXTRA GT rovarirtó permet (III.)	0,068% <i>lambda-cihalotin</i> 0,0075% <i>pralletrin</i>	rejtett életmódú rovarok és ruhamoly irtására	4.1.5.; 4.6.1. felületkezelés,	Ferrokémia	Multi
6. BROS molyirtó aeroszol (III.)	0,1% <i>d-fenotrin</i> 0,09% <i>pralletrin</i>	ruhamoly irtására	4.6.1. felületkezelés	Bros (PL)	Bros (H)
7. BROS molyirtó kazetta, levendula illattal (III.)	250 mg <i>empentrin/kazetta</i>	ruhamoly irtására	4.6.1. párologtatás	Bros (PL)	Bros (H)
8. BROS 007 csótlány- és hangyairtó permet (III.)	0,1% <i>cifenotrin</i>	csótlányok és hangyák irtására	4.1.5. felületkezelés	Bros (PL)	Bros (H)
9. BROS 4 ÉVSZAK molyirtó lap (III.)	250 mg <i>empentrin/lap</i>	ruhamoly irtására	4.6.1. párologtatás	Bros (PL)	Bros (H)
10. BROS MAX szúnyog- és kullancsriasztó aeroszol (III.)	30% <i>deftil-toluamid</i>	szúnyogok és kullancsok riasztására	4.2.8.; 4.4.2. személykezelés	Bros (PL)	Bros (H)
11. BROS MOLTEC molyirtó géli (III.)	9,69% <i>empentrin</i>	szúnyogok és kullancsok riasztására	4.2.8.; 4.4.2. személykezelés	Bros (PL)	Bros (H)
12. BROS SENSITIVE szúnyog- és kullancsriasztó pumpás aeroszol (III.)	10% <i>etil-butil-acetil- aminopropionát</i>	szúnyogok és kullancsok riasztására	4.2.8.; 4.4.2. személykezelés	Bros (PL)	Bros (H)

Elnevezése (forgalmazási kategóriája)	Hatóanyaga	Felhasználhatóság	A 2010. évi OEK Tájékoztató pontja, ahol az alkalmazásra vonatkozó részletes információk megtalálhatók	Gyártó (Lásd Tájékoztató 10.5. pont)	Forgalmazó (Lásd Tájékoztató 10.5. pont)
13. <b>BROS SENSITIVE</b> szúnyogirtó folyadék (III.)	0,87% <i>pralletrin</i>	szúnyogok irtására és riasztására	4.2.6. párologtatás	Bros (PL)	Bros (H)
14. <b>BROS SENSITIVE</b> szúnyogirtó lap (III.)	22 mg <i>esbiotrin/lap</i>	szúnyogok irtására és riasztására	4.2.6. párologtatás	Bros (PL)	Bros (H)
15. <b>DRAKER 10.2</b> rovarirtó koncentrátum (II.)	10% <i>ci-permetrin</i> 2% <i>tetrametrin</i>	rejtett életmódú rovarok és legyek irtására	4.1.1.; 4.2.7.22. permetezés	Vebi	Agria-Pharma
16. <b>PESTROL</b> légy- és szúnyogirtó aeroszol (Pestrol automata adagoló készülékhez) (III.)	0,925% <i>természetes piretrin</i> 0,1% <i>tetrametrin</i>	repülő rovarok irtására	4.2.5. légtérkezelő aeroszol	Aaron Laboratories Pty Ltd. (Dandenong, Ausztrália)	Full Garden – D és U '95 Kft. (9011 Győr, Lehár F. u. 59.)
17. <b>PIRET-MIX PLUSZ</b> rovarirtó permet (III.)	0,9% <i>permetrin</i> 0,08% <i>természetes piretrin</i>	rejtett életmódú rovarok, ágyi poloska és bolha irtására	4.1.5. felületkezelés	Chrysatox	Chrysatox
18. <b>PIRET-MIX PLUSZ</b> rovarirtó porozószer (III.)	0,6% <i>permetrin</i> 0,05% <i>természetes piretrin</i>	rejtett életmódú rovarok, ágyi poloska és bolha irtására	4.1.6. porozás	Chrysatox	Chrysatox
19. <b>PROCUM B</b> rágcsálótirtó granulátum (III.)	0,005% <i>brodifakum</i>	patkányok és egerek irtására	5.1.2. kihelyezhető mérgezett csalétek	SC Promedivet S.r.l. (Szováta, Románia)	Agrokemol Kft. (5800 Mező-kovácsháza, Véggyházi u. 8.)
20. <b>PROFISSIMO</b> molyirtó lap (III.)	30 mg <i>transzflutrin/papír- csík</i>	ruhamoly irtására	4.6.1. párologtatás	Annowatec GmbH (Reichershofen, Németország)	dm
21. <b>PROFISSIMO</b> rovarirtó aeroszol (III.)	0,075% <i>permetrin</i> 0,099% <i>tetrametrin</i>	hangyák irtására	4.1.5. felületkezelés	Veilind Aerosol GmbH (Schwedt, Németország)	dm
22. <b>RAID</b> légy- és szúnyogirtó aeroszol (III.)	0,35% <i>tetrametrin</i> 0,125% <i>d-fenotrin</i> 0,1% <i>d-alletrin</i>	repülő rovarok irtására	4.2.5. légtérkezelő aeroszol	Johnson (NL)	Johnson (H)
23. <b>RAID MAX</b> légy- és szúnyogirtó aeroszol (III.)	0,125% <i>d-fenotrin</i> 0,1% <i>pralletrin</i>	repülő rovarok irtására	4.2.5. légtérkezelő aeroszol	Johnson (NL)	Johnson (H)
24. <b>VAPE DERM&amp;DRESS SOFT</b> szúnyogriasztó száraz aeroszol (III.)	6,9% <i>citrodiol</i>	szúnyogok riasztására	4.2.8. személykezelés	L.C.S.	Spotless
25. <b>VAPE EXPERT</b> csótányirtó csalétek (III.)	0,1% <i>fipronil</i>	német csótány irtására	4.1.7.11. kihelyezhető mérgezett csalétek	L.C.S.	Spotless
26. <b>VAPE EXPERT</b> hangyairtó csalétek (III.)	0,1% <i>fipronil</i>	házi és kerti hangyák irtására	4.1.7.11. kihelyezhető mérgezett csalétek	L.C.S.	Spotless

## II. Módosított készítmények

- A **BROS** szúnyog- és kullancsriasztó pumpás aeroszol, **BROS** szúnyog- és kullancsriasztó aeroszol, valamint a **BROS** szúnyog- és kullancsriasztó gél hatóanyaga 12% helyett 15% dietil-toluamid.
- A **PIRETRIN EXTRA** rovarirtó porozószer gyártója és forgalmazója megváltozott, a Phylaxia Pharma Zrt. helyett gyártja a Metatox Kft., forgalmazza az Alpha-Vet Állatgyógyászati Kft. (8000 Székesfehérvár, Homok sor 7.).
- A **JOHNSON OFF** rovarriasztó folyadék, **AUTAN PROTECTION PLUS** rovarriasztó folyadék (pumpás), **AUTAN PROTECTION PLUS** kullancs- és szúnyogriasztó folyadék (pumpás), **OFF! FAMILY CARE** rovarriasztó gél, **OFF! FAMILY CARE JUNIOR** rovarriasztó gél új gyártója egységesen: Johnson Wax Europlant B.V.
- A **RAID** szúnyogirtó folyadék gyártója az S.C. Johnson Ltd. helyett a Zobebe Bulgaria Eood.
- A **FICAM W** rovarirtó koncentrátum gyártója az SBM Formulation helyett a Bayer SAS következő gyáregysége: BCS S.L. (Quart de Poblet, Spanyolország).
- A **CATCH CHEMOTOX** szúnyogirtó folyadék (kombinált Catch Chemotox elektromos párologtató készülékhez), **CATCH CHEMOTOX** szúnyogirtó lap (kombinált Catch Chemotox elektromos párologtató készülékhez), **CATCH CHEMOTOX** hangyairtó csalétek, **CATCH CHEMOTOX** molyirtó aeroszol, **CATCH CHEMOTOX MINIM** szúnyogirtó korong, **CATCH CHEMOTOX DOMOTOX EXTRA** háztartási rovarirtó szer, **CATCH CHEMOTOX** molyirtó kazetta (levendula illattal), **CATCH CHEMOTOX** csótány- és hangyairtó aeroszol és **CATCH CHEMOTOX** légy- és szúnyogirtó aeroszol forgalmazója 2011. november 28-tól a Sara Lee Hungary Zrt. helyett az S.C. Johnson Kft.
- A **VARAT** rágcsálóirtó pép, **VARAT** rágcsálóirtó mini brikett, **VARAT** rágcsálóirtó blokk, **RACAN ANTIFOURMIS** hangyairtó permet, **PHOBI VOLANTS** rovarirtó permet és a **PHOBI KING** rovarirtó koncentrátum forgalmazója 2011. december 7-től a Hat-Agro Kft helyett a Hat-Agro Higienia Kft. (9027 Győr, Tibormajori út 1.)
- A **BIOLIT** csótány- és hangyairtó aeroszol, **BIOLIT** légy- és szúnyogirtó aeroszol, **BIOLIT** molyirtó gél (levendula illattal), **BIOLIT** szúnyogirtó folyadék (Biolit kombinált elektromos párologtató készülékhez) **BIOLIT** szúnyogirtó kazetta (hordozható, elemes párologtató készülékhez), **BIOLIT** szúnyogirtó lap, **BIOLIT-M** molyirtó aeroszol, **BIOLIT PLUS** darázsirtó aeroszol, **BIOLIT PLUS** hangyairtó aeroszol, **BIOLIT PLUS** légy- és szúnyogirtó folyadék (Biolit kombinált elektromos párologtató készülékhez), **BIOLIT PLUS M** ruhamoly és házi poratka-irtó gél, **DIFFUSIL** szúnyog- és kullancsriasztó aeroszol és **DIFFUSIL** (ruhakezelő) kullancsriasztó aeroszol forgalmazója 2011. december 8-tól a BioCorp Kft. helyett az EVM Zrt. (1172 Budapest, Cinkotai út 26.)

## III. Nyilvántartásból törölt készítmények

- Forgalmazói kérésre 2011. november 24-én visszavonásra került: **CATCH CHEMOTOX** légyirtó ablakmatrica, **CATCH CHEMOTOX** molyirtó aeroszol (levendula illattal), **CATCH CHEMOTOX** molyirtó kazetta (illatmentes), **CATCH CHEMOTOX** molyirtó tabletta és **CATCH CHEMOTOX MAX** légy- és szúnyogirtó aeroszol.

- A Bizottság 2009/92/EK irányelve értelmében azon *bromadiolon* hatóanyagú rágcsálóirtó készítményeket, amelyek vonatkozásában a megadott határidőig (2011. július 1.) sem engedélykérelem, sem kölcsönös elismerési kérelem nem került beadásra, vissza kell vonni. A visszavonás 21, korábban engedélyezett irtószert érint:

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>BI-TOX</b> egérirtó szer                              | 12. <b>KILLER</b> rágcsálóirtó szer                |
| 2. <b>BIOCOLT-U</b> egérirtó granulátum                     | 13. <b>LA-ZE-KO</b> paraffinos patkányirtó korong  |
| 3. <b>BIOCOLT-U</b> paraffinos patkányirtó kocka            | 14. <b>LA-ZE-KO</b> paraffinos rágcsálóirtó kocka  |
| 4. <b>BIOCOLT-U</b> patkányirtó granulátum                  | 15. <b>METATOX</b> paraffinos patkányirtó kocka    |
| 5. <b>BIOCOLT-U</b> rágcsálóirtó pép                        | 16. <b>MURFARON</b> rágcsálóirtó pehely            |
| 6. <b>BIOCOLT-U</b> rágcsálóirtó szer                       | 17. <b>PROTECT</b> rágcsálóirtó mini brikett       |
| 7. <b>DETIA</b> paraffinos patkányirtó kocka                | 18. <b>RATIBROM 2</b> rágcsálóirtó granulátum      |
| 8. <b>DETIA</b> paraffinos rágcsálóirtó korong              | 19. <b>RATIBROM 2</b> rágcsálóirtó szer            |
| 9. <b>DETIA</b> patkányirtó porozószer                      | 20. <b>RATOLI</b> rágcsálóirtó pép                 |
| 10. <b>FITO TOPICIDA-TOPINAMBUR</b> rágcsálóirtó granulátum | 21. <b>RODENTIC FAST-G</b> rágcsálóirtó granulátum |
| 11. <b>GARDENTOP</b> rágcsálóirtó granulátum                |  |

- A Bizottság 2009/99/EK irányelve értelmében azon *klórfacinon* hatóanyagú rágcsálóirtó készítményeket, amelyek vonatkozásában a megadott határidőig (2011. július 1.) sem engedélykérelem, sem kölcsönös elismerési kérelem nem került beadásra, vissza kell vonni. A visszavonás 2, korábban engedélyezett irtószert érint:

1. **FURAT SPECIAL** rágcsálóirtó pép
2. **REA-LUR** rágcsálóirtó szer

- A Bizottság 2009/85/EK irányelve értelmében azon *kumatetralil* hatóanyagú rágcsálóirtó készítményeket, amelyek vonatkozásában a megadott határidőig (2011. július 1.) sem engedélykérelem, sem kölcsönös elismerési kérelem nem került beadásra, vissza kell vonni. A visszavonás 2, korábban engedélyezett irtószert érint:

1. **RACUMIN-B** paraffinos patkányirtó korong
2. **RACUMIN-B** patkányirtó szer
3. **RACUMIN-B** rágcsálóirtó porozószer
4. **RACUMIN M** patkányirtó szer

Tájékoztatást adta: **Zöldi Viktor** biológus, főtanácsos

**OEK Dezinszekciós és deratizációs osztály**

## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. január 16-22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális eredetű enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma közel azonos volt az előző héten illetve az előző év azonos időszakában jelentett adatokkal. A legtöbb salmonellosist Budapesten (10) és Somogy megyében (6) jegyezték be. Közel másfélszer több **campylobacteriosist** regisztráltak, mint az előző héten. Kimagasló számú (21) campylobacteriosis került nyilvántartásba Békés megye területén, ez azonban nem a valós járványügyi helyzetet tükrözi, mert két kivétellel az esetek 2011. évi megbetegedések utólagos bejelentéséből adódtak.

Az **enteritis infectiosa** megbetegedések száma az előző hetinek közel a másfélszeresére emelkedett, azonban nem tért el lényegesen sem az előző év azonos hetében jelentettől, sem a heti medián értékétől. A jelentés írásáig az ismert etiológiájú megbetegedések (181) közel felében (42%) **rotavírus** volt a kórokozó, egy-egy negyedrészen **Clostridium difficile** illetve **calicivírus** állt a háttérben. A megbetegedések 5,5%-ért **adenovírus**-fertőzés volt a felelős, míg két-két esetben a vizsgálatok **Giardia lamblia** valamint **Cryptosporidium sp.** szerepét igazolták.

A 3. héten területi járványt nem jeleztek, azonban 13 új **közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, közülük két kórházi járvány az előző évben zajlott le. A fennmaradó 11 eseményből négy idősoththonban, három-három kórházban illetve óvodában, egy pedig általános iskolában alakult ki. A betegszám az eddigi ismeretek szerint 5 és 222 között változott, öt járvány vált tömeges méretűvé. Két-két járvány Csongrád, Fejér, Pest és Tolna, egy-egy pedig Borsod-Abaúj-Zemplén, Komárom-Esztergom valamint Somogy megyében került a nyilvántartásba. Az etiológia a jelentés írásáig **hat** eseménynél ismert, minden esetben **calicivírus** szerepe igazolódott. Három egészségügyi intézményben a betegek diagnosztikus bakteriológiai és virológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult, azonban a klinikai és az epidemiológiai adatok calicivírus-járványt valószínűsítene. Egy további járvány esetében a laboratóriumi vizsgálatok még nem zárultak le.

### **Kiemelésre érdemes járványok:**

**Szegeden**, egy általános iskolai járványban az 543 exponált (491 tanuló és 52 dolgozó) 41%-a, **222 fő** betegedett meg január 10. és 18. között főként hányás, ritkábban hasmenés tüneteivel. Kórházi ápolásra 6 fő szorult. A laboratóriumi vizsgálatok eddig 3 betegnél **calicivírus**-fertőzést igazoltak. A járványügyi vizsgálat folyamatban van, a terjedés módja még nem ismert.

**Miskolcon**, egy óvodában alakult ki enterális járvány január 16. és 18. között, melynek során eddig **45 fő** (42 gyermek és 3 dolgozó) megbetegedését derítették fel. Az expozíciónak 83 fő (71 gyermek és 12 dolgozó) volt kitéve. Az első beteg 16-án hiányzott, otthon hányt, de másnap, 17-én visszament a közösségbe, tünetei nem voltak. Csoportjában aznap, még az óvodában 20 gyermeknél jelentkeztek azonos tünetek: hányás, hirtelen jelentkező erős hasi görcs és bűzös széklet. Harmadnap már csak egy gyermek ment óvodába. Lázas beteg nem volt, kórházba nem került senki. A diagnosztikai vizsgálat eredménye még nem áll rendelkezésre. Az óvodát ellátó főzőkonyha más intézményeket is ellát, ott megbetegedések nem fordultak elő.

Egy Pest megyei szeretetotthonban január 9. és 18. között **38 fő** (34 bentlakásos gondozott, 4 dolgozó) betegedett meg hasmenés, hányinger, hányás, gyomorfájás, gyengeség, rossz közérzet tüneteivel. Láz senkinél sem jelentkezett, kórházi ápolásra nem volt szükség. Az expozíciónak 126 fő – 65 bentlakásos, ill. 22 napköziotthonos gondozott és 39 dolgozó – volt kitéve. A betegség csak a bentlakó gondozottak és az őket ellátó személyzet körében terjedt, a külön épületben lévő napköziotthonos ellátottak között nem jelentkeztek tünetek. Öt vizsgált beteg közül eddig egy esetében igazoltak **calicivírus**-fertőzést. A járványgörbe a kontakt terjedési mód hipotézisét támasztotta alá.

A **virális hepatitis** előfordulása az előző hetekhez hasonlóan alakult: 9 bejelentést regisztráltak, míg az elmúlt év 45. hete óta a bejelentések száma 7 és 12 között változott. A laboratóriumi vizsgálatok eddigi eredménye szerint egy-egy esetben HAV- ill, HEV- és két betegnél HCV-fertőzés állt a tünetek hátterében. A kilenc beteg közül **három Borsod-Abaúj-Zemplén** megyéből került bejelentésre: a **sátoraljaújhelyi** lakos egy korábban már ismert HAV-járványhoz tartozó beteg; a **két ózdi** eset a helyi iv. droghasználók közül került ki, és a december óta tartó HCV-halmozódáshoz kapcsolható.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete a szezonhoz képest kedvezően alakult: a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma harmadával csökkent az előző hetihez viszonyítva és alatta maradt a megfelelő medián értékének is. A héten védőoltással megelőzhető megbetegedés gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** vonatkozásában nem történt jelentős változás: 11 **gennyes meningitis** került a nyilvántartásba az előző heti kilencet követően. A laboratóriumi vizsgálat három betegnél **S.pneumoniae**, egy-egy esetben pedig **alfa-haemolizáló Streptococcus** ill. **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** kóroki szerepét igazolta. Egy-egy **meningitis serosa** ill. **encephalitis infectiosa** megbetegedést kórisméztek, az etiológia még ismeretlen.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM  
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES  
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

3/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.01.16- 2012.01.22.)

Betegség Disease	3. hét (week)			1 - 3. hét (week)		
	2012.01.16 - 2012.01.22	2011.01.17 - 2011.01.23	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	-	°
Salmonellosis	58	60	73	177	184	193
Dysentheria	1	-	1	4	2	3
Dyspepsia coli	1	-	-	2	1	2
Egyéb E.coli enteritis	-	1	-	1	6	-
Campylobacteriosis	# 89	78	96	# 217	220	227
Yersiniosis	5	2	1	8	7	3
Enteritis infectiosa	# 1033	1010	983	# 2412	# 2555	1951
Hepatitis infectiosa	9	8	9	29	17	26
AIDS	-	1	-	-	3	1
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	2	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	-	-	2
Scarlatina	66	70	143	240	183	329
Morbilli	-	-	-	# 6	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	2	2	3	3	7
Varicella	971	945	1097	3534	3240	3510
Mononucleosis inf.	20	13	25	53	68	59
Legionellosis	1	-	-	3	1	1
Meningitis purulenta	11	6	6	# 28	19	15
Meningitis serosa	1	3	2	4	7	4
Encephalitis infectiosa	1	3	3	4	7	6
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	1	-	1
Lyme-kór	12	7	7	31	18	21
Listeriosis	1	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	1	-	-	2	-	-
Q-láz	2	2	-	4	6	1
Tularemia	-	1	1	-	5	3
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz	-	1	-	-	3	-
Malária	-	-	-	-	1	-
Toxoplasmosis	2	1	2	7	5	8

(+) 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: 2012.01.24.

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

3//2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.01.16- 2012.01.22.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	10	-	#5	149	1	23	185	6	1	-
Baranya	2	-	6	26	-	1	91	-	1	-
Bács-Kiskun	5	-	9	49	-	2	41	-	-	-
Békés	4	-	21	51	-	1	11	-	2	2
Borsod-Abaúj-Zemplén	4	-	9	16	3	2	36	-	-	-
Csongrád	-	-	1	172	-	-	2	-	-	-
Fejér	2	-	1	90	1	-	21	2	-	6
Győr-Moson-Sopron	1	-	8	18	1	3	124	-	-	2
Hajdú-Bihar	3	-	2	10	-	2	20	2	1	-
Heves	1	1	2	43	1	1	43	-	1	-
Jász-Nagykun-Szolnok	3	-	1	30	-	1	19	-	-	-
Komárom-Esztergom	2	-	1	24	-	7	31	-	-	-
Nógrád	-	-	2	21	1	1	45	-	-	-
Pest	4	-	4	#114	-	14	184	5	1	-
Somogy	6	-	3	83	-	-	27	0	1	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4	-	6	12	-	-	20	-	-	-
Tolna	3	-	1	55	1	-	2	-	-	-
Vas	-	-	2	6	-	1	5	-	2	-
Veszprém	4	-	4	48	-	5	61	1	1	1
Zala	-	-	1	16	-	2	3	3	-	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>#89</b>	<b>#1033</b>	<b>9</b>	<b>66</b>	<b>971</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>63</b>	<b>724</b>	<b>11</b>	<b>105</b>	<b>1382</b>	<b>15</b>	<b>#9</b>	<b>9</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2012.01.24.

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 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](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);  
[www.antsz.hu/oek](http://www.antsz.hu/oek)

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus **Epinfo**-hírlevélre történő feliratkozás: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto: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](mailto: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)