

**ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**

Egészségügyi tanácsok a Dél-afrikai Labdarúgó Világbajnokságra utazóknak	245
Tájékoztatás engedélyezett irtószerekről	248
Tájékoztatás szakmai programról	250
Fertőző betegségek adatai	252

**Epidemiológiai Információs Hetilap****HAZAI INFORMÁCIÓ****EGÉSZSÉGÜGYI TANÁCSOK A DÉL-AFRIKAI LABDARÚGÓ VILÁGBAJNOKSÁGRA UTAZÓKNAK**

350 ezer futballrajongót várnak Dél-Afrika 9 városába, a június 11-én kezdődő eseménysorozatra. Az utazók felkészítésekor az ország járványügyi helyzetén kívül figyelembe kell venni a tömeges eseményekkel járó további kockázatokat. Az alábbi tájékoztató mindezeket a szempontokat tartalmazza. Egy-egy betegséggel kapcsolatos részletesebb információ a [www.oek.hu](http://www.oek.hu) honlap „Utazás és egészség” menüpontja alatt található.

**Dél-Afrikában előforduló betegségek:**

**Hepatitis A:** étellel, vízzel, tárgyakkal, közvetlen érintkezéssel terjedő, fertőző májgyulladás.

**Megelőzés:**

- védőoltás (legalább 2 héttel az utazás előtt)
- jól átsült vagy átfőtt, melegen tálalt ételek fogyasztása,
- palackozott víz használata (fogmosáshoz is).

**Hepatitis B:** orvosi beavatkozással, vagy szexuális úton terjedő fertőző májgyulladás.

**Megelőzés:**

- védőoltás (legalább 6 héttel az utazás előtt, 2 oltás 1 hónap különbséggel),
- óvszer használata, tetoválás, közös tű/fecskendő használatának a kerülése.

**Afrikai-kullancsláz:** lázzal, fejfájással, típusos bőrtünetekkel járó betegség (fekélyszerű elváltozás, vagy kiütés).

**Megelőzés:**

- rovarriasztó használata, dús növényzetű, bozótos területek elkerülése,
- szabadban való tartózkodás után „kullancs-vizit” javasolt, a bőrbe fúródott kullancsot minél hamarabb el kell távolítani!

**Influenza:** A déli féltekén most van influenzaszézon!

**Megelőzés:** pandémiás A(H1N1)v influenza elleni védőoltás javasolt.

**Tetanusz:** földdel szennyezett bőrsérülésen keresztül terjed.

**Megelőzés:** emlékeztető tetanuszoltás, ha az előző 5 évnél régebben volt (így nem szükséges az oltás sérülés esetén).

**Veszettség:** veszett állat harapásával terjedő fertőző betegség.

**Megelőzés:** kóbor állatok kerülése, állatharapás esetén azonnal orvosi segítséget kell kérni!

**Schistosomiasis:** édesvizű tavakban, folyókban élő csigák által terjesztett féregfertőzés.

**Édesvizű tavakban tilos fürödni!**

**Kanyaró:** jelenleg kanyarójárvány zajlik a Dél-Afrikai Köztársaságban, ami eddig 12.000 megbetegedést okozott.

**Megelőzés:** MMR védőoltás (2 héttel az utazás előtt)

**Malária:** szúnyog által terjesztett betegség.

A labdarúgó játékok helyszínei malária szempontjából nem endémiás területek. Ha a rajongó összeköti az útját egy szafarival (Krüger Nemzeti Park), vagy átlátogat más dél-afrikai országokba, megfelelő malária elleni védelemben kell részesülnie (szúnyogriasztó alkalmazása, malária elleni, megelőző tabletta).

**Rift-völgyi láz:** szúnyog által terjesztett fertőző betegség.

Elsősorban állatok megbetegedése, de jelenleg járványosan fordul elő állatokat és embereket is érintve. A szúnyogok viszik át a fertőzést.

**Megelőzés:** rovarriasztók használata, szúnyogcsípés elkerülése.

**Sárgaláz:** csak akkor szükséges a sárgaláz elleni oltás, ha más afrikai országon átutazva érkeznek a bajnokságra.

**Megelőzés:** védőoltás (2 héttel az utazás előtt).

**Hasmenés:** a leggyakrabban előforduló bakteriális vagy vírus eredetű betegség.

**Megelőzés:**

- átsült, átfőtt ételek fogyasztása,
- nyers zöldségek, gyümölcsök fertőtlenítése, meghámozása,
- palackozott víz fogyasztása, jégkocka mellőzése,
- fertőtlenítő kéztörölő használata.

**Szexuális úton terjedő betegségek:** 40 000 „szex-munkást” várnak a világbajnokság helyszíneire. A lakosság 20%-a az AIDS vírusát hordozza. Más - szexuális úton átvihető - betegségek kockázata is nagy.

**Megelőzés:** szexuális kontaktus elkerülése, óvszer használata.

**Egyéb tanácsok:**

- Helyi szokás, hogy a drukkerok egy zulu kürttel („vuwuzela”) buzdítják csapatukat. A zajártalom elkerülésére a mérkőzések alatt javasolt **füldugót** használni, mely a halláskárosító erős zajt és az ennek következtében kialakuló pszichés és idegrendszeri tüneteket is megelőzi.
- Dél-Afrika hírhedt a **rablótámadások**ról. Az éjszaka, kihalt utcákon, magányosan közlekedő turisták gyakori célpontjai a rablóknak. Autóval sem tanácsos éjszaka közlekedni.
- Az **erős napsütés** okozta UVA/UVB hatást legalább 30-as faktorú fényvédővel, napszemüveggel, kalappal, megfelelő ruházat viselésével lehet csökkenteni.
- A túlhevülés és kiszáradás napi 2-3 liter (palackozott) víz fogyasztásával elkerülhető.

**Egyéb információk:** [www.oek.hu](http://www.oek.hu) / **Utazás és egészség**

Tájékoztatók: Mi legyen az egészségügyi csomagban, Kóbor állat harapásának elkerülése, Veszétség, Étellel - itallal terjedő betegségek; A repülőutazás veszélyei - a mélyvénás trombózis; Szexuális úton terjedő betegségek, „Veszélyes útirománc”

**A kiutazás előtt:** Kövesse a meteorológiai előrejelzéseket a világbajnokság idejére! Kössön megfelelő utasbiztosítást!

**Konzultáció és védőoltások:** OEK Nemzetközi Utazás-egészségügyi és Oltóközpont, Budapest, IX., Gyáli u. 3/a.

H-Cs: 9-14 óra között, pénteken 9-11 óra között.

Időpont egyeztetése: 476-1364

Minden oltóanyag rendelkezésre áll.

## TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT IRTÓSZEREKRŐL

2010. január 1. és április 30. között engedélyezett, módosított illetve a nyilvántartásból törölt irtószerek

## I. Engedélyezett készítmények

Elnvezése (forgalmazási kategóriája)	Hatóanyaga	Felhasználhatóság	A 2008. évi OEK Tájékoztató pontja, ahol az alkalmazásra vonatkozó részletes információk megtekinthetők	Gyártó (Lásd Tájékoztató 10.5. pont)	Forgalmazó (Lásd Tájékoztató 10.5. pont)
1. AVTI-TICK kullancs- és szúnyogriasztó aeroszol (pumpás) (II.)	5% <i>pikaridin</i>	szúnyogok és kullancsok riasztására	4.2.8.; 4.4. személykezelés	Alpha-Biocare GmbH. (Düsseldorf, Németország)	Sanosil Hungária Kft., 1149 Budapest, Pillangó u. 16- 20.
2. BIOPREN 50 LML szúnyoglárvavirtó koncentrátum (II.)	5% <i>S-metoprin</i>	szúnyoglárvák irtására	4.2.7.1.12. szúnyoggyevisző helyek kezelése	Bábolna	Bábolna
3. BROS fáraóhangyavirtó szer (III.)	0,001 <i>fipronil</i> %	fáraóhangya irtására	4.1.7.31. kihelyezhető mérgezett csalétek	Bros (PL)	Bros (H)
4. EXIT 05 rovarirtó permet (III.)	0,05% <i>cipermetrin</i>	rejtett életmódú rovarok irtására	4.1.5. felületkezelés	Agriphar S.A. (Ougree, Belgium)	Aysta
5. EXIT 100 rovarirtó koncentrátum (II.)	10% <i>cipermetrin</i>	rejtett életmódú rovarok és legyek irtására	4.1.1.; 4.2.7.22. permetezés	Agriphar S.A. (Ougree, Belgium)	Aysta
6. EXIT DUST csótány- és hangyavirtó szer (III.)	0,25% <i>cipermetrin</i>	zárt térben rejtett életmódú rovarok, a teraszon házi és kerti hangyák irtására	4.1.6. porozás, 4.1.7.32. locsolás	Agriphar S.A. (Ougree, Belgium)	Aysta
7. EXIT WP rovarirtó koncentrátum (II.)	10% <i>cipermetrin</i>	rejtett életmódú rovarok és legyek irtására	4.1.1.; 4.2.7.22. permetezés	Agriphar S.A. (Ougree, Belgium)	Aysta
8. FOVAL hangyavirtó géli (III.)	0,01% <i>imidakloprid</i>	zárt térben és a teraszon, házi és kerti hangyák irtására	4.1.7.32. tubusból kinyomható mérgezett csalétek	Makhteshim Agan España (Valencia, Spanyolország)	Makhteshim (H)
9. INSECTEX hangyavirtó szer (III.)	0,5% <i>cipermetrin</i>	zárt térben és a teraszon, házi és kerti hangyák irtására	4.1.6. porozás, 4.1.7.32. locsolás	Terrasan (D)	Terrasan (H)
10. PIRETOX C rovarirtó koncentrátum (II.)	5,52% <i>alfa-cipermetrin</i>	rejtett életmódú rovarok és legyek irtására	4.1.1.; 4.2.7.22. permetezés	Munguia	Agro-Pack <sup>95</sup> Kft., 2151 Fót, József Attila u. 41.
11. TRAP KILL hangyavirtó csalétek (III.)	0,5% <i>imidakloprid</i>	zárt térben és a teraszon, házi és kerti hangyák irtására	4.1.7.32. kihelyezhető mérgezett csalétek	Makhteshim (I)	Makhteshim (H)
12. VAPE DERM HERBAL 2IN1 szúnyog- és kullancsriasztó krém (II.)	7,5% <i>difetil-toluanid</i>	szúnyogok és kullancsok riasztására	4.2.8.; 4.4. személykezelés	Guaber	Spotless
13. VAPE DERM SENSITIVE 2IN1 szúnyog- és kullancsriasztó krém (II.)	9% <i>cifrodol</i>	szúnyogok és kullancsok riasztására	4.2.8.; 4.4. személykezelés	Guaber	Spotless
14. VAPE SUPER KO2 MULTI csótány- és hangyavirtó aeroszol (III.)	0,3% <i>cifenotrin</i> 0,1% <i>d-tetrametrin</i>	rejtett életmódú rovarok irtására	4.1.5. felületkezelés	Guaber	Spotless

## II. Módosított készítmények

- A Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft. által forgalmazott 12 irtószer neve módosult az alábbiak szerint

	RÉGI NÉV	ÚJ NÉV
1.	<b>BIOBAC-B 5 GR</b> szúnyoglárva-irtó granulátum	<b>BIOBAC 5 GR</b> szúnyoglárva-irtó granulátum
2.	<b>PESTSTOP-B</b> füstképző tablettá	<b>PESTSTOP</b> füstképző tablettá
3.	<b>PESTSTOP-B 2,5 WP</b> rovarirtó koncentrátum	<b>PESTSTOP 2,5 WP</b> rovarirtó koncentrátum
4.	<b>PESTSTOP-B 5 WP</b> rovarirtó koncentrátum	<b>PESTSTOP 5 WP</b> rovarirtó koncentrátum
5.	<b>PESTSTOP-B 10 EC</b> rovarirtó koncentrátum	<b>PESTSTOP 10 EC</b> rovarirtó koncentrátum
6.	<b>PROTECT-B</b> háztartási rovarirtó permet	<b>PROTECT</b> háztartási rovarirtó permet
7.	<b>PROTECT-B</b> háztartási rovarirtó porozószer	<b>PROTECT</b> háztartási rovarirtó porozószer
8.	<b>PROTECT-B</b> légy- és szúnyogirtó aeroszol	<b>PROTECT</b> légy- és szúnyogirtó aeroszol
9.	<b>PROTECT-B</b> rágcsálóirtó pép	<b>PROTECT</b> rágcsálóirtó pép
10.	<b>PROTECT-B</b> szúnyog- és kullancsriasztó aeroszol	<b>PROTECT</b> szúnyog- és kullancsriasztó aeroszol
11.	<b>PROTECT-B</b> szúnyog- és kullancsriasztó aer. (pumpás)	<b>PROTECT</b> szúnyog- és kullancsriasztó aer. (pumpás)
12.	<b>PROTECT-B</b> szúnyog- és kullancsriasztó krém	<b>PROTECT</b> szúnyog- és kullancsriasztó krém

Megjegyzés: a készítmények a régi névvel a meglévő készlet erejéig forgalmazhatók.

- A **DEMAND 10 CS** rovarirtó koncentrátum forgalmazója 2010. 03. 24-től a Syngenta Kft. Növényvédelem helyett a BASF Hungária Kft.
- A **MATATOKS** légy- és szúnyogirtó aeroszol elnevezése **MATKOV** légy- és szúnyogirtó aeroszorra módosult.
- A **RATSNIP**<sup>®</sup> rágcsálóirtó pép gyártójának neve Sorex Ltd.-ről BASF plc.-re változott, forgalmazója pedig a Novartis Hungária Kft. Állategészségügy helyett a BASF Hungária Kft.
- A **MORTEIN BARRIER** csótány- és hangyairtó aeroszol neve „**MORTEIN BARRIER** rovarirtó aeroszol (kizárólag szabadtéri használatra!)”-ra változott, hatóanyagtartalma pedig 0,03% deltametrin + 0,03% imiprotrin helyett 0,06% deltametrin + 0,03% imiprotrin.
- Az **AQUA K-OTHRINE**<sup>®</sup> rovarirtó koncentrátum felhasználhatósága kibővült a légi ULV eljárással.
- A Bayer Hungária Kft. által forgalmazott 7 készítmény (**AQUA K-OTHRIN**<sup>®</sup> rovarirtó koncentrátum, **AQUAPY** rovarirtó koncentrátum, **COOPEX** füstképző patron, **MAXFORCE QUANTUM** hangyairtó gél, **K-OTHRIN 2,5 FW** rovarirtó koncentrátum, **K-OTHRIN 10 ULV**-koncentrátum, **QUICK BAYT** légyirtó permetező szer) gyártójának neve Bayer Environmental Science és Leányvállalatai-ról Bayer SAS-re módosult.

## III. Nyilvántartásból törölt készítmények

- A Bizottság 2007/69/EK irányelve értelmében azon *difetialon* hatóanyagú rágcsálóirtó készítményeket, amelyek vonatkozásában a megadott határidőig (2009. december 20.) sem engedélykérelem, sem kölcsönös elismerési kérelem nem került beadásra, vissza kell vonni. A visszavonás 5, korábban engedélyezett irtószert érint:
  - BARAKI-B** rágcsálóirtó granulátum
  - BARAKI-R** rágcsálóirtó granulátum
  - BIOTOLL-GLODACID** rágcsálóirtó csalétek
  - BIOTOLL-GLODACID** rágcsálóirtó pép
  - BIOTOLL PLUSZ** rágcsálóirtó granulátum
- A Bizottság 2009/324/EK határozata értelmében a *propoxur*, a *fenitrothion* és a *hidrametilnon* nem kerül fel a 98/8/EK irányelv I., I. A. vagy I. B. mellékletébe, ezért az e hatóanyagokat tartalmazó rovarirtó szerek 2010. június 1. után nem hozhatók forgalomba. A visszavonás 11, korábban engedélyezett irtószert érint:
  - BAYGON** csótány- és hangyairtó aeroszol
  - RACAN GELBLATTE** csótányirtó gél
  - BAYGON** csótány- és hangyairtó porozószer
  - SCHWABEX** csótányirtó gél
  - CHEMOTOX** hangyairtó csalétek
  - SCHWABEX** csótányirtó gél-aeroszol
  - CIPERBLAT** rovarirtó permet
  - SIEGE** csótányirtó gél
  - DETMOL-MIC** rovarirtó koncentrátum
  - VAPE** csótányirtó csalétek
  - GIAGUAR** csótány- és hangyairtó aeroszol
- A **CHEMOTOX** csótány- és hangyairtó aeroszol (új nevén **CATCH CHEMOTOX** csótány- és hangyairtó aeroszol) a régi névvel, régi engedélyszámmon (4441-3/07), valamint a **CHEMOTOX** légy- és szúnyogirtó aeroszol (új nevén **CATCH CHEMOTOX** légy- és szúnyogirtó aeroszol) a régi névvel, régi engedélyszámmon (4440-3/07) 2010. 12. 31-ig hozható forgalomba.

A tájékoztatást adta: Zöldi Viktor biológus

OEK Dezinszekciós és deratizációs osztály

## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI PROGRAMRÓL

**Magyar Zoonózis Társaság**  
**SZENT-IVÁNYI – BINDER NAPOK**  
**2010. augusztus 19.** (Budapest Vár, Hilton Szálló)

### **Élelmiszer által terjedő zoonózisok**

#### **Programtervezet**

(Az előadókkal történő egyeztetés után, június végére alakítják ki a végleges programot)

Az előadások magyar nyelven folynak, angol szinkron-tolmácsolással.

- Prof. Dr. Dudits Dénes (*Biológiai Kutató Központ*): **Géntechnológia és élelmiszerbiztonság. /Gene technology and food safety.**
- Dr. Krisztalovics Katalin (*Országos Epidemiológiai Központ*): **A humán salmonellosis járványügyi helyzete Magyarországon. / The epidemiological situation of human salmonellosis in Hungary.**
- Prof. Dr. Varga János (*Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar*): **Élelmiszerek közvetítette campylobacter-fertőzések és a megelőzés lehetőségei. /Food-borne campylobacter infections and their prevention.**
- Prof. Dr. Fodor László (*Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar*): **Anthrax az élelmiszerbiztonság szempontjából /Anthrax from the perspective of food safety.**
- Prof. Dr. Tuboly Sándor (*Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar*): **Prionok (transmissibilis encephalopathiák) a food-borne zoonosisokban / Prions (transmissibilis encephalopathies) in food-borne zoonoses**
- Dr. Glatz Katalin, Dr. Dankó József, Orosz Erika, Dr. Kucsera István (*Országos Epidemiológiai Központ*): **Élelmiszerek által közvetített humán parazitózisok – diagnosztikai lehetőségek az OEK Parazitológiai osztályán /Food-borne human parasitoses – their diagnostics at the Department of Parasitology of the National Center for Epidemiology**

- Dr. Takács Mária<sup>1</sup>, Dr. Forgách Petra<sup>2</sup>, Dr. Csohán Ágnes<sup>1</sup>, Dr. Bakonyi Tamás<sup>2</sup> (*Országos Epidemiológiai Központ<sup>1</sup>, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar<sup>2</sup>*): **Hepatitis-E vírus közegészségügyi, állategészségügyi és élelmiszerhigiéniai jelentősége. /Hepatitis-E regarding public health, veterinary health and food hygiene**
- Dr. Búza László (*B-A-Z megyei MgSzH Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság*): **Trichinellosis /Trichinellosis**
- Prof. Dr. Farkas Róbert (*Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar*): **Hússal terjedő parazito-zoonosisok (toxoplasmosis, sarcosporidiosis, borsókakór). /Meat-borne parasito-zoonoses (toxoplasmosis, sarcosporidiosis, cysticercosis)**
- Dr. Jánosi Szilárd, Dr. Csivincsik Ágnes, Dr. Rónai Zsuzsanna, Dr. Pálfalvi Aladár (*MgSzH Központ Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság*): **A házi és vadonélő állatok tuberculosisa. Kockázatok az élelmiszerláncban /Tuberculosis of domestic and wild animals. Risks in the food chain.**
- Dr. Meggyes Ágnes, Dr. Radácsi Katalin (*MgSzH Központ Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság*): **A sertés- és baromfi-salmonellosis jelentősége az élelmiszerláncban. /Swine and poultry salmonellosis in the food chain.**
- Dr. Dénes Béla<sup>1</sup>, Erdélyi Károly<sup>1</sup>, Dr. Makrai László<sup>2</sup>, Dr. Gyuranecz Miklós<sup>2</sup> (*MgSzH Központ Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság<sup>1</sup>, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar<sup>2</sup>*): **Brucellosis, tularaemia /Brucellosis, tularaemia**
- Zoltai Anna, Frankovicsné Adrián Erzsébet (*MgSzH Központ Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság*): **Ételmérgezők és ételfertőzések az élelmiszerláncban – a kivizsgálások tapasztalatai /Food-borne poisonings and infections in the food chain – experiences of investigation.**
- Kasza Gyula (*Budapesti Corvinus Egyetem Élelmiszer-tudományi Kar*): **„A genetikailag módosított élelmiszerek megítélése a fogyasztók kockázat-értékelése alapján” /Consumer risk perception towards genetically modified food**

A rendezvényrel kapcsolatosan bővebb információ a [www.mzt.hu](http://www.mzt.hu) honlapon található.

## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2010. május 24-30.** közötti időszakban, **négy munkanapon** bejelentett heveny fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A 21. héten regisztrálták az előző héten ismertetett, importált **paratyphus** megbetegedést, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba került esetek száma háromra emelkedett.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** járványügyi helyzete – az év eleje óta regisztrált esetek számát tekintve – mérsékelten kedvezőbb volt, mint az előző év azonos időszakában, a héten a legtöbb bejelentés a Közép-magyarországi régióból érkezett. Az 1-21. héten nyilvántartásba került **campylobacteriosis** esetek száma harmadával haladta meg a 2009. év megfelelő időszakához tartozó értéket, a megbetegedések több mint negyedét a fővárosban és Pest megyében észlelték, csupán egy megye területéről nem érkezett bejelentés. Az év eleje óta észlelt **enteritis infectiosa** megbetegedések száma mérsékelten több volt, mint a korábbi évek 1-21. hetében regisztrált.

A héten 4 új közösségi (2 idősotthon, 1 kórház és 1 óvoda) **gastroenteritis járványt** jelentettek. Egy járvány etiológiája ismert, ebben **calicivírust** azonosítottak kóroki tényezőként, a fennmaradó három járványt tekintve a betegek diagnosztikus vizsgálatai még nem zárultak le. Az egyik Bács-Kiskun megyei idősotthoni járvány tömeges méretűnek minősíthető. 2010. május 22-25. között a 107 exponált közül 37 fő betegedett meg lázmentes gastroenteritisben, négy beteg kórházi ellátásra szorult. Három beteg vizsgálati mintájában calicivírust azonosítottak.

Ezen a héten 6 akut **vírushepatitis-t** jelentettek, a megbetegedések kumulatív száma a kétharmadát tette ki a 2004-2008. év megfelelő időszakát jellemző középértéknek. A hat eset öt területen fordult elő, az esetek között nincs kapcsolat.

A gyakoribb **légúti fertőző betegségek** előfordulása a szezonális időszaknak megfelelően alakult. A héten három **pertussis** bejelentés történt, melyek egyazon Baranya megyei családban kialakult halmozódáshoz kapcsolódnak: mindhárom beteg felnőtt korú, egy 62 éves beteg esetében az etiológia már laboratóriumi vizsgálattal igazolt, a másik két beteg diagnosztikus vizsgálata és egyéb járványügyi jellemzőik kivizsgálása folyamatban van.



Négy **parotitis epidemica** került bejelentésre a héten, diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatuk egyik esetben sem zárult még le. **Morbilli** illetve **rubeola** megbetegedésről nem történt bejelentés.

**Meningitis purulenta** diagnózissal egy beteg, **meningitis serosa** diagnózissal két eset került bejelentésre, a kórokozó még egyik esetben sem ismert. A héten négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, két esetben (Baranya - 1, Somogy megye - 1) kóroki tényezőként **kullancsencephalitist** azonosítottak.

A 21. héten 31 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma közel harmadával volt több az előző év 1-21. hetében regisztrálnál és dupláját tette ki a kumulatív medián értékének. A legtöbb megbetegedést Győr-Moson-Sopron és Nógrád megyében észlelték.

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 (+)**

21/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.05.24. - 2010.05.30.)

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2010.05.24- 2010.05.30	2009.05.18- 2009.05.24	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	1	-	-	# 3	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	4	°
Salmonellosis	55	102	138	# 1302	# 1389	1475
Dysenteria	1	-	3	# 23	# 21	25
Dyspepsia coli	-	1	1	9	10	18
Egyéb E.coli enteritis	2	1	1	14	13	19
Campylobacteriosis	94	131	120	# 2065	1543	1900
Yersiniosis	1	1	-	# 42	24	20
Enteritis infectiosa	# 553	815	861	#19176	# 17264	16818
Hepatitis infectiosa	# 6	6	7	# 143	# 137	203
AIDS	-	2	-	9	# 12	10
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	1	4	1	5
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	-	-	25	13	12
Scarlatina	60	70	110	1423	1374	2104
Morbilli	-	-	-	-	2	3
Rubeola	-	-	1	11	5	31
Parotitis epidemica	4	1	1	33	26	52
Varicella	988	1310	1580	22462	28074	30286
Mononucleosis inf.	14	24	33	581	475	490
Legionellosis	-	1	1	54	# 12	9
Meningitis purulenta	1	5	6	# 79	# 120	115
Meningitis serosa	1	1	2	25	# 25	23
Encephalitis infectiosa	4	1	4	34	35	38
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	12	17	7
Lyme-kór	31	32	23	248	192	120
Listeriosis	1	1	-	6	5	3
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Leptospirosis	-	-	1	2	3	8
Ornithosis	-	1	-	-	# 8	8
Q-láz	2	-	-	18	11	4
Tularemia	1	-	-	7	8	9
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	# 8	2	4
Malária	* 1	* 1	-	* 3	* 4	2
Toxoplasmosis	1	-	2	43	46	56

(+) 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: 2010.06.01.

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

21/2010. sz. heti jelentés (weekly report) (2010.05.24.-2010.05.30.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidémica
Budapest	5	-	16	48	1	16	123	3	-	3	-
Baranya	3	-	4	23	-	1	17	-	-	-	1
Bács-Kiskun	1	-	2	31	1	2	83	-	-	-	-
Békés	4	-	10	39	1	2	17	-	-	2	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	-	1	17	1	-	54	1	-	-	-
Csongrád	5	-	12	26	-	-	2	-	-	-	-
Fejér	4	-	10	41	2	2	33	1	-	1	-
Győr-Moson-Sopron	5	-	6	17	-	4	59	1	-	8	2
Hajdú-Bihar	4	1	1	21	-	4	46	2	-	-	-
Heves	1	-	-	18	-	4	18	-	-	4	-
Jász-Nagykun-Szolnok	4	-	4	29	-	3	87	1	-	-	-
Komárom-Esztergom	3	-	2	23	-	-	37	1	-	1	-
Nógrád	1	-	1	16	-	1	26	-	-	7	-
Pest	9	-	11	28	-	13	145	1	1	1	-
Somogy	1	-	4	41	-	1	18	-	-	1	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	-	1	54	-	-	3	-	-	-	-
Tolna	1	-	2	23	-	1	42	1	-	-	-
Vas	1	-	4	9	-	2	7	1	-	-	-
Veszprém	-	-	2	#40	-	2	141	1	-	2	1
Zala	-	-	1	9	-	2	30	-	-	1	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>94</b>	<b>#553</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>988</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>4</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>#605</b>	<b>8</b>	<b>81</b>	<b>1366</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>-</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2010.06.01.

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](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>

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](mailto: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.)

**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)