

# Epinfo

Ebola-láz járványügyi helyzet,  
Nyugat-Afrika,  
2014. 09. 23. 465

Tájékoztatás engedélyezett  
fertőtlenítőszerekről 471

Fertőző  
betegségek  
adatai 477

---

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

## NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

### EBOLA-LÁZ JÁRVÁNYÜGYI HELYZET, NYUGAT-AFRIKA, 2014. SZEPTEMBER 23.

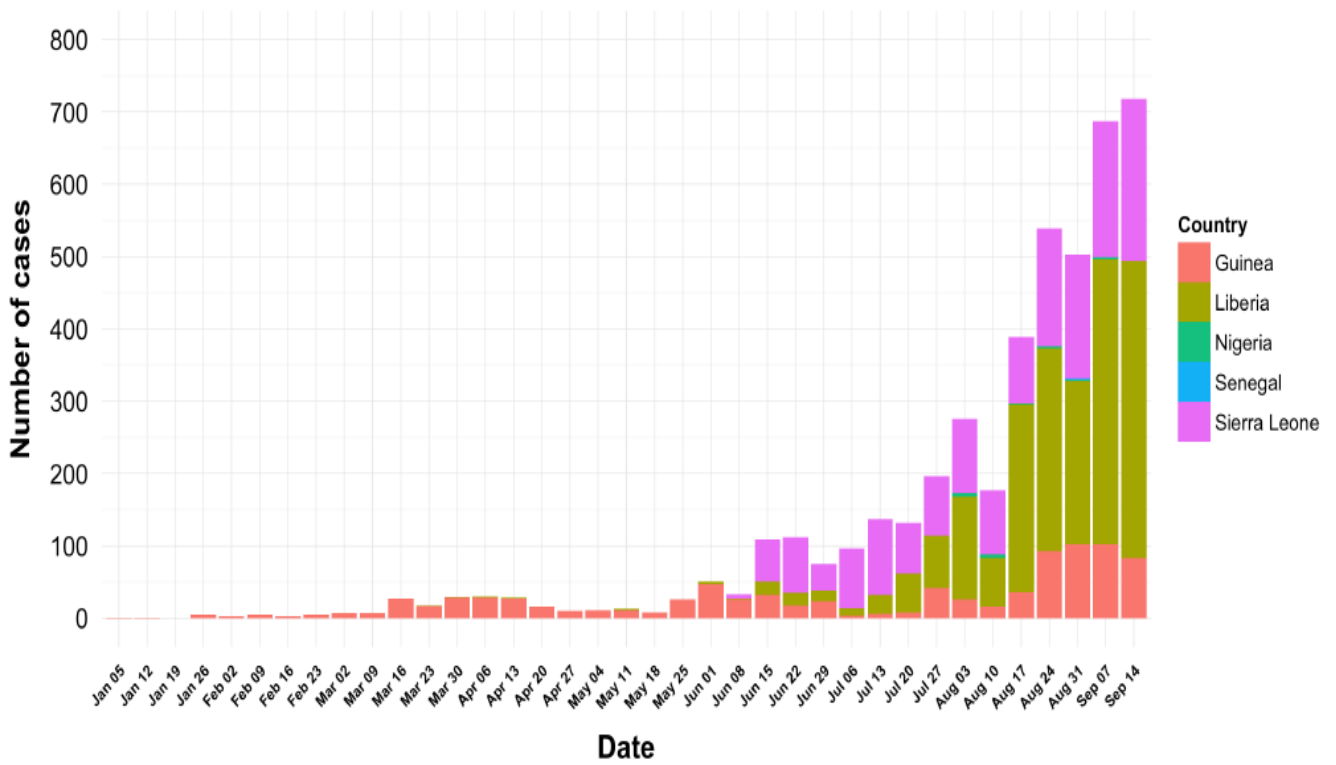
Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) 2014. augusztus 8-án nemzetközi egészségügyi vészhelyzetnek nyilvánította a nyugat-afrikai Ebola-járványt. Augusztus 28-án a járvány megfékezésével kapcsolatos ütemtervet bocsátott ki, amely a nemzetközi válaszlépéseket koordinálja. Célja a jelenleg zajló járvány 6-9 hónap alatt történő megfékezése illetve a betegség további nemzetközi terjedése, új országokban történő felbukkanása esetén a következmények gyors kezelése. A nemzetközi intézkedéseket drasztikusan fel kell gyorsítani, **ugyanis az esetek közel 45%-át az elmúlt három hétben jelentették.**

A WHO elvégezte a járvány kezdete óta eltelt időszak újraértékelését, az adatok tisztítását, amiből kiderül, hogy **az exponenciálisan növekvő heti esetszám csak a szeptember 14-i héten közel 1000 új megbetegedést jelentett,** és amennyiben nem történik hathatós beavatkozás, a becslések alapján 4 hét múlva hetente 2500-5000 új esettel kell majd számolni, november közepére a legérintettebb országokban 10 000 új megbetegedést regisztrálhatnak hetente.

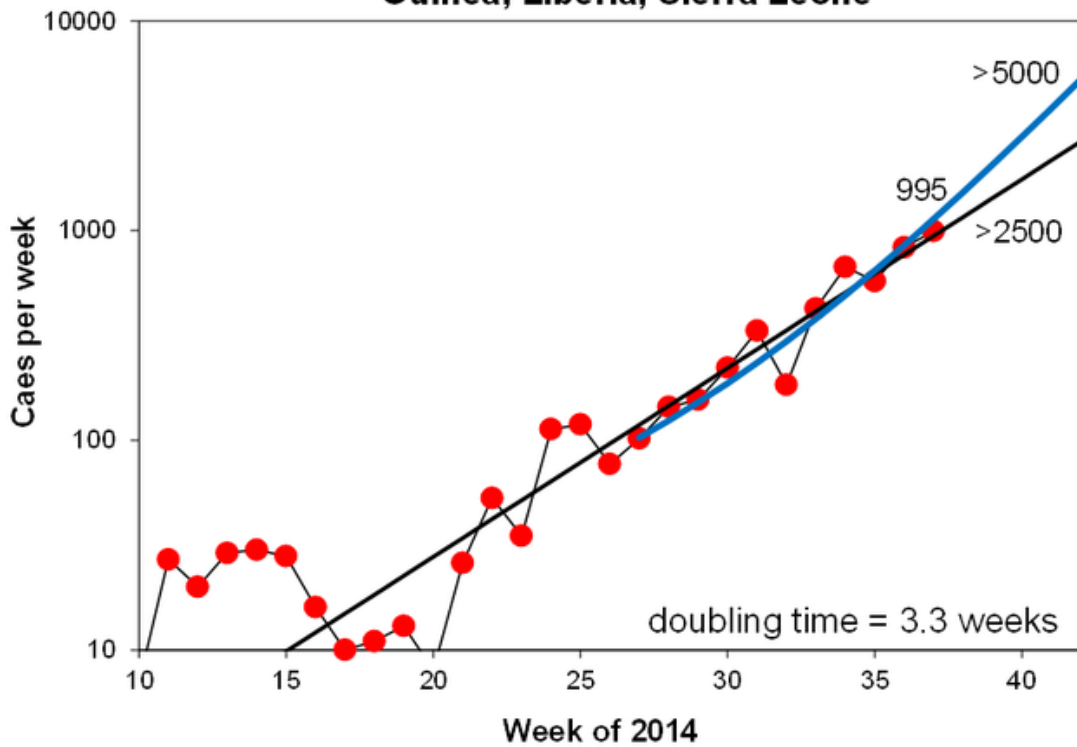
Az Egészségügyi Világszervezet rendszeres jelentésekben számol be az Ebola-járvány elleni fellépéssel kapcsolatos ütemterv végrehajtásáról. A beszámolók kitérnek az aktuális járványügyi helyzetre és az intézkedésekre, kiemelik a járvány szempontjából legérintettebb területeket, időben követik a járvány alakulását, megosztják a kezelési központokról és a mikrobiológiai laboratóriumokról rendelkezésre álló információkat, továbbá koordinálják a válaszlépéseket és a megelőző intézkedéseket.

**Ebola-láz megbetegedések a regisztráció hete szerint, Nyugat-Afrika, 2014.**

**West Africa**



**Guinea, Liberia, Sierra Leone**



Az Egészségügyi Világszervezet ütemterve három csoportba sorolja az érintett országokat:

- 1) azok az országok, **ahol a vírus széles körben, intenzíven terjed** (Guinea, Sierra Leone, Libéria),
- 2) azok az országok, **ahol az első esetet/eseteket diagnosztizálták, vagy a terjedés lokalizált** (Nigéria, Szenegál),
- 3) azok az országok, melyeknek **szomszédságában a vírus intenzíven terjed** (Benin, Burkina Faso, Elefántcsontpart, Guinea-Bissau, Mali) illetve a nagy közlekedési csomópontokkal rendelkező országok.

Drámaian növekvő számú megbetegedés jellemzi a három **legérintettebb országot, ahol a vírus intenzíven terjed** mind a vidéki területeken, mind a fővárosokban. Ez megvilágítja, milyen nagy szükség van a megelőző intézkedések sürgős megerősítésére, nagyobb kapacitásra az esetek kezelése, a biztonságos temetkezések, a kontaktus kutatás és a társadalom mobilizációja szempontjából.

#### 1. sz. táblázat

**Megerősített, valószínűsíthető és gyanús esetek száma  
Guineában (szeptember 20-ig), Sierra-Leonében  
(szeptember 19-ig) és Libériában (szeptember 17-ig)**

Ország	Az esetek		Halálozások száma
	minősítése	száma	
Guinea	Megerősített	818	465
	Valószínűsíthető	162	162
	Gyanús	28	5
	<b>Együtt</b>	<b>1008</b>	<b>632</b>
Libéria	Megerősített	863	670
	Valószínűsíthető	1342	544
	Gyanús	<b>817</b>	<b>364</b>
	<b>Együtt</b>	<b>3022</b>	<b>1578</b>
Sierra Leone	Megerősített	1640	545
	Valószínűsíthető	37	37
	Gyanús	136	11
	<b>Együtt</b>	<b>1813</b>	<b>593</b>
<b>Összesen</b>		<b>5843</b>	<b>2803</b>

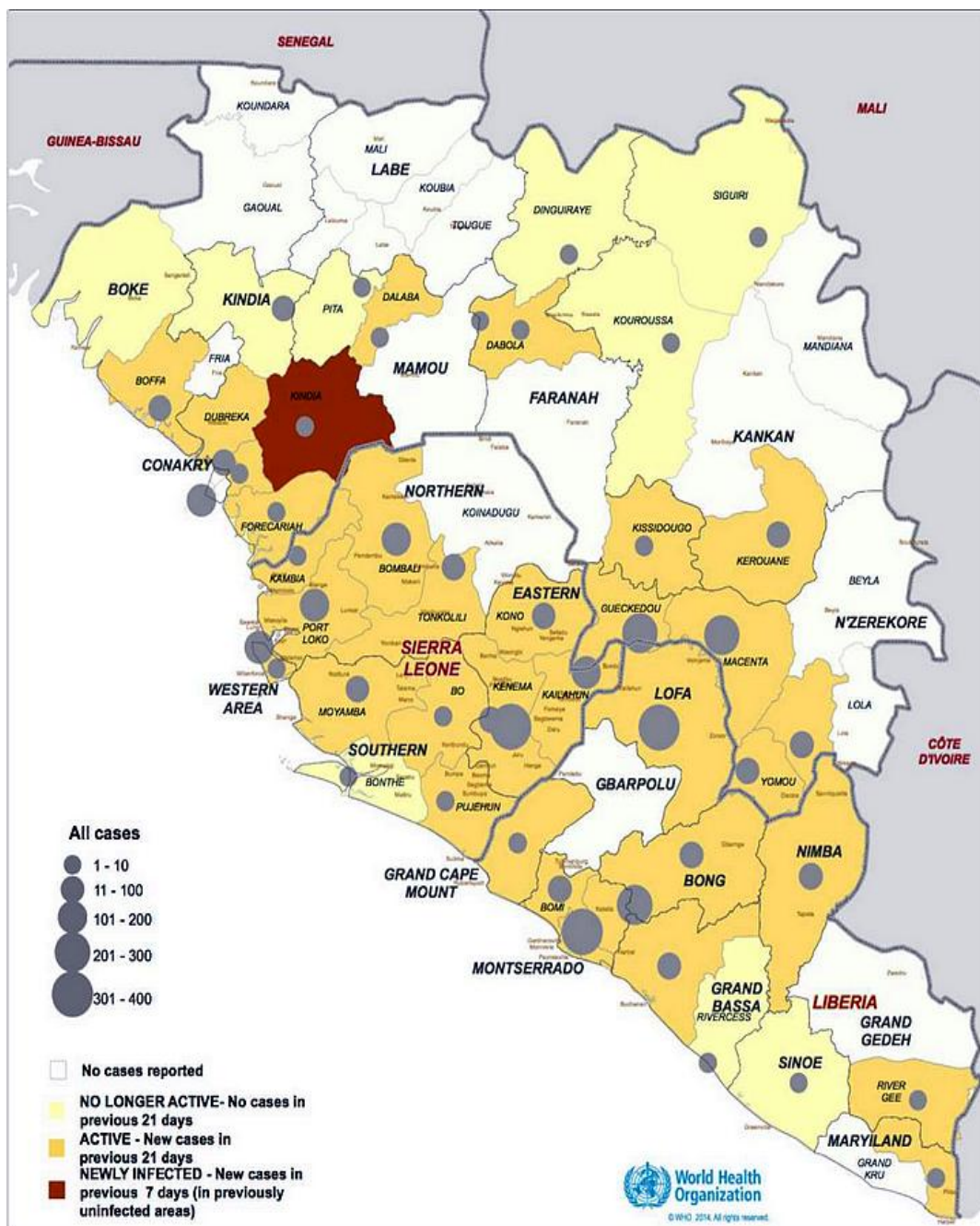
A szeptember 22-i helyzetjelentés alapján eddig a három **legérintettebb országban, ahol a vírus intenzíven terjed** (Guinea, Libéria, Sierra Leone) 5843 valószínűsíthető, megerősített, illetve gyanús esetet regisztráltak, körükben a meghaltak száma 2803.

Az **egészségügyi dolgozók megbetegedése** továbbra is jelentős probléma, a szeptember 22-i adatok szerint 348 egészségügyi dolgozó betegedett meg és közülük 186-an meghaltak a három leginkább érintett országban.

A térképen **szürke körrel** jelzik kumulatív esetek számát. A szeptember 22-i frissítésben is szerepel olyan régió (sötéttel jelölve), ahol az elmúlt 7 napban jelentettek először Ebola-láz megbetegedést.

1. sz. ábra

**Az Ebola-láz megbetegedések területi megoszlása a legérintettebb országokban, Nyugat-Afrika, 2014.**



A kezdeti esettel/esetekkel vagy lokalizált terjedéssel jellemezhető országok közé jelenleg **Nigéria** és **Szenegál** tartozik. **Nigériába** a betegséget a július 20-án Libériából Lagosba repülőgépen érkezett index beteg hurcolta be, aki 5 nap múlva meghalt. Ennek következtében eddig 20 megbetegedés és 8 halálozás történt, az esetek mind másodlagos és harmadlagos megbetegedések, a Nigériában érintett terület jelenleg Lagos és Rivers állam. **Szenegál** az érintett országok listájára egy Guineából érkezett beteg kapcsán került, aki augusztus 20-án érkezett Dakarba, augusztus 27-én diagnosztizálták megbetegedését. A fiatal férfi azóta meggyógyult. Jelenleg Ebola-lázhoz köthető halálozás illetve további gyanús megbetegedés nincs az országban. Mindkét országban folyik a betegekkel szoros kapcsolatba került személyek járványügyi megfigyelése. Nigériában 696 kontakt személy esetén lejárt a 21 napos járványügyi megfigyelés időszaka [348 kontakt Lagos államban, 348 kontakt Port Harcourtban (Rivers állam)], a jelenleg is megfigyelés alatt tartottak közül mind a három lagoszi kontaktot látták a szeptember 20-i ellenőrzésen, a Port Harcourt-ban megfigyelték közül 165 személyt vizsgáltak (94%) szeptember 20-án. Szenegálban befejeződött mind a 74 kontakt járványügyi megfigyelése, új Ebola-láz megbetegedést nem jelentettek.

## 1. sz. táblázat

**Gyanús, valószínűsíthető és megerősített Ebola-láz esetek  
Nigériában és Szenegálban  
a 2014. szeptember 22-i helyzetjelentés alapján**

Ország	Minősítés	Esetek	Halálozások
<b>Nigéria</b>	Megerősített	19	7
	Valószínűsíthető	1	1
	Gyanús	0	0
	<b>Együtt</b>	<b>20</b>	<b>8</b>
<b>Szenegál</b>	Megerősített	1	0
	Valószínűsíthető	0	0
	Gyanús	0	0
	<b>Együtt</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Összesen</b>		<b>21</b>	<b>8</b>

Azokban az országokban, amelyek **szomszédságában a vírus intenzíven terjed**, a WHO és partnerszervezetei azon dolgoznak, hogy működjön az Ebola-surveillance, hogy rendelkezésre álljanak az intézkedésekhez szükséges kapacitások. Kiemelten fontos a más okkal nem magyarázható halálesetek halmozódásának kivizsgálása, az utazók és a lakosság megfelelő információkkal és tanácsokkal való ellátása, izolációs helyek létrehozása, a WHO által elismert laboratóriumokhoz való hozzáférés biztosítása, illetve bármely gyanús beteggel kapcsolatba került személy azonosításához és követéséhez szükséges stratégia felállítása.

A **Kongói Demokratikus Köztársaságban** a nyugat-afrikai járványtól független Ebola-láz járvány zajlik. Az eseteket a fővárostól 1200 km-re elhelyezkedő Boende régió, Equateur tartományból jelentik. A járványügyi vizsgálat egy várandós asszony Ebola-láz megbetegedését bizonyította, aki vadász férje által hazahozott bozóthúst készített el fogyasztásra. A halálához kapcsolódó tradicionális szokások és rituálék következtében további egészségügyi dolgozók betegedtek és haltak meg.

Szeptember 18-ig 68 beteget regisztráltak, akik közül 41 meghalt. Az elhunytak között 8 egészségügyi dolgozó van. 432 személy esetén befejeződött a járványügyi megfigyelés, szeptember 20-án 468 fő orvosi vizsgálatát végezték el járványügyi megfigyelés miatt.

#### Felhasznált irodalom:

- [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/131974/1/roadmapsitrep1\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/131974/1/roadmapsitrep1_eng.pdf?ua=1)
- [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/132687/1/roadmapsitrep2\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/132687/1/roadmapsitrep2_eng.pdf?ua=1)
- [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/132834/1/roadmapupdate8sept14\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/132834/1/roadmapupdate8sept14_eng.pdf?ua=1)
- [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/133073/1/roadmapsitrep3\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/133073/1/roadmapsitrep3_eng.pdf?ua=1)
- [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/133546/1/roadmapupdate16sept14\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/133546/1/roadmapupdate16sept14_eng.pdf?ua=1)
- [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/133833/1/roadmapsitrep4\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/133833/1/roadmapsitrep4_eng.pdf?ua=1)
- [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/134449/1/roadmapupdate22sept14\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/134449/1/roadmapupdate22sept14_eng.pdf?ua=1)
- <http://www.who.int/csr/disease/ebola/ebola-6-months/west-africa/en/>
- [http://www.who.int/csr/don/2014\\_08\\_27Ebola/en/](http://www.who.int/csr/don/2014_08_27Ebola/en/)

Tájékoztatást adta: az OEK Járványügyi osztálya

## TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
CLARASEPT DERM színtelen	UNICLEAN Kft. 1107 Budapest, Mázsa u. 9.	etil-alkohol, o-fenil-fenol	higiénés kézfertőtlenítés	cc. (5 ml)	30 mp.	B (MRSA), F, V (HBV/HIV), T
			sebészi bemosakodás	cc. (5*5 ml)	5*1 perc	
Clax Bright	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás T. u. 6.	6-(ftálimido) peroxihexánsav	bőrfertőtlenítés	cc.	injekció, vérvétel előtt: 15-30 mp. műtéti bőrfeület: 2 perc	B, szelektív V (BVDV), Clostridium difficile
					faggyúmirigy- ben gazdag bőrfeület: 10 perc	
Clax Personril	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás T. u. 6.	hidrogén- peroxid	fertőtlenítő mosás (Clax Mild termékkel együtt)	8,8 g/l (Clax Mild: 5 g/l); 45 °C	15 perc;	B, Y
					szelektív V: 60 perc	
Clax Revoflow Oxi	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás T. u. 6.	perecetsav	fertőtlenítő mosás	B: 2,5 g/kg; 1:4 flotta arány; 60 °C szelektív V(BVDV): 10 g/kg; 1:4 flotta arány; 60 °C Clostridium difficile: 80 g/kg; 1:4 flotta arány; 60 °C	10 perc	B, szelektív V (BVDV), Clostridium difficile
					15 perc	

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
CLOROX® MOLD&MILDEW REMOVER	Dunapro Clean Kft. 1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.	nátrium-hipoklorit	penészfoltok eltávolítása	cc.	5 perc	B, F
CLOROX® Multi Purpose Cleaner	Dunapro Clean Kft. 1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.	nátrium- hipoklorit	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc	B, szelektív V (H1N1, Rhinovírus)
COOP Clynox	CO-OP Hungary Zrt. 1097 Budapest, Könyves Kálmán Krt. 11/c	nátrium-hipoklorit	WC-kagyló fertőtlenítés	2 %	20 perc	B, F
Denkmit fertőtlenítő hatású szenzitív textilbilitő	dm Kft. 2046 Törökbálint, Depo Pt. 4.	didecyl-dimethyl- ammónium-klorid	fertőtlenítő hatású textilbilitő	gépi mosás: cc. (2,5 kupak) kézi mosás: 1,5 kupak 5 l vízhez	30 perc (mosást követően áztatás)	B, F
Deptil Air	Agrochimia Hungária Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	glutáraldehid	légtér, felületfertőtlenítés (mezőgazdasági és élelmiszeripari területen)	10,7 ml/m <sup>3</sup>	3 óra	B, F
Deptil Uve	Agrochimia Hungária Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	didecyl-dimethyl- ammónium-klorid	mezőgazdasági és élelmiszeripari területen lábbelik fertőtlenítése	0,3-2 %	min. 2 mp.	B
Desmanol Classic	ALLERGO Kereskedelmi Kivitelező és Szolgáltató Kft. 1045 Budapest Berlini út 47-49.	propan-2-ol propan-1-ol, Chlorhexidine Digluconate	higiénés kézfertőtlenítés műleti kézfertőtlenítés	cc. (3 ml)	30 mp. Norovírus: 1 perc	B, Y, mikobakterioid, szelektív V(BVDV, HBV, HCV, HIV, Noro vírus)



A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
<b>Desmanol pure</b>	<b>ALLEGRO Kereskedelmi Kivitelező és Szolgáltató Kft.</b> 1045 Budapest, Berlini út 47-49.	propan-2-ol	higiénés kézfertőtlenítés  műtéti kézfertőtlenítés	cc. (3 ml)  cc (2*5 ml)	30 mp.  1,5 perc Adenovirus: 2 perc	B (MRSA), F, mikobaktericid, szelektív V(Vaccina- Noro-, BVDV-, HCV-, Adeno- és Rotavirus)
<b>Dettol</b> antibakteriális hab állagú kézmosó	<b>Reckitt Benckiser</b> (Magyarország) Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.	benzalkónium- klorid	fertőtlenítő kézmosás	cc. (3 ml)	30 mp.	B
<b>Dettol</b> antibakteriális kézmosó gél	<b>Reckitt Benckiser</b> (Magyarország) Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.	benzil-C12-16- alkildimetil-klorid	fertőtlenítő kézmosás	cc.	30 mp.	B
<b>Dettol</b> érintés nélküli antibakteriális kézmosó	<b>Reckitt Benckiser</b> (Magyarország) Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.	benzil-C12-16- alkildimetil-klorid	fertőtlenítő kézmosás	cc.	30 mp.	B
<b>Dezex speciális</b> felületfertőtlenítő szer	<b>MONELLY Kft.</b> 2750 Nagykőrös, Losonczi u. 39.	didecil-dimetil- ammóniumklorid, propiléndiamin- guanidin-acetát	felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B (MRSA), F, V (HBV/HIV), T
<b>Domestos Total</b> Hygiene WC tisztító gél (Citrus,Pink)	<b>Unilever</b> Magyarország Kft. 1138 Budapest, Váci u. 182.	hidrogén-peroxid	WC-kagylók tisztító hatású fertőtlenítése	cc.	30 perc	B, F, V, S
<b>Domestos Total</b> Hygiene WC tisztító gél	<b>Unilever</b> Magyarország Kft. 1138 Budapest, Váci u. 182.	hidrogén-peroxid	fertőtlenítő hatású toalettsztítás	cc.	30 perc	B, F, V, S
<b>DPM/L</b>	<b>Bos-Plus Kft.</b> 5000 Szolnok, Madách u. 26/d	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés	4% (20°C)	5 perc	B, F

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Duck® Fehéritő Gél – WC fertőtlenítő	S. C. Johnson Kft. 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.	nátrium-hipoklorit	fertőtlenítő hatású toalet tisztítás	cc.	15 perc	B, F
ECODES	Ecolab-Hygiene Kft. 1139 Budapest, Váci út 81-83.	perecetsav	kemo- termodezinfekciós mosás (Kórházakban, betegellátó intézményekben)	4,5 g/l; 1:4 vagy 1:5 flotta arány; 60 °C	15 perc	B, T, F, V
				4,5 g/l; 1:4 flotta arány; 70 °C	10 perc	
Epicare 5	Ecolab-Hygiene Kft. 1139 Budapest, Váci út 81-83.	triklozán	fertőtlenítő kézmosás	cc. (3 ml)	30 mp.	B
Gyorsfertőtlenítő	Impex 2000 Pohár Center Kft. 1086 Budapest, Teleki tér 10.	etil-alkohol, izopropil-alkohol	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc	B, F, T, szelektív V (burkos vírus, norovírus, rotavírus)
Harpic Power Plus WC tisztító (Original, Spring, Citrus)	Reckitt Benckiser Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.	hidrogén-klorid	WC-kagylók tisztító hatású fertőtlenítése	cc.	B: 5 perc F: 15 perc S: 60 perc	B, F, S
Harpic Turbo Power vízkő- és makacs szennyeződés eltávolító (Original, Citrus, Tavasz, Tenger)	Reckitt Benckiser (Magyarország) Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.	hidrogén-klorid	WC-kagylók fertőtlenítése és vízkő- mentesítése	cc.	B, V: 5 perc F: 15 perc S: 60 perc	B, F, V, S
Háztartási hypo	Polietilén2011 Kft. 3600 Ózd, Körtevényi út 22.	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés	2%	10 perc	B, F

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
HC-CL 45	Hungaro Chemicals Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 4445 Nagycserkesz-Halmosbókor 6.	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés (élelmiszeripar)	1%	15 perc	B (MRSA), F
HIGÉN+99	C. S. G. Kft. 2131 Göd, Dózsa György út 31.	klorvegyület	felületfertőtlenítés	cc.	20 perc	B, Y
InDivi Antisept CL	Steril-Power Hungary Kft. 1213 Budapest, Kőrösi Sándor u. 3. 1/5.	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés, textilek fehérítése-fertőtlenítése	2%	20 perc	B, F
Inno-bac New	Innoveng-1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5.	poli(hexametilén-biguanid) hidroklorid, didecildimetilammónium-klorid	higiénés kézmosás	cc. (3 ml)	30mp.	B (MRSA), F
INNO-SEPT FRESH fertőtlenítő kendő	Innoveng-1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5.	didecil-dimetilammónium-klorid, benzil-C12-16-alkildimetilammónium-klorid	higiénés kézfertőtlenítése	cc.	30 mp.	B (MRSA), Y, T, szelektív V (adenovírus)
			felületfertőtlenítés	cc.	5 perc	
INNO-SEPT FRESH fertőtlenítő oldat	Innoveng-1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5.	didecil-dimetilammónium-klorid, benzil-C12-16-alkildimetilammónium-klorid	higiénés kézfertőtlenítése	cc. (3 ml)	30 mp.	B (MRSA), Y, T, szelektív V (adenovírus)
			felületfertőtlenítés	cc.	5 perc	
Inntaler Penészle mosó	Poli-Farbe Vegyipari Kft. 6235 Bócsa, III. ker. 2.	benzil-C12-16-alkildimetil-klorid	penészes falfelület lemosása, fertőtlenítése új falfelület penészgátló falfestés előtti kezelésére	cc.	2 óra	F

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Kiehl-Acidés	Johannes Kiehl KG Tisztítástechnikai Fióktelep 2142 Nagylarcsa, Ganz Ábrahám u. 4/12.	L(+)-tejsav, didecil-dimetil- ammónium-klorid,	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc	B, Y, szelektív V (burkos vírusok)
Kiehl-Desisan Konzentrat	Johannes Kiehl KG Tisztítástechnikai Fióktelep 2142 Nagylarcsa, Ganz Ábrahám u. 4/12.	didecil-dimetil- ammónium-klorid, N-3-aminopropil- dodecilpropán- 1,3-diamin	felületfertőtlenítés	6%	15 perc	B, Y, szelektív V(burkos vírusok, rotavírus)
Klórgranulátum 56% 20-40 mesh	Biotech Hungária Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1097 Budapest, Kén u. 8.	nátrium- diklórízocianurát dihidrát	felületfertőtlenítés	6 g termék 1 liter vízhez	B, MRSA, F : 5 perc T, S, szelektív V: 30 perc	B (MRSA), F, T, S, szelektív V [Bovín enterovírus (1-es szerotípus), Ragadós szájkörömfájás Ázsia -1 vírusok]
Klórtabletta 3g	Biotech Hungária Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 1097 Budapest, Kén u. 8.	nátrium- diklórízocianurát dihidrát	felületfertőtlenítés	2 tablettta 1 liter vízben feloldani	B, MRSA, F : 5 perc T, S, szelektív V: 30 perc	B (MRSA), F, T, S, szelektív V [Bovín enterovírus (1-es szerotípus), Ragadós szájkörömfájás Ázsia -1 vírusok]

## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. szeptember 15-21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Kevesebb **enterális bakteriális fertőző** megbetegedést regisztráltak, mint az előző héten. A **salmonellosis** járványügyi helyzete kissé kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. Mind a heti, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett **campylobacteriosis** megbetegedések száma több volt, mint a 2008-2012. évek megfelelő időszakában.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma harmadával volt kevesebb, mint a 37. héten, a bejelentések 15 területről érkeztek.

A héten öt új **közösségi illetve területi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Három járványt **S.Enteritidis** okozott, egy esemény etiológiája **C.difficile** volt, az ötödik járvány kóroka még nem tisztázódott. Egyik járvány sem érte el a tömeges méretet, három járványban közös terjesztő tényezőként élelmiszer fertőzést terjesztő szerepe merült fel.

Nem változott jelentősen a **heveny fertőző májgyulladás**-ra vonatkozó bejelentések száma (40) az előző hetihez képest. 29 betegnél a **hepatitis A vírus** kóroki szerepét igazolták. Ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett A vírus-hepatitisek száma 655-re emelkedett, szemben a 2013. év 1-38. hetében regisztrált 535 esettel. A legtöbb (15) beteget Borsod-Abaúj-Zemplén megyében észlelték. Emellett öt **HBV**, és **két-két HCV** illetve **HEV** okozta megbetegedésről érkezett jelentés.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete is kedvezően alakult. Védőoltással megelőzhető fertőző megbetegedés gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitis**-ről érkezett jelentés, egy 11 éves gyermek agyhártyagyulladását **S.pneumoniae** okozta, két, saját néven nem bejelentendő meningitis egyikét **S.agalactiae** idézte elő. A héten két **serosus meningitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, egyik esetében sem ismert még a kórokozó. A 38. héten két **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés; egy Csongrád megyében, augusztus közepén kezdődött megbetegedést **nyugat-nílusi vírus** okozott, egy júliusban diagnosztizált, Zala megyei megbetegedésért a **kullancsencephalitis-vírus** volt a felelős.

A **Lyme-kór** bejelentések száma az előző heti 11-ről hatra csökkent. Mind a heti, mind az év eleje óta nyilvántartásba vetet esetek számát tekintve is jóval ritkábban fordult elő a betegség, mint a korábbi évek azonos időszakában. A hat bejelentés négy területről érkezett.

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

38/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.09.15 - 21.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2014.09.15 - 2014.09.21.	2013.09.16- 2013.09.22.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	7	# 4	3
Salmonellosis	142	160	160	# 3792	3805	3714
Dysenteria	1	-	1	7	# 38	43
Pathogen E. coli által okozott megbet.	-	4	●	# 60	37	●
Campylobacteriosis	173	164	129	# 6027	# 5055	4075
Yersiniosis	-	1	1	47	54	46
Rotavírus-gastroenteritis	40	●	●	6577	●	●
Hepatitis infectiosa	40	# 36	8	# 972	# 797	294
AIDS	2	-	-	32	# 40	18
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	1	11	11	12
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	13	26	19
Scarlatina	5	12	15	1741	1802	2158
Morbilli	-	-	-	2	# 5	2
Rubeola	-	-	-	4	7	13
Parotitis epidemica	-	-	1	22	27	52
Varicella	36	80	74	25440	30457	30596
Legionellosis	1	1	1	# 29	27	32
Meningitis purulenta	3	2	3	# 159	167	179
Meningitis serosa	# 2	2	4	# 55	60	67
Encephalitis infectiosa	2	5	4	55	# 98	104
Creutzfeldt-J. betegség	1	1	-	12	13	22
Lyme-kór	6	43	47	481	975	1409
Listeriosis	-	-	1	33	10	9
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	55	8	9
Ornithosis	-	-	-	33	# 12	16
Q-láz	2	3	1	# 41	178	32
Tularemia	3	# 3	2	32	# 23	22
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	7	●
Malária*	-	-	-	8	4	5
Toxoplasmosis	2	2	2	60	41	74

(+)  
(+) 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: 2014.09.23.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

38/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.09.15 - 21.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	35	7	7	-	10	-	-	-	-	-
Baranya	13	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	3	4	2	5	-	-	-	1	-	-	-
Békés	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	2
Borsod-A.-Z.	11	7	1	17	-	3	-	1	-	-	-
Csongrád	18	33	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Fejér	11	4	3	-	-	3	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	13	13	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	4	9	4	2	1	1	-	-	-	-	-
Heves	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	2	1	2	-	2	-	-	-	-	-
Komárom-E.	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	5	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Pest	10	21	7	5	2	1	-	-	*1	-	1
Somogy	10	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	2	5	-	1	-	-	-
Tolna	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	5	5	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Veszprém	1	8	1	-	-	5	-	-	-	-	-
Zala	4	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>142</b>	<b>173</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>#2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Előző hét (Previous week)	164	#178	60	38	3	43	-	3	3	3	11

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

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2014.09.23.

**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. Kurcz Andrea

**Technikai szerkesztő:**

Báder Mariann

**ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda**

**Csoportvezető:** Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)