

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Térítésmentes influenza elleni oltóanyagok előzetes felhasználása	625
Tájékoztatás - igazoltan veszett állatokról	629
- engedélyezett fertőtlenítőszerokről	630
Fertőző betegségek adatai	633

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ**TÁJÉKOZTATÁS A 2010/2011. ÉVI INFLUENZASZEZONBAN BIZTOSÍTOTT TÉRÍTÉSMENTES INFLUENZA ELLENI OLTÓANYAGOK ELŐZETES FELHASZNÁLÁSÁRÓL**

Az ÁNTSZ területi intézetei – az Országos tisztifőorvos által kiadott influenza körlevélben foglaltaknak megfelelően – összesítették a 2010/2011. évi szezonra kiadott térítésmentes influenza elleni oltóanyagok 2010. december 9-ig történt felhasználását.

Az ÁNTSZ regionális intézeteitől érkezett jelentések alapján megállapítható, hogy országosan a kiadott **Fluval AB** vakcina **51,8%-át** (654 155 adag) használták fel 2010. december 9-ig. Ez az arány 2004-ben 77% volt, majd évről-évre folyamatosan csökkent. A 2007-ben tapasztalt 59,0%-os mélypont után 2008-ban 88,3% volt az oltóanyag-felhasználás aránya, míg 2010-ben volt a legalacsonyabb a korábbi évekhez viszonyítva.

A területi oltóanyag-felhasználásban igen nagy különbségek figyelhetők meg: a fővárosban és 5 megyében (Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom és Pest megye) a vakcina több mint 50%-a még nem került beadásra. Két területen (Győr-Moson-Sopron és Somogy megye) a kiadott oltóanyag több mint 70%-át felhasználták. **(1.sz. táblázat)**

A **Vaxigrip Junior** oltóanyagból - a 3 év alatti rizikócsoportba tartozó kisgyermek számára - 5 000 adag került kiszállításra az ÁNTSZ területi intézeteibe. A beérkezett jelentések alapján 1 809 adag, azaz a kiadott mennyiség **36,2%-a** került felhasználásra 2010. december 9-ig.

Ezen oltóanyag felhasználásának tekintetében is megfigyelhető az egyes területek közötti jelentős eltérés: **3 megyében** a rendelkezésre álló oltóanyagnak még **egyötödét sem** használták fel. Ugyanakkor kiemelésre érdemes, hogy Fejér megyében a vakcina háromnegyede, míg Zala megyében közel kétharmada már beadásra került. **(2.sz.táblázat)**

Az előzetes jelentések szerint **Fluval P** oltóanyaggal 38 593 személy részesült védőoltásban.

1.sz.táblázat

**A Fluval AB influenza elleni oltóanyag felhasználása
2010. október 25 - 2010. december 9. között, területenként**

Terület	Oltóanyag felhasználás aránya (%)
Budapest	48,6
Pest	47,1
Közép-Magyarország	48,1
Fejér	65,3
Komárom-E.	36,8
Veszprém	58,5
Közép-Dunántúl	55,0
Győr-M.-S.	76,8
Vas	63,1
Zala	61,7
Nyugat-Dunántúl	68,2
Baranya	59,3
Somogy	71,1
Tolna	57,5
Dél-Dunántúl	62,6
Borsod-A.-Z.	46,4
Heves	55,1
Nógrád	51,8
Észak-Magyarország	49,7
Hajdú-B.	32,6
Jász-N.-Sz.	50,2
Szabolcs-Sz.-B.	51,6
Észak-Alföld	44,4
Bács-Kiskun	52,0
Békés	57,1
Csongrád	35,0
Dél-Alföld	46,3
Magyarország	51,8

2.sz.táblázat

A rizikócsoportba tartozó 6 hónapos - 3 éves kisgyermek
 szezonális influenza elleni védőoltásához biztosított
 Vaxigrip Junior oltóanyag felhasználása területenként
 2010. december 10-ig

Terület	Felhasználási arány (%)
Bács-Kiskun	25,0
Békés	25,3
Csongrád	18,2
Dél-alföldi régió	22,6
Baranya	25,5
Somogy	30,0
Tolna	41,8
Dél-dunántúli régió	30,9
Hajdú-Bihar	35,4
Jász-Nagykun-Szolnok	36,3
Szabolcs-Szatmár-B.	16,9
Észak-alföldi régió	28,1
Borsod-A.-Z.	20,3
Heves	35,3
Nógrád	34,0
Észak-magyarországi régió	26,1
Fejér	75,0
Komárom-Esztergom	26,2
Veszprém	30,3
Közép-dunántúli régió	46,0
Budapest	49,4
Pest	45,0
Közép-magyarországi régió	48,0
Győr-Moson-Sopron	19,1
Vas	36,4
Zala	65,4
Nyugat-dunántúli régió	36,0
Magyarország	36,2

Szerkesztőségi megjegyzés: A influenza oltóanyag decemberi előzetes felhasználási aránya 2008. óta az idén a legalacsonyabb. (Ez az arány 2003-ban 72,8 %, 2004-ben 77% volt, majd évről évre folyamatosan csökkent, és a 2007-ben tapasztalt 59,0%-os mélypont után 2008-ban 88,3%-nak adódott. 2009. december elején – a pandémiás hullám csúcsán – a Fluval P oltóanyag 63,1%-át, a Fluval AB vakcinának a 75,3%-át használták már fel.)

Ugyanakkor Nyugat-Európában már 2010. 48. hetében megkezdődött az influenzavírusok járványos terjedése. Az ECDC 51. heti influenza-jelentése alapján az Európában cirkuláló domináns vírusok [2/3 részben A(H1N1)v és 1/3 részben B influenzavírus] jól korrelálnak a szezonális trivalens oltóanyagban lévő törzsekkel, így az oltás adja a legbiztosabb védelmet az influenza ellen.

Az elmúlt 2 hétben már Magyarországon is megjelent az influenza vírusa és várhatóan január közepére hazánkban is megerősödik az influenza-aktivitás. A rendelkezésre álló 2-3 hét alatt még ki lehet alakítani az oltottak védelmét, ezért növelni kell a kockázati csoportba tartozók influenza elleni védőoltását.

Az oltóanyag célirányos felhasználása elsősorban a házi orvosok és a foglalkozás-egészségügyi orvosok felelőssége. **A praxishoz tartozó krónikus betegeknek és várandósoknak fel kell ajánlani a térítésmentes influenza elleni védőoltást.** Fel kell hívni ezen személyek figyelmét arra, hogy egy esetleges influenza fertőzés súlyos, szövődmények kialakulásával járó megbetegedést okozhat náluk.

A fenti kockázati csoportokba tartozókon kívül **kiemelt jelentőségű az egészségügyi dolgozók védőoltása**, a fertőzés terjesztésében játszó szerepük miatt.

TÁJÉKOZTATÁS IGAZOLTAN VESZETT ÁLLATOKRÓL

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatok
megyéenkénti bontásban, 2010. január 1- november 30.

Terület	Január 01- október 31.	November	Összesen
Baranya	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-
Békés	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-
Csongrád	6 róka 1 kutya	-	7
Fejér	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-
Hajdú-Bihar	1 róka	-	1
Heves	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	-	-	-
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 róka	1 róka	2
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	-	-	-
Zala	-	-	-
Budapest	1 denevér	-	1
Összesen	10	1	11

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

Forrás: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság, Budapest

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2010. november hónapban engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Denkmit fertőtlenítő hatású textílióbitító koncentrátum	DM Kft. 2046 Törökbálint, Depo Pf.: 4	kationaktív tenzid	textília fertőtlenítés	gépi mosás: 82,5 ml kézi mosás: 50 ml/5 l víz	30 perc	B, F, vaccina, HSV vírusid
		alkoholok	felületfertőtlenítés	cc.	hagyni részarádri (30 mp)	B, Y, V (burkos vírusid)
TRUMP DES	Ecolab-Hygiene Mo. Kft.	klórvegyület	fertőtlenítő gépi mosogatószer	3 g/l – 65° C	2 perc	B, F
Ettra	1123 Budapest, Alkotás u.50.	perecetsav	fertőtlenítő mosás	2,75-5 g/l 1:5 flothaarány 6 g/l 1:4 flothaarány 2,5-5 g/l 1:4 flothaarány	60°C - 15 perc 60°C - 7 perc 80°C - 2 perc	B, Y, T
Ultra Szavo penész elleni szer		klórvegyület NaOH	felületfertőtlenítés	cc.	15-20 perc	B, F, A
DESAM OX	EVM Zrt. 1123 Budapest, Cinkota út 26.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	B, F: 1 % MRSA: 0,25 % V vaccina/BVDV: 1 % Rota vírusid: 2 % T: 1 %	15 perc 2 perc 30 perc 5 perc 30 perc	B(M), F, V, T
		peroxo-vegyszer				
Promanum N	B. Braun Medical Mo. Kft. 1023 Budapest, Felhővízi út 5.	alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 5 ml cc. 5x5 ml 2x5 ml	30 mp 5x1 perc 2x1,5 perc HBV profilaxis: 10 ml – 5 perc	B(M), F, V, T
Softa-Man		alkoholok	kézfertőtlenítés	cc. 5 ml cc. 5x5 ml 2x5 ml	30 mp 5x1 perc 2x1,5 perc	B(M), F, V, T
CLEANEFEKT HG kézfertőtlenítő gél	ALKIMIA Kft. 8182 Peremarton- gyártalep Pf.: 30.	guanidin-hidroklórid	kézfertőtlenítés	cc. 1 pumpálásnyi	1 perc	B

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Nanosept	Nanobakt Kft. 1031 Budapest, Drótos u. 1.	peroxo-vegyület ezüst colloid	felületfertőtlenítés	B(M): 25 % F: 25 % 50 % V: 25 % 50 % B,F: cc. V: cc. T: cc. S: cc.	5-10 perc 30 perc 10 perc 60 perc 40 perc 1-3 perc 30 perc 60 perc 30 perc	B(M),F,V,T,S
Teva Sept Hand		alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 3-5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc *2x1,5 perc	B(M),F,V,T
Teva Sept Skin színezetlen	TEVA Mo.zRT. 2100 Gödöllő, Repülőtéri út 5.	alkohol	kézfertőtlenítés bőrfertőtlenítés	cc. 2-3 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc 2x1,5 perc injekció, vérvétel, punkció előtt: 30 mp műtéti bőrtérlet: 3 perc faggyúmirigyekben gazdag bőrtérlet fertőtlenítése: 10 perc	B(M), F, V, T
Teva Sept Skin színezetlen		alkohol	bőrfertőtlenítés	cc.	injekció, vérvétel, punkció előtt: 30 mp műtéti bőrtérlet: 3 perc faggyúmirigyekben gazdag bőrtérlet fertőtlenítése: 10 perc	B(M), F, V, T
Szivárvány Qvat fertőtlenítő hatású mosogató- és tisztítószer	Szeitz Jánosné 6343 Miske, Béke u. 16.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés fertőtlenítő mosogatás	0,3 % - 45° C	5 perc	B,F,V
Yplon 5in1	McBride Hungary Kft. 1095 Budapest, Soroksári út 160.	klórvegyület	szaniter helyiségek fertőtlenítése	cc.	3 perc	B,F
ASP GLOSAIR 400 PATRON	Johnson & Johnson Kft. 2045 Törökbalint, Tó-park	peroxo vegyület ezüst kation	felületfertőtlenítés	ASP GLOSAIR™rendszerben 6ml/m ³	2 óra	B(M),F,V,T,S

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Vantropol Rapid felületfertőtlenítőszer	MOLAR Kft. 1151 Budapest, Szánótföld út 1.	guanidin derivátum kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	általános fertőtlenítés: 15 perc MRSA: 20 perc	B(M), F, V
Hypox Fresh	Sanita Gold Kft. 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.	klórvegyület	fertőtlenítő mosás textília fehérités	gépi mosás: 100 ml kézi mosás: 100 ml/10 l	program szerint 30 perc	B, F
Mellerrud penészeltávolító		peroxo-vegyület	felületfertőtlenítés	cc.	60 perc	penészgombadölő
Mellerrud penészölő	Dinocoop Kft.	klórvegyület	felületfertőtlenítés háztartásokban	cc.	20 perc	penészgombadölő
Mellerrud alga és moha eltávolítószer	1118 Budapest Radvány u.24.	benzalkónium-klorid	felületfertőtlenítés	1:20	24 óra	alga és mohadölő
Mellerrud penészedést megelőző szer		kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	hagyjuk megszáradni	penészgombadölő

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y = yeasticid, S = sporocid

* = tisztasági kézmosás és szárazra törlés után

A tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta osztályvezető

OEK Dezinfekciós osztály

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2010. december 13-19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** bejelentések száma nem mutatott számottevő változást az előző hetihez képest, és csak mérsékelt csökkenés volt tapasztalható a korábbi évek azonos időszakában regisztrált esetszámhoz viszonyítva. Az előző hetinél tizedével kevesebb **campylobacteriosis** bejelentés történt, a heti esetszám alig a kétharmada volt a 2009. év azonos időszakában regisztráltak. Mérsékelten csökkent az **enteritis infectiosa** bejelentések száma az előző hetihez képest, de még így kétharmadával több esetet észleltek, mint 2009. azonos hetében.

A héten **kilenc új - nyolc közösségi és egy területi - gastroenteritis járványt** jelentettek (az érintett közösségek intézménytípusonkénti megoszlása: három időotthon, egy-egy kórház, általános iskola, 3-18 évesek bentlakásos intézménye, ill. egészségügyi bentlakásos intézmény). Az etiológia tisztázása még egyetlen járványban sem sikerült. A területi és két közösségi járvány tömeges méretűnek minősíthető.

Veszprém megyében, egy 1500 fős lélekszámú településen **2010. december 6-15.** között **77 fő** (48 gyermek, 29 felnőtt) betegedett meg hányással, hasmenéssel járó panaszokkal, melyeket több esetben láz, illetve hőemelkedés kísért és elvéve felsőlégúti tünetek is jelentkeztek. A tünetek jellemzően 1-2 nap alatt megszűntek, de egy óvodás korú gyermek kiszáradás veszélye miatt kórházba került. A diagnosztikus székletvizsgálat 10 beteg esetében mind bakteriológia, mind virológiai szempontból negatív eredménnyel zárult, további vizsgálatok még folyamatban vannak. A járványügyi adatok alapján a fertőzés feltételezhetően kontakt úton terjedt.

Győr-Moson-Sopron megyében, egy nevelési-oktatási intézmény 223 fő (147 gyermek, 76 fő dolgozó) exponáltja közül **2010. december 12-16.** között **34 fő** (26 bentlakó, 8 bejáró gyermek) betegedett meg hányással, hasmenéssel járó panaszokkal, melyeket néhány esetben láz kísért. Kórházi kezelés egyetlen betegnél sem vált szükségessé, a tünetek gyorsan rendeződtek, a diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak. A fertőzés feltételezhetően kontakt úton terjedt. Az iskolában és kollégiumban (járványtól függetlenül) december 17-ével megkezdődött a téli szünet, a gyermekek otthonukba távoztak.

Budapesten, egy időotthon egyik épületére korlátozódva, **2010. december 17-vel** kezdődően 249 fő exponált közül **32 fő** (31 ápoló, 1 dolgozó) betegedett meg gastroenterális panaszokkal. A kiszáradás veszélye miatt 19 beteg kórházi ellátásra szorult. A diagnosztikus bakteriológiai és virológiai székletvizsgálatok 10 beteg esetében folyamatban vannak. A megbetegedések időbeli alakulásából feltételezhető, hogy a fertőzés terjedésében közös tényező játszott szerepet. Az események vizsgálatába a területileg illetékes MGSZH-t is bevonták.

A héten kilenc akut **vírushepatitis-t** jelentettek, a tünetegyüttest a korábbi évek azonos időszakában észlelthez hasonló számban diagnosztizálták. A megbetegedések a főváros és négy megye területén fordultak elő. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat hat **HAV-**, és egy-egy **HBV-**, illetve **HEV-**fertőzést igazolt, egy esetben az etiológia még nem tisztázott. Két HAV-bejelentés egy Heves megyei családi járványhoz tartozik, a többi sporadikusan jelentkezett.

A **légúti fertőző betegségek** közül a héten nyilvántartásba került **scarlatina** és **varicella** esetek száma közel azonos volt az előző hetivel. Mindkét betegség járványügyi helyzete a 2009. év 50. hetében tapasztalhoz hasonlóan alakult. A héten egy laboratóriumi vizsgálattal megerősített **pertussis** esetet regisztráltak, kivizsgálása folyamatban van. Az 50. héten nem jelentettek **morbilli** ill. **rubeola** megbetegedést.

Több idegrendszeri fertőző megbetegedésről érkezett jelentés, mint a korábbi évek azonos időszakában. **Meningitis purulenta** diagnózissal 11 bejelentés történt, közülük kettőt **meningitis epidemica** néven regisztráltak, egyikük esetében **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** kóroki szerepét igazolták. A négy **encephalitis infectiosa** diagnózissal jelentett esetből egynél már ismert az aetiológia (**arenavírus**).

Lyme-kór diagnózissal 7 esetet jelentettek, melyek utólag kerültek nyilvántartásba, ugyanis a megbetegedések kezdete a szeptember-november közötti időszakra esett.

Az év eleje óta észlelt **Q-láz** megbetegedések száma - a héten regisztrált 7 esettel - 56-ra emelkedett, ami közel kétszerese a 2009. év 1-50. hetében nyilvántartásba került bejelentések számának és több mint ötszöröse a 2004-2008 évek 1-50. hetét jellemző középértéknek.

Az 50. héten regisztrált három **tularémia** bejelentéssel az év eleje óta regisztrált esetek száma 123-ra emelkedett, ami többszöröse a korábbi éveket jellemző értékeknek. A három megbetegedés közül egynél feltételezhető, hogy a fertőzés módja összefüggésbe hozható a beteg foglalkozásával (hentes), a további két esetben a járványügyi vizsgálatnak kell tisztáznia a fertőzés körülményeit.

A **2010. december 20-26.** közötti időszakban, **négy munkanapon** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** bejelentések év eleje óta regisztrált előfordulása nem tért el lényegesen az előző évitől. A **campylobacteriosis** esetek kumulatív száma 15-25%-kal meghaladta a korábbi évek 1-51. hetét jellemző értéket. **Enteritis infectiosa** tünetegyüttest gyakrabban jelentettek, mint tavaly ilyenkor, és a január eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma is mérsékelten meghaladta a 2009. évi megfelelő értéket.

A héten kilenc **új, közösségi gastroenteritis járványról** tettek bejelentést (öt idősotthoni, három kórházi és egy munkahelyi esemény), egy járvány sem minősült tömeges kiterjedésűnek. Három kórházi járványban **calici/norovírus**, egy idősotthoni járványban **rotavírus** kóroki szerepe igazolódott, a több járvány etiológiája még ismeretlen.

A héten hat **akut vírushepatitis-t** jelentettek, az esetek száma nem tért el lényegesen a korábbi évek 51. hetében észlelttől. Az 1-51. héten nyilvántartásba vett megbetegedések száma negyedével-ötödével haladta meg a tavalyi értéket. Három esetben már azonosították az etiológiát (**HBV - 1, HCV - 2**).

A **légúti fertőző betegségek** közül - az év eleje óta regisztrált esetszámot tekintve - a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete sem tért el jelentősen a 2009. év azonos időszakában észlelttől. **Pertussis, morbilli, rubeola** ill. **parotitis epidemica** esetet nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** előfordulása nem különbözött lényegesen a korábbi évek megfelelő értékeitől. A négy **gennyes meningitis** egyikét **S.pneumoniae** okozta, az **encephalitis infectiosa** megbetegedésért **enterovírus** volt a felelős.

A hideg időszaknak megfelelően tovább csökkent a **Lyme-kór** bejelentésének száma, az év eleje óta közel kétszer annyi esetet regisztráltak, mint a 2004-2008. évek kumulatív medián értéke. A héten észlelt megbetegedések kezdete a július - november közötti időszakra esik.

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 (+)

50/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.12.13. - 2010.12.19.)

Betegség Disease	50. hét (week)			1 - 50. hét (week)		
	2010.12.13 - 2010.12.19	2009.12.07 -2009.12.13	Medián 2004- 2008	2010.	2009.	Medián 2004- 2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	# 3	-	1
Botulizmus	-	-	°	4	8	°
Salmonellosis	98	115	106	# 5248	# 5026	5825
Dysentheria	4	-	1	# 70	# 62	99
Dyspepsia coli	-	-	1	14	20	37
Egyéb E.coli enteritis	-	1	1	33	50	38
Campylobacteriosis	94	154	109	# 6201	# 5367	4977
Yersiniosis	4	-	-	# 81	44	34
Enteritis infectiosa	727	427	761	# 35996	# 31378	35720
Hepatitis infectiosa	9	8	9	# 432	# 350	567
AIDS	-	-	1	# 28	# 21	21
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	17	6	15
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	1	-	# 49	27	36
Scarlatina	61	59	109	2527	2274	3350
Morbilli	-	-	-	2	# 3	5
Rubeola	-	-	-	18	# 10	54
Parotitis epidemica	1	2	2	63	66	107
Varicella	854	728	893	37313	40644	44889
Mononucleosis inf.	20	28	15	1275	1146	1183
Legionellosis	1	5	-	106	# 75	23
Meningitis purulenta	11	2	2	# 200	# 205	232
Meningitis serosa	1	-	1	91	# 69	111
Encephalitis infectiosa	4	2	2	131	# 126	162
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	1	23	24	17
Lyme-kór	7	19	12	# 2333	1697	1233
Listeriosis	-	-	-	16	12	7
Brucellosis	-	-	-	1	-	1
Leptospirosis	1	-	-	17	10	30
Ornithosis	-	-	-	12	# 22	32
Q-láz	7	1	-	56	31	11
Tularemia	3	-	-	123	37	29
Tetanus	-	-	-	1	6	4
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	# 20	6	9
Malária	-	-	-	* 6	# 8	7
Toxoplasmosis	4	2	3	# 111	99	108

(+) 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: 2010.12.21.

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

50/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.13.06.-2010.12.19.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	10	-	19	159	2	9	125	6	4	-	-
Baranya	14	-	9	6	-	3	45	-	1	-	-
Bács-Kiskun	9	-	11	21	-	-	54	-	-	-	-
Békés	8	-	1	28	1	2	46	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	5	5	-	2	20	3	2	-	-
Csongrád	7	1	8	8	-	-	44	-	-	-	-
Fejér	3	-	4	4	-	1	10	2	-	1	-
Győr-Moson-Sopron	6	-	7	7	-	4	26	-	1	-	-
Hajdú-Bihar	3	1	9	9	2	8	45	-	-	-	-
Heves	2	-	1	1	2	2	13	3	-	1	-
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	2	2	-	2	97	3	-	-	-
Komárom-Esztergom	5	-	1	1	-	1	23	1	-	1	-
Nógrád	-	-	-	-	-	4	17	-	-	2	-
Pest	9	-	8	8	-	7	114	1	1	-	-
Somogy	3	-	-	-	2	4	12	1	1	1	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	6	2	4	4	-	6	28	-	-	-	-
Tolna	5	-	-	-	-	-	17	-	-	1	-
Vas	-	-	2	2	-	1	20	-	-	-	-
Veszprém	3	-	2	2	-	5	63	-	1	-	-
Zala	1	-	1	1	-	-	35	-	-	-	1
Összesen (total)	98	4	94	94	9	61	854	20	11	7	1
Előző hét (previous week)	96	-	103	103	5	63	910	19	2	15	-

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

A statisztika készítés ideje: 2010.12.21.

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 (+)

51/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.12.20. - 2010.12.26.)

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2010.12.20- 2010.12.26.	2009.12.14- 2009.12.20.	Medián 2004- 2008	2010.	2009.	Medián 2004- 2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	# 3	-	1
Botulizmus	-	-	°	4	8	°
Salmonellosis	37	100	102	# 5285	# 5126	5952
Dysentheria	5	1	-	# 75	# 63	100
Dyspepsia coli	-	1	-	14	21	38
Egyéb E.coli enteritis	-	1	-	33	51	38
Campylobacteriosis	81	139	121	# 6282	# 5506	5076
Yersiniosis	1	3	1	# 82	47	37
Enteritis infectiosa	561	496	847	# 36557	# 31874	36306
Hepatitis infectiosa	6	10	9	# 438	# 360	581
AIDS	1	1	1	# 29	# 22	22
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	1	17	6	16
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	# 49	28	36
Scarlatina	64	76	131	2591	2350	3448
Morbilli	-	-	-	2	# 3	5
Rubeola	-	-	-	18	# 10	54
Parotitis epidemica	-	1	3	63	67	107
Varicella	813	592	957	38126	41236	46392
Mononucleosis inf.	16	30	29	1291	1176	1202
Legionellosis	1	5	-	107	# 80	23
Meningitis purulenta	4	4	4	# 204	# 209	238
Meningitis serosa	1	-	2	92	# 69	114
Encephalitis infectiosa	1	1	2	132	# 127	163
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	24	24	17
Lyme-kór	6	7	7	# 2339	1704	1234
Listeriosis	-	-	-	16	12	7
Brucellosis	-	-	-	1	-	1
Leptospirosis	-	-	-	17	10	34
Ornithosis	-	1	1	12	# 23	33
Q-láz	4	-	-	60	31	11
Tularemia	1	-	2	124	37	32
Tetanus	-	-	-	1	6	4
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	# 20	6	9
Malária	-	-	-	* 6	# 8	7
Toxoplasmosis	5	3	3	# 116	102	111

(+) 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: 2010.12.28.

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

51/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.13.06.-2010.12.26.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidémica
Budapest	5	-	10	69	-	20	157	1	-	3	-
Baranya	4	-	5	10	-	2	36	-	-	-	-
Bács-Kiskun	6	-	10	40	-	-	24	-	1	-	-
Békés	-	-	3	12	-	-	78	-	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	1	8	20	-	3	53	2	1	-	-
Csongrád	1	-	5	8	2	-	28	-	-	-	-
Fejér	3	-	1	83	-	3	24	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	3	-	6	50	-	2	8	3	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	3	7	14	1	11	15	-	-	-	-
Heves	1	-	-	11	-	1	10	1	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	2	46	1	6	94	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	2	14	-	2	19	-	-	-	-
Nógrád	-	-	2	12	-	1	11	1	-	1	-
Pest	4	-	8	81	1	2	74	1	1	-	-
Somogy	-	-	1	17	1	5	20	1	-	1	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3	1	4	13	-	3	18	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	19	-	-	34	-	-	-	-
Vas	-	-	4	20	-	-	7	2	-	-	-
Veszprém	2	-	2	16	-	3	45	1	1	-	-
Zala	-	-	1	6	-	-	58	3	-	-	-
Összesen (total)	37	5	81	561	6	64	813	16	4	6	-
Előző hét (previous week)	98	4	94	727	9	61	854	20	11	7	1

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

A statisztika készítés ideje: 2010.12.28.

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; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
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: epiujzag@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 tiszti főorvos:

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)