

Deutlich mehr Rotavirus-Fälle

Seit Jahresbeginn wurden Stand 18.05.2017 bereits 2.221 Rotavirus-Erkrankungen übermittelt. Das sind 60% mehr Fälle (990) als der Mittelwert der Vergleichszeiträume der Vorjahre 2014 bis 2016. Die landesweite Inzidenz für Rotavirus-Erkrankungen beträgt 20,67 Fälle auf 100.000 Einwohner. 65% der Erkrankungen betreffen Kinder unter 5 Jahren. Von den 1.439 Fällen in dieser Altersgruppe wurden 73 als geimpft, 380 als ungeimpft übermittelt; bei 986 Fällen wurde der Impfstatus nicht erhoben bzw. war nicht ermittelbar.

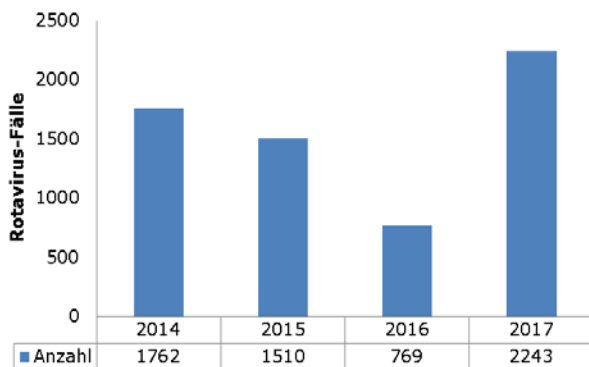


Abb.1: Übermittelte Rotavirus-Fälle nach Meldejahr, Vergleichszeitraum 1-19. Meldewoche, Baden-Württemberg, 2014 bis 2017

Die höchsten Inzidenzen werden bei Säuglingen (261 pro 100.000 Einwohner) und bei Einjährigen (352) registriert. Hierbei sind regionale Unterschiede zwischen 75 und 1.154 Erkrankungen pro 100.000 Einwohner zu beobachten.

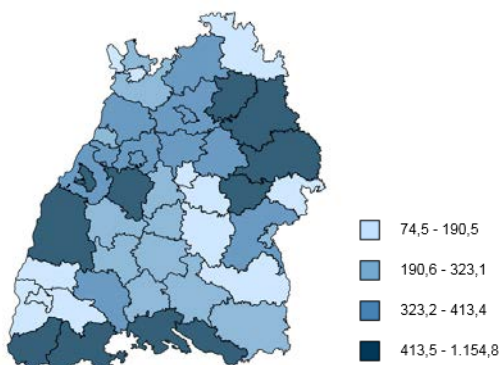


Abb.2: Regionale Verteilung der Rotavirus-Fälle in der Altersgruppe 0-2 pro 100.000 Einwohner nach Kreis, Baden-Württemberg, 2017 Stand: 18.05.2017

INHALT 19/2019

Deutlich mehr Rotavirus-Fälle

Vor Beginn der Ferienzeit den Masern-Impfschutz überprüfen

Statistik für die Meldewoche 19/2019

Besondere Fälle aus der Meldewoche

Reiseassoziierte Infektionen

Häufungen aus der Meldewoche

Hanta-Aktivität weiterhin erhöht

Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter Gastroenteritiden und weiterer Erkrankungen

Übersicht der Meldewoche nach Landkreis und Meldekategorie

Letzte Meldung: Tuberkulose bei Rind und Mensch

Vor Beginn der Ferienzeit den Masern-Impfschutz überprüfen

Seit Jahresbeginn wird eine erhöhte Masernaktivität in Deutschland und weiteren europäischen Ländern beobachtet. Neben Masern-Ausbrüchen in osteuropäischen Ländern wird auch in weiteren beliebten Urlaubsregionen wie Österreich, Italien, Frankreich und Portugal eine erhöhte Masern-Zirkulation beobachtet. Eine Übersicht zur aktuellen Masernsituation in Europa ist abrufbar unter:

<http://ecdc.europa.eu/en/Pages/home.aspx>

Jetzt vor Beginn der Ferien- und Reisezeit ist daher besonders darauf zu achten den aktuellen Masernimpfschutz zu überprüfen.



Statistik für die Meldewoche 19/2019

Meldekategorie	Anzahl KW 19 / 2017	KW 1-19 / 2017	KW 1-19 / Vorjahr
Acinetobacter-Infektion oder –Kolonisation		11	
Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis	3	61	56
Botulismus		1	
Brucellose		1	1
Campylobacter-Enteritis	118	2065	2137
Chikungunya		1	
Cholera			
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)		3	6
Clostridium difficile	4	110	62
Denguefieber	4	44	69
Diphtherie		3	
EHEC-Erkrankung	3	79	59
Enterobacteriaceae-Infektion oder –Kolonisation	4	68	1
Enterovirus			
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	2	14	5
Gasbrand			
Giardiasis	15	182	225
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	3	46	36
Hantavirus-Erkrankung	49	298	17
Hepatitis A	4	39	57
Hepatitis B	14	241	183
Hepatitis C	18	273	274
Hepatitis D		3	1
Hepatitis E	2	110	85
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom), enteropathisch		3	3
Influenza	17	14694	6005
Keuchhusten	53	1205	812
Kryptosporidiose	2	17	20
Legionellose	6	40	48
Lepra			
Leptospirose		2	5
Listeriose	5	34	39
Masern	2	47	5
Meningokokken, invasive Erkrankung	1	16	28
MRSA, invasive Infektion	1	59	67
Mumps	1	29	35
Norovirus-Gastroenteritis	96	5883	3555
Ornithose			2
Paratyphus			
Q-Fieber	1	11	109
Rotavirus-Gastroenteritis	163	2221	759
Röteln	1	6	3
Salmonellose	24	345	449
Shigellose		9	15
Tollwut			
Trichinellose			1
Tuberkulose	9	306	310
Tularämie		7	7
Typhus abdominalis	1	9	6
Virale hämorrhagische Fieber		1	4
Weitere bedrohliche Krankheit	6	144	57
Weitere bedrohliche Krankheit (gastro)	26	572	344
Windpocken	91	2089	2460
Yersiniose	4	53	51
Zikavirus-Erkrankung	1	3	
Summe	754	31458	18473

Stand 18.05.2017, 10 Uhr

Besondere Fälle aus der Meldewoche

Zoonose-Erreger

Melde-kategorie	Alter / Geschlecht	Sonstiges
FSME	19 / w	Meningitis
FSME	28 / m	allgemeine Krankheitszeichen
Q-Fieber	47 / w	Pneumonie

Sonstige Erreger

Melde-kategorie	Alter / Geschlecht	Sonstiges
C. difficile	84 / w	ambulant erworben
C. difficile	81 / w	ambulant erworben
C. difficile	74 / m	intensivpflichtig
C. difficile	92 / m	ambulant erworben
EHEC	37 / m	Shigatoxin positiv
EHEC	42 / m	Shigatoxin positiv
EHEC	74 / m	Shigatoxin I positiv
Haemophilus influenzae	87 / w	bislang nur Labor
Haemophilus influenzae	80 / m	bislang nur Labor
Haemophilus influenzae	88 / w	Pneumonie
Legionellose	55 / w	Pneumonie
Legionellose	77 / m	bislang nur Labor
Legionellose	79 / w	Pneumonie
Listeriose	85 / w	Sepsis
Listeriose	95 / w	Fieber
Listeriose	0 / w	Sepsis
Listeriose	74 / m	bislang nur Labor
Listeriose	39 / m	Meningitis
Masern	63 / w	Ermittlungen laufen
Masern	1 / m	Ermittlungen laufen
Meningokokken	2 Monate / m	Sepsis, Serogruppe B
MRSA	61 / m	bislang nur Labor
Röteln	47 / m	Bislang nur Labor

Reiseassoziierte Infektionen

Melde-kategorie	Alter / Geschlecht	Möglicher Infektionsort	Sonstiges
Denguefieber	19 / w	Thailand/ Vietnam	
Denguefieber	61 / w		bislang nur Labor
Denguefieber	41 / m	Thailand	
Denguefieber	46 / m		bislang nur Labor
Legionellose	67 / m	Italien	Pneumonie,
Legionellose	67 / w	Italien	Pneumonie,
Legionellose	80 / - m	Dubai	Pneumonie
Typhus	27 / w	Mittelamerika	Durchfall, Erbrechen

Häufungen aus der Meldewoche

In der Meldewoche 19 wurden insgesamt 20 Ausbrüche übermittelt.

Melde-kategorie	Anzahl der Ausbrüche	Anzahl Fälle im Ausbruch
Keuchhusten	6	2 bis 3 Fällen
Novovirus	5	
Rotavirus	4	2-6
Windpocken	2	2,5
WB Gastro	3	5-11

Hanta-Aktivität weiterhin erhöht

Die Anzahl übermittelter Hanta-Virus-Fälle bleibt auf erhöhtem Niveau. Seit Jahresbeginn wurden bislang, Stand: 18.05.2017, 327 Fälle übermittelt, davon 49 Erkrankungen in der Meldewoche 19 und bislang 29 für die laufende Meldewoche (Stand: 18.05.2017). Betroffen sind Personen zwischen 4 und 82 Jahren (median: 47 Jahre). 230 (70%) der Fälle sind Männer. Die Hospitalisierungsrate beträgt 64 %. Bei 205 Erkrankten (63%) wurde eine Nierenfunktionsstörung, das Leitsymptom der Hantavirus-Erkrankung, angegeben.

Auf regionaler Ebene werden momentan die höchsten Inzidenzen auf der Schwäbischen Alb, im Albvorland, im Gebiet Neckargäu- und Tauberplatten, Odenwald und Oberschwaben verzeichnet.

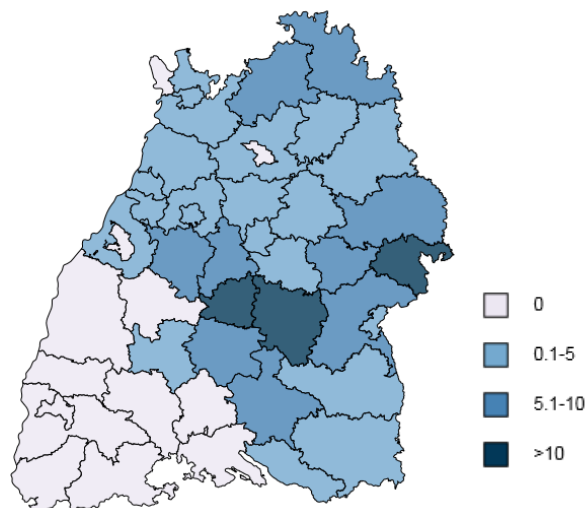
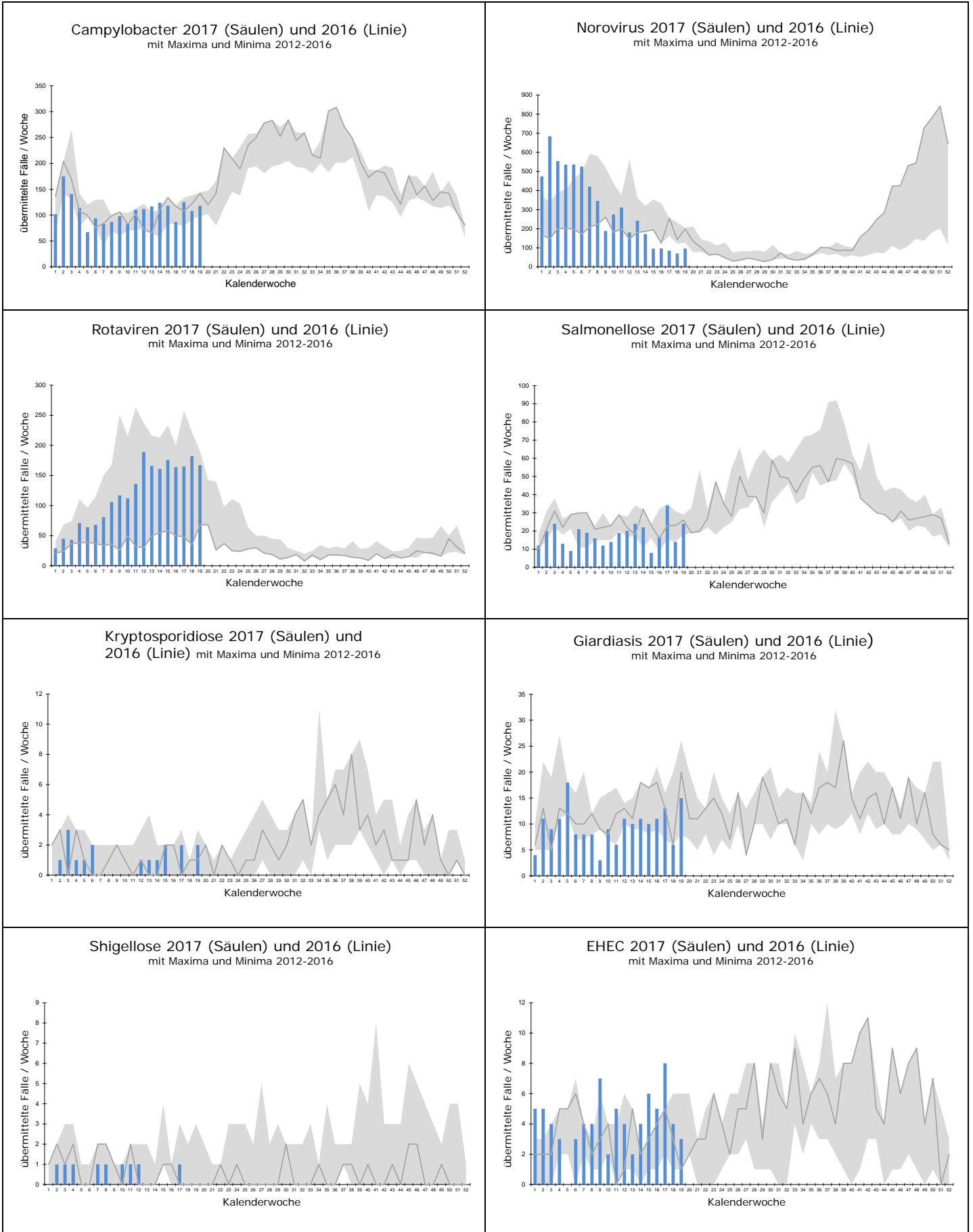
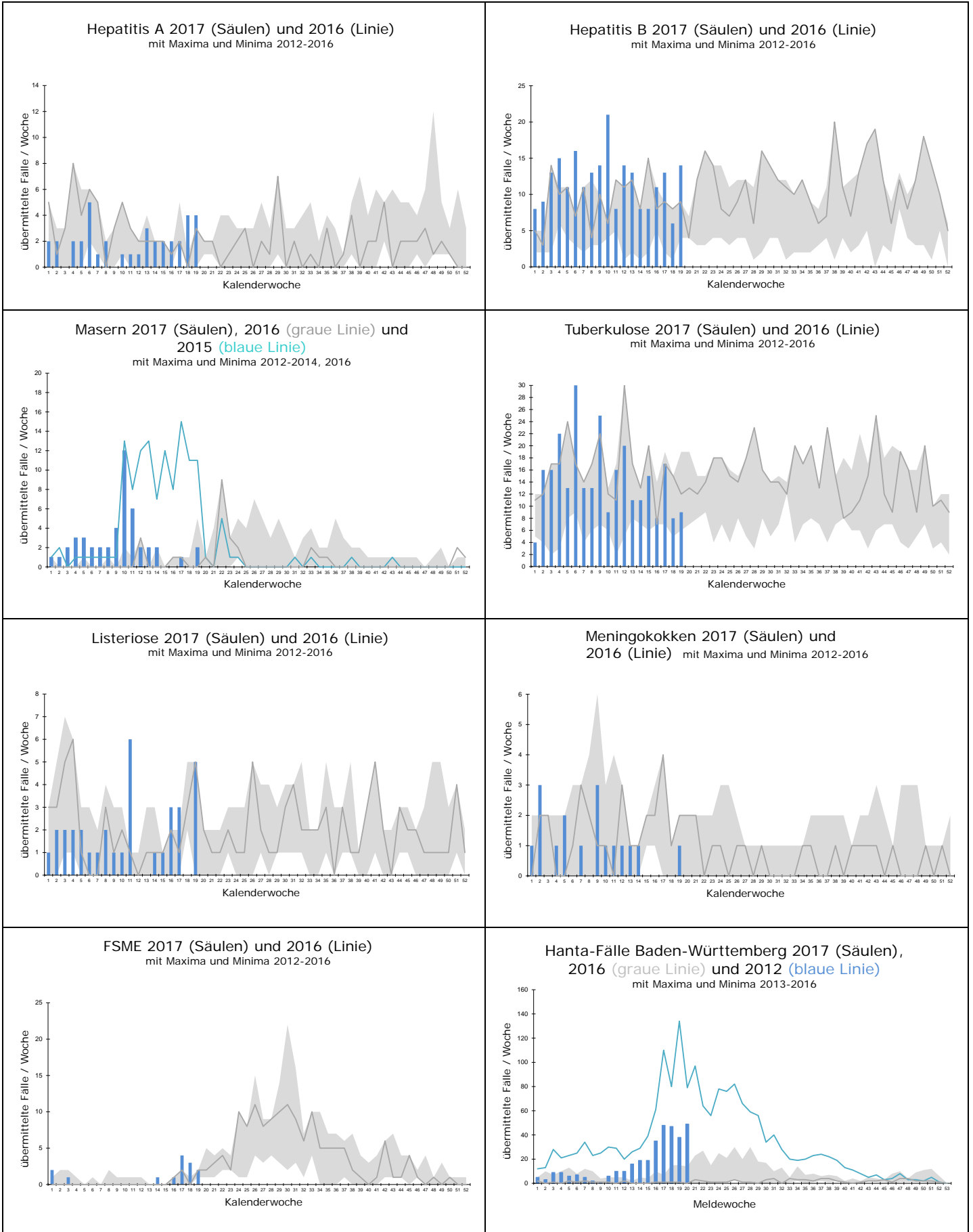


Abb.3: Regionale Verteilung übermittelter Hantavirus-Fälle pro 100.000 Einwohner, Baden-Württemberg 2017, Stand: 18.05.2017 (n=327)

Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter Gastroenteritiden in Baden-Württemberg (Stand 18.05.2017, 10:00 Uhr)



Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter weiterer Krankheiten in Baden-Württemberg (Stand 18.05.2017, 10:00 Uhr)



Landkreis		Darmkrankheiten											Virushepatitiden				
		Campylobacter	EHC/STEC	HUS	Giardiasis	Kryptosporidiose	Norovirus	Paratyphus	Rotavirus	Salmonellose	Shigellose	Typhus	Yersiniose	Hepatitis A	Hepatitis B	Hepatitis C	Hepatitis D
Freiburg	LK Breisgau-Hochschwarzwald	3						3									
	LK Emmendingen	1			1		2	3									
	LK Konstanz	3						1									
	LK Lörrach	1					1	1						3			
	LK Ortenaukreis	2	1		1		3	8	1			1		1			
	LK Rottweil	3					6	1									
	LK Schwarzwald-Baar-Kreis	2					1	3	1								
	LK Tuttlingen	2			1			4					1				
	LK Waldshut	2					1										
	SK Freiburg i.Breisgau	4			1							1					
Karlsruhe	LK Calw	1						3	1								
	LK Enzkreis	2						6	1								
	LK Freudenstadt	1						1									
	LK Karlsruhe	2					2	9	1								
	LK Neckar-Odenwald-Kreis							3									
	LK Rastatt	2	1				8	2									
	LK Rhein-Neckar-Kreis	8			2		12	5	3			1	1		1		
	SK Baden-Baden	5															
	SK Heidelberg	4			1	1	1	1				1		1	1		
	SK Karlsruhe	7					1	4									
	SK Mannheim	8					9	9	2				1	1	3		
	SK Pforzheim							1									
Stuttgart	LK Böblingen	3						3							2		
	LK Esslingen	5					6	2	4					1	1		1
	LK Göppingen	1					5	7									
	LK Heidenheim																
	LK Heilbronn	2			2		2	2	1			1					
	LK Hohenlohekreis	1					10	11									
	LK Ludwigsburg	5			1		2	9	1					1	1		
	LK Main-Tauber-Kreis	1					5	3									
	LK Ostalbkreis	4					2	2	1						1		
	LK Rems-Murr-Kreis	8			2	1		6	3					1			
	LK Schwäbisch Hall						1	14						1			
	SK Heilbronn	1						2							1		
	SK Stuttgart	6			1		6	10						2	2		
Tübingen	LK Alb-Donau-Kreis							1									
	LK Biberach	2					2	2	1						1		
	LK Bodenseekreis	4						10									
	LK Ravensburg	1	1					4	1				1	2			1
	LK Reutlingen	2			2		2	2									
	LK Sigmaringen	3					1	3							1		
	LK Tübingen	2							1						1		
	LK Zollernalbkreis	3					2		1						2		
	SK Ulm	1					3	2									
Baden-Württemberg	118	3		15	2	96		163	24		1	4	4	14	18		2

Übersicht I der Meldewoche 19/2017 nach Landkreis und Meldekategorie

Stand: 18.05.2017 10:29:58

Es sind jeweils die Fälle dargestellt, die in der ausgewiesenen Woche im Gesundheitsamt eingegangen sind und bis zum dritten Werktag der Folgewoche übermittelt wurden. Dargestellt werden alle Fälle, die übermittelt wurden, auch wenn sie der Falldefinition nicht entsprechen (Rohdaten). Veränderungen dieser Zahlen sind aufgrund nachträglicher Übermittlungen, Korrekturen und Streichungen möglich.

Die Meldekategorie Cholera ist nicht aufgeführt. Sollten solche Fälle im LGA eingehen, werden diese gesondert ausgewiesen.

Landkreis	Weitere Krankheiten																						
	Adenovirus	Botulismus	Brucellose	CJK	Clostridium difficile	Denguefieber	Diphtherie	FSME	Haemophilus i.	Hantavirus	Influenza	Legionellose	Leptospirose	Listeriose	Meningokokken	MRSA	Omithose	Q-Fieber	Tuberkulose	Tularämie	VHF, andere	Weitere KH	Weitere KH-G
Freiburg	LK Breisgau-Hochschwarzwald										1								1				
	LK Emmendingen																						
	LK Konstanz																						
	LK Lörrach																						1
	LK Ortenaukreis							1				1			1	1				1			
	LK Rottweil									1		1								1			
	LK Schwarzwald-Baar-Kreis					1					1									1			
	LK Tuttlingen											1											
	LK Waldshut											1											
	SK Freiburg i. Breisgau	1					1				1												
Karlsruhe	LK Calw									2													2
	LK Enzkreis																						
	LK Freudenstadt																						
	LK Karlsruhe	1								1													
	LK Neckar-Odenwald-Kreis																						
	LK Rastatt										1												
	LK Rhein-Neckar-Kreis					1	1				2								1			1	1
	SK Baden-Baden										1												
	SK Heidelberg																						1
	SK Karlsruhe	1									1	1											1
Stuttgart	SK Mannheim					1				1												1	9
	SK Pforzheim									3													
	LK Böblingen									7													
	LK Esslingen									1													
	LK Göppingen								1	1									1				
	LK Heidenheim																						
	LK Heilbronn									1													
	LK Hohenlohekreis					1																	
	LK Ludwigsburg									1	3				1				3				
	LK Main-Tauber-Kreis										2	1											
Tübingen	LK Ostalbkreis									1													
	LK Rems-Murr-Kreis										1	1		1									
	LK Schwäbisch Hall								1					1									
	SK Heilbronn																						
	SK Stuttgart									2	2			1		1							
	LK Alb-Donau-Kreis									2	1												12
	LK Biberach																						
	LK Bodenseekreis																						
	LK Ravensburg						1	1															
	LK Reutlingen										15									1			
LK Sigmaringen										1													
LK Tübingen					1					3	1											1	
LK Zollernalbkreis										5												2	
SK Ulm																							
Baden-Württemberg	3				4	4	2	3	49	17	6		5	1	1		1	9			6	26	

Übersicht II der Meldewoche 19/2017 nach Landkreis und Meldekategorie

Stand: 18.05.2017 10:30:18

Die Meldekategorien Ebola, Gelbfieber, Marburg, Lassa, Pest, Fleckfieber, Läuserückfallfieber, Lepra, Milzbrand, Poliomyelitis sowie SARS sind nicht aufgeführt. Sollten solche Fälle im LGA eingehen, werden diese gesondert ausgewiesen.

Landkreis		Impfpräventable						
		Keuchhusten	Masern	Mumps	Röteln, postnatal	Röteln, konnatal	Windpocken	
Freiburg	LK Breisgau-Hochschwarzwald	1					4	
	LK Emmendingen						3	
	LK Konstanz						1	
	LK Lörrach						1	
	LK Ortenaukreis	5					4	
	LK Rottweil						2	
	LK Schwarzwald-Baar-Kreis						2	
	LK Tuttlingen							
	LK Waldshut			1	1			
	SK Freiburg i.Breisgau	2					2	
Karlsruhe	LK Calw	1					3	
	LK Enzkreis						5	
	LK Freudenstadt						1	
	LK Karlsruhe	2					2	
	LK Neckar-Odenwald-Kreis							
	LK Rastatt	3	1				1	
	LK Rhein-Neckar-Kreis	2					7	
	SK Baden-Baden							
	SK Heidelberg	2					1	
	SK Karlsruhe						6	
	SK Mannheim	1					3	
	SK Pforzheim						2	
	Stuttgart	LK Böblingen	2					2
		LK Esslingen	4					2
LK Göppingen							1	
LK Heidenheim								
LK Heilbronn							2	
LK Hohenlohekreis		4					1	
LK Ludwigsburg		2					8	
LK Main-Tauber-Kreis							2	
LK Ostalbkreis		1	1					
LK Rems-Murr-Kreis		3					1	
LK Schwäbisch Hall		3					2	
SK Heilbronn		1					1	
SK Stuttgart							3	
Tübingen		LK Alb-Donau-Kreis	3					1
		LK Biberach						2
	LK Bodenseekreis	3						
	LK Ravensburg	3					2	
	LK Reutlingen	1					5	
	LK Sigmaringen	3					2	
	LK Tübingen						3	
	LK Zollernalbkreis	1						
SK Ulm						1		
Baden-Württemberg		53	2	1	1		91	

Übersicht III der Meldewoche 19/2017 nach Landkreis und Meldekategorie

Letzte Meldung

Tuberkulose bei Rind und Mensch

Die Rindertuberkulose wird in Europa durch Mycobacterium (M.) bovis und M. caprae verursacht. Diese Erreger können auch auf Menschen übertragen werden. Dem Robert Koch-Institut werden jedes Jahr mehrere dieser Erkrankungen übermittelt. Umgekehrt können Menschen die humane Tuberkulose (M. tuberculosis) auf Rinder übertragen. Im Epidemiologischen Bulletin 20/2017 des Robert Koch-Instituts sind zwei Fallberichte einer solchen Übertragung vom Menschen aufs Tier erschienen.

Abrufbar unter:

http://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html

Impressum

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
im Regierungspräsidium Stuttgart
Nordbahnhofstr. 135 · 70191 Stuttgart
Telefon 0711 904-35000 · Fax 0711 904-35010
abteilung9@rps.bwl.de
www.gesundheitsamt-bw.de · www.rp-stuttgart.de

Kontakt:

IfSG-Meldestelle Baden-Württemberg
Dr. Christiane Wagner-Wiening
Dr. Dorothee Lohr
Tel. 0711/904 39 503 · Fax 0711/904 35 070
ifsg@rps.bwl.de

Am Ende einer jeden Woche bereitet das LGA die Daten der vorangegangenen Kalenderwoche auf. Diese werden im "Infektionsbericht Baden-Württemberg" den Gesundheitsämtern, Ärzten und Laboreinrichtungen, aber auch interessierten Laien zur Verfügung gestellt. Im Internet sind die Infektionsberichte abrufbar unter:
www.gesundheitsamt-bw.de.

Erscheinungsweise:

Erscheint i.d.R. am Freitag jeder Arbeitswoche.

Vorläufiger Datenstand bei Redaktionsschluss. Änderungen sind durch Nachmeldungen und Streichungen möglich.