

Invasive MRSA-Erkrankungen

Im Jahr 2016 wurden bislang 167 invasive Methicillin-resistente *Staphylococcus-aureus* (MRSA)-Erkrankungen gemäß Referenzdefinition registriert. Das sind 19 Fälle (13%) mehr als im Vergleichszeitraum des Vorjahres. 81 % der Fälle (136) betreffen Patienten im Alter zwischen 60 und 98 Jahren. Die altersspezifische Inzidenz erreicht mit 12 Fällen/100.000 Einwohner ihren Gipfel in der Altersgruppe der über 70jährigen. Männer sind mehr als dreimal so häufig (2,4 Fälle/100.000 Einwohner) betroffen wie Frauen (0,7). Es wurden 13 Todesfälle (8%) übermittelt, die im direkten Zusammenhang mit der invasiven MRSA-Infektion stehen.

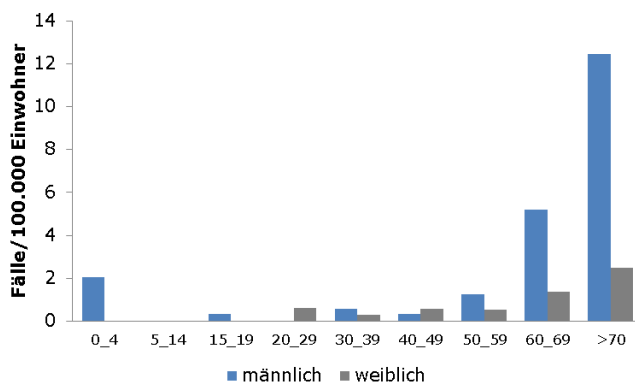


Abb.1: Übermittelte Fälle von invasiven MRSA-Infektionen pro 100.000 Einwohner nach Alter und Geschlecht, 2016 (n=167), Stand: 17.11.2016

Zu 106 Fällen liegen klinische Angaben vor. Für 71 Fälle wurde ein septisches Krankheitsbild, bei 80 Fällen Fieber angegeben (s. Abb.1).

Tabelle.1: Übermittelte Fälle von invasiven MRSA-Infektionen nach klinischen Angaben, Baden-Württemberg 2016, Stand: 16.11.2016 (n=106)

Klinische Angabe	Fallzahl	Anteil
Fieber	80	50,0%
Sepsis	71	44,0%
Endokarditis	4	2,5%
Pneumonie	4	2,5%
Meningoencephalitis	1	0,6%

INHALT 45/2016

- Invasive MRSA-Erkrankungen
- Europäischer Antibiotikatag
- Statistik für die Meldewoche 45/2016
- Besondere Fälle aus der Meldewoche
- Reiseassoziierte Infektionen
- Häufungen aus der Meldewoche
- HIV-Situation in Deutschland 2015
- Leichter Anstieg von Atemwegserkrankungen
- Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter Gastroenteritiden und weiterer Erkrankungen
- Übersicht der Meldewoche nach Landkreis und Meldekategorie
- Letzte Meldung: Stellenausschreibung für das Kompetenzzentrum Gesundheitsschutz

Europäischer Antibiotikatag

Antibiotikaresistenzen nehmen zu

Am 18.11. ist europäischer Antibiotikatag. Die weltweite Gefährdung der Gesundheit durch eine Zunahme von Antibiotikaresistenzen gewinnt in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung. Das Bundesministerium für Gesundheit hat deshalb gemeinsam mit dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und dem Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie zahlreichen Verbänden und Organisationen die Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie (DART) erarbeitet, die sowohl der Antibiotika-Resistenzbekämpfung beim Menschen als auch bei Tieren Rechnung trägt. Zentrales Ziel der DART ist die Reduzierung und Verminderung der Verbreitung von Antibiotika-Resistenzen und nosokomialer Infektionen. Weitere Informationen unter:

<http://www.bvl.bund.de/und>
http://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html



Statistik für die Meldewoche 45/2016

Meldekategorie	Anzahl KW 45 / 2016	KW 1-45 / 2016	KW 1-45 / Vorjahr
Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis	5	147	115
Botulismus	1	3	1
Brucellose		7	5
Campylobacter-Enteritis	176	7844	7321
Cholera			
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	2	20	13
Clostridium difficile	2	154	121
Denguefieber	3	143	119
Diphtherie			1
EHEC-Erkrankung	7	207	143
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	4	143	68
Giardiasis	17	571	547
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	1	69	66
Hantavirus-Erkrankung	2	68	478
Hepatitis A	2	102	72
Hepatitis B	4	456	389
Hepatitis C	10	561	827
Hepatitis D		3	6
Hepatitis E	4	228	161
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom), enteropathisch		9	10
Influenza	1	6069	11432
Keuchhusten	38	2751	1219
Kryptosporidiose	1	88	81
Legionellose	4	160	104
Lepra		1	
Leptospirose		19	11
Listeriose	2	92	77
Masern		25	132
Meningokokken, invasive Erkrankung	1	45	41
MRSA, invasive Infektion	4	167	145
Mumps	4	86	66
Norovirus-Gastroenteritis	412	6157	9174
Ornithose		2	
Paratyphus		1	8
Q-Fieber		157	204
Rotavirus-Gastroenteritis	15	1284	2641
Röteln		14	18
Salmonellose	24	1520	1540
Shigellose	2	26	46
Tollwut			
Trichinellose		1	8
Tuberkulose	8	687	624
Tularämie		12	8
Typhus abdominalis	1	12	5
Virale hämorrhagische Fieber		13	25
Weitere bedrohliche Krankheit	15	464	112
Weitere bedrohliche Krankheit (gastro)	47	610	543
Windpocken	83	4288	3777
Yersiniose	1	133	136
Summe	903	35619	42640

Stand 17.10.2016, 10 Uhr

Besondere Fälle aus der Meldewoche

Zoonose-Erreger

Melde-kategorie	Alter / Geschlecht	Sonstiges
FSME	55/ w	Meningitis, Myelitis, stationär, ungeimpft
FSME	42/ m	Meningitis, ungeimpft
FSME	26/ m	Allgemeine Krankheitszeichen, ungeimpft
Hantavirus	44/ m	Nierenfunktionsstörung, Husten, stationär
Hantavirus	38/ m	Fieber, Schmerzen

Sonstige Erreger

Melde-kategorie	Alter / Geschlecht	Sonstiges
CJK	48/ m	Klinisches Bild, neuropathologischer Nachweis gemäß NRZ
CJK	58/ w	Beurteilung durch das NRZ ausstehend
Haemophilus influenzae	64/ m	Pneumonie, Fieber, veränderte Bewusstseinslage, stationär
Legionellose	50/ m	Ermittlungen laufen
Legionellose	64/ m	Verstorben ; Pneumonie, Ermittlungen zur Exposition laufen
Legionellose	57/ m	Ermittlungen laufen
Legionellose	77/ m	Stationär
Listeriose	70/ w	Allgemeine Krankheitszeichen, stationär
Listeriose	55/ m	Ermittlungen laufen
Meningokokken	60/ w	Meningitis, Fieber
MRSA	64/ m	Fieber, stationär
MRSA	34/ m	Sepsis
MRSA	49/ w	Sepsis, stationär
MRSA	75/ m	Verstorben , Sepsis
Shigellose	55/ w	S. sonnei
Typhus	22/ w	Fieber, stationär, ungeimpft

Botulismus

In der 45. Meldewoche wurde der Fall eines lebensmittelbedingten Botulismus übermittelt. Untersuchungen zur möglichen Infektionsquelle sind angelaufen.

Reiseassoziierte Infektionen

Melde-kategorie	Alter / Geschlecht	Möglicher Infektionsort	Sonstiges
Denguefieber	32/ w	Thailand	Fieber
Denguefieber	56/ w	Indien	Fieber
Denguefieber	38/ w	Seychellen	Fieber
Shigellose	36/ m	Myanmar	S. sonnei

Häufungen aus der Meldewoche

In der Meldewoche 45 wurden insgesamt 21 Ausbrüche übermittelt.

Melde-kategorie	Anzahl der Ausbrüche	Anzahl Fälle im Ausbruch
Campylocter	1	6 (Hotel im Ostallgäu, vermutete Infektionsquelle Rohmilch)
Keuchhusten	1	3 (Haushalt)
Norovirus	12	je 2 Herde in Kita und Krankenhaus, je 1 Herd im Alten-/ Pflegeheim, Betreuungs- und Rehaeinrichtung
Rotavirus	2	2 und 5 (Betreuungs-einrichtung)
Windpocken	2	3 und 5
Weitere	2	8 (Kita), 15 (Alten-/ Pflegeheim)
Gastro		
WBK (Klebsiella pneumoniae)	1	10 (Krankenhaus)

HIV-Situation in Deutschland 2015

Zahl der HIV-Neuinfektionen gegenüber den Vorjahren unverändert

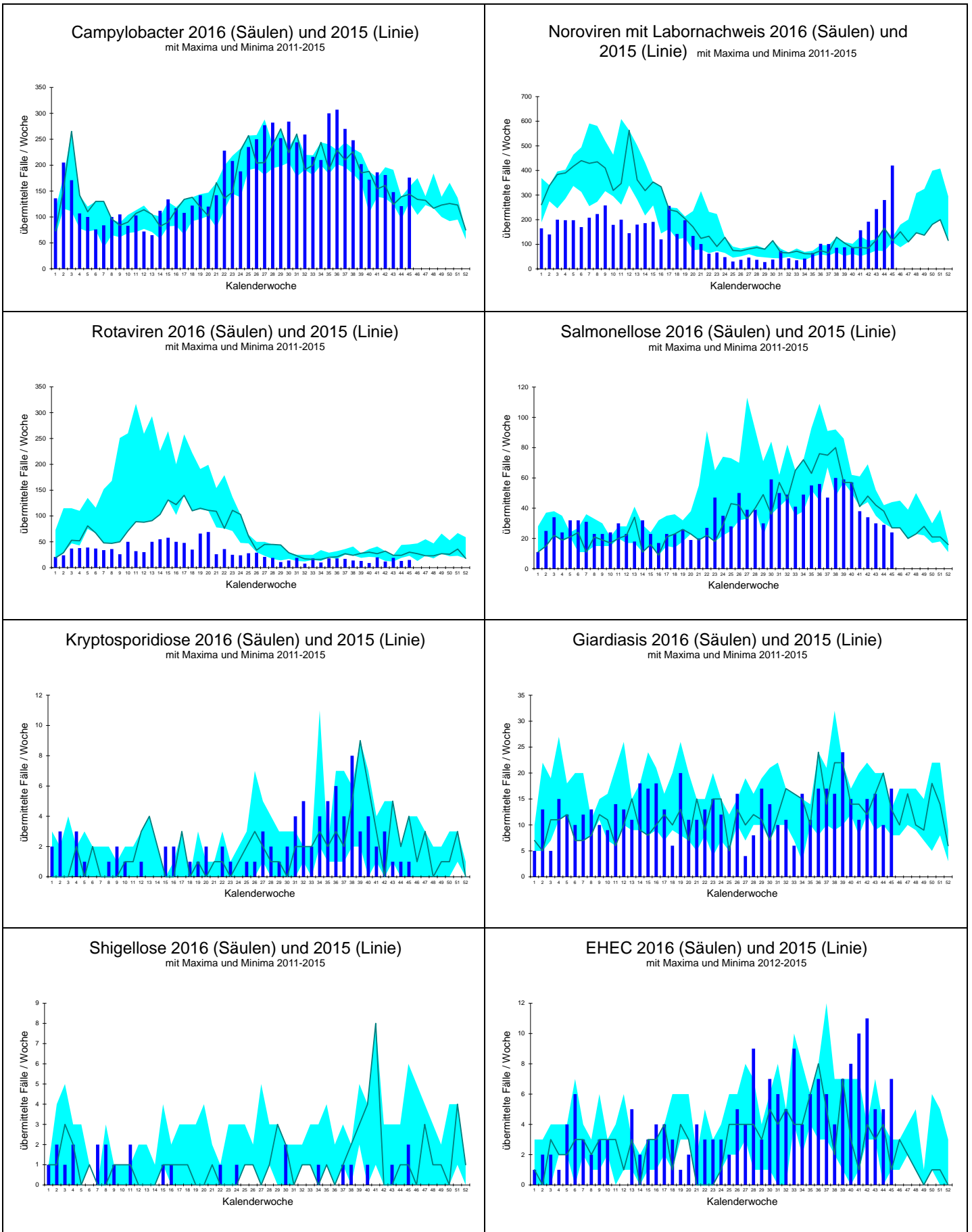
Nach Schätzungen des Robert Koch-Instituts lebten Ende 2015 rund 84.700 Menschen in Deutschland mit HIV. Etwa 3.200 Menschen haben sich in Deutschland 2015 neu mit HIV infiziert, die Zahl ist gegenüber den Vorjahren unverändert. Die am stärksten von HIV betroffene Gruppe sind weiterhin Männer, die Sex mit Männern haben (MSM). Von den 3.200 Neuinfektionen im Jahr 2015 erfolgten 2.200 bei MSM, 750 wurden auf heterosexuellem Wege übertragen, 250 bei intravenösem Drogenkonsum. Im Jahr 2015 gab es geschätzte 460 Todesfälle bei HIV-Infizierten.

Leichter Anstieg von Atemwegserkrankungen

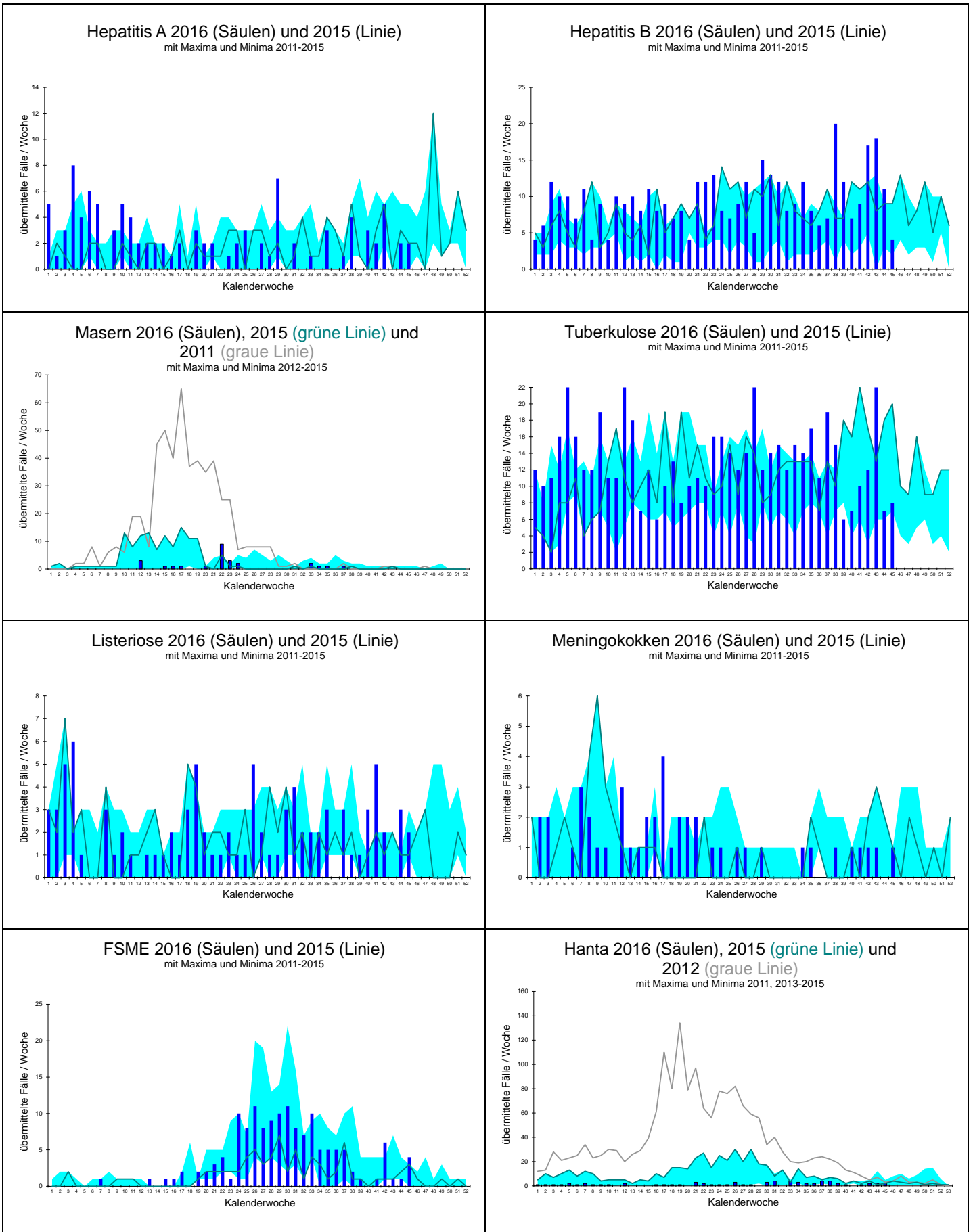
Die Arbeitsgemeinschaft Influenza am Robert Koch-Institut berichtet von einem leichten Anstieg der akuten Atemwegserkrankungen (ARE) in der 45. Kalenderwoche (KW) 2016 im Vergleich zur Vorwoche. Für die 45. Meldewoche 2016 wurden nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) bislang 45 labordiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das RKI übermittelt (Datenstand 15.11.2016). Weitere Informationen unter <https://influenza.rki.de/>

In Baden-Württemberg wurden seit Beginn der Influenza-Saison bislang 31 labordiagnostisch bestätigte Fälle, davon ein Fall in der Meldewoche 45 übermittelt.

Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter Gastroenteritiden in Baden-Württemberg
(Stand 17.11.2016, 10:00 Uhr)



Grafiken zur Infektionsüberwachung ausgewählter weiterer Krankheiten in Baden-Württemberg (Stand 17.11.2016, 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	Hepatitis E
Freiburg	LK Breisgau-Hochschwarzwald	9			1		5			1								
	LK Emmendingen	3			1		4											
	LK Konstanz	3					4		1						2			
	LK Lörrach	6			1		6											
	LK Ortenaukreis	4			1		22	1					1					
	LK Rottweil		1				8											
	LK Schwarzwald-Baar-Kreis	3	1		2		6											
	LK Tuttlingen	1			1		10		1									
	LK Waldshut	3					6		1									
	SK Freiburg i.Breisgau	4			1		4			1	1			1				
Karlsruhe	LK Calw	1	1				15											
	LK Enzkreis	1					7		1									1
	LK Freudenstadt	1					7	1	1						1			
	LK Karlsruhe	9			1		7		2									
	LK Neckar-Odenwald-Kreis	2			1		1											
	LK Rastatt	2					132								1			
	LK Rhein-Neckar-Kreis	11			2	1	14		2									
	SK Baden-Baden	2					3											
	SK Heidelberg	3					5											
	SK Karlsruhe	5					5		2									
	SK Mannheim	11					14		1				1					
	SK Pforzheim	2					4		2	1								
	Stuttgart	LK Böblingen	5	1				8		2					1	1		
LK Esslingen		11	2				4		1									
LK Göppingen		3					7											1
LK Heidenheim		1					3											
LK Heilbronn		6					1							1	1			
LK Hohenlohekreis					1		5											
LK Ludwigsburg		8			2		7		1						1			1
LK Main-Tauber-Kreis		1					4		1									
LK Ostalbkreis		6					10		2	1			1					
LK Rems-Murr-Kreis		3					6		1	2								
LK Schwäbisch Hall		4					2				1					1		
SK Heilbronn		1			1		1											
SK Stuttgart		8	1				13									1		
Tübingen		LK Alb-Donau-Kreis	3					5			1							
	LK Biberach	4					7								1			
	LK Bodenseekreis	6					10			1								
	LK Ravensburg	3					10			1								
	LK Reutlingen	10					4		5									
	LK Sigmaringen	1					8											
	LK Tübingen	4			1		2							1				
	LK Zollernalbkreis	1					3		1									
SK Ulm	1					3		1										
Baden-Württemberg	176	7		17	1	412		15	24	2	1	1	2	4	10		4	

Übersicht I der Meldewoche 45/2016 nach Landkreis und Meldekategorie

Stand: 17.11.2016 10:27:04

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	Ornithose	Q-Fieber	Tuberkulose	Tularämie	VHF, andere	Weitere KH	Weitere KH-G	
Freiburg	LK Breisgau-Hochschwarzwald																							
	LK Emmendingen					1																	1	
	LK Konstanz																							1
	LK Lörrach																			1				
	LK Ortenaukreis				1				1							1	1						7	
	LK Rottweil																							
	LK Schwarzwald-Baar-Kreis																							
	LK Tuttlingen		1																					
	LK Waldshut																1							1
	SK Freiburg i. Breisgau																							
Karlsruhe	LK Calw				1			2																
	LK Enzkreis																							
	LK Freudenstadt							1			1													
	LK Karlsruhe													1									2	
	LK Neckar-Odenwald-Kreis																							
	LK Rastatt																							44
	LK Rhein-Neckar-Kreis						1					1											2	
	SK Baden-Baden																							
	SK Heidelberg	1																						
	SK Karlsruhe	1																						1
SK Mannheim											1													
SK Pforzheim						1																		
Stuttgart	LK Böblingen	2			1		1																	
	LK Esslingen																			3				
	LK Göppingen																							
	LK Heidenheim																							
	LK Heilbronn															1				1				
	LK Hohenlohekreis																							
	LK Ludwigsburg				1															1				
	LK Main-Tauber-Kreis																1							
	LK Ostalbkreis													1										
	LK Rems-Murr-Kreis																							
LK Schwäbisch Hall																								
SK Heilbronn																								
SK Stuttgart										1	1								1			1		
Tübingen	LK Alb-Donau-Kreis																							
	LK Biberach																			1				
	LK Bodenseekreis																							
	LK Ravensburg																							
	LK Reutlingen	1								1														
	LK Sigmaringen																							
	LK Tübingen											1												2
	LK Zollernalbkreis																							
SK Ulm																								
Baden-Württemberg	5	1		2	2	3		4	1	2	1	4		2	1	4			8			15	47	

Übersicht II der Meldewoche 45/2016 nach Landkreis und Meldekategorie

Stand: 17.11.2016 10:27:32

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						5	
	LK Emmendingen	3					2	
	LK Konstanz	1					2	
	LK Lörrach	1					1	
	LK Ortenaukreis	4		1			2	
	LK Rottweil						2	
	LK Schwarzwald-Baar-Kreis						6	
	LK Tuttlingen						2	
	LK Waldshut						3	
	SK Freiburg i. Breisgau	1					3	
Karlsruhe	LK Calw						3	
	LK Enzkreis	3						
	LK Freudenstadt						2	
	LK Karlsruhe						2	
	LK Neckar-Odenwald-Kreis			2			1	
	LK Rastatt	3						
	LK Rhein-Neckar-Kreis						3	
	SK Baden-Baden						1	
	SK Heidelberg							
	SK Karlsruhe						3	
	SK Mannheim	1					1	
	SK Pforzheim	1						
	Stuttgart	LK Böblingen	3					
		LK Esslingen	5					
LK Göppingen							1	
LK Heidenheim		2						
LK Heilbronn		1					1	
LK Hohenlohekreis							1	
LK Ludwigsburg		2					2	
LK Main-Tauber-Kreis								
LK Ostalbkreis								
LK Rems-Murr-Kreis							4	
LK Schwäbisch Hall								
SK Heilbronn		1					1	
SK Stuttgart		5					9	
Tübingen		LK Alb-Donau-Kreis						3
	LK Biberach	1						
	LK Bodenseekreis						4	
	LK Ravensburg						2	
	LK Reutlingen						3	
	LK Sigmaringen						2	
	LK Tübingen			1			5	
	LK Zollernalbkreis						1	
SK Ulm								
Baden-Württemberg		38		4			83	

Übersicht III der Meldewoche 45/2016 nach Landkreis und Meldekategorie

Letzte Meldung

Stellenausschreibung für das Kompetenzzentrum Gesundheitsschutz

Befristete Vollzeitstelle für
 Fachärztin/Facharzt, Ärztin/Arzt oder
 wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in der
 Studienfachrichtung Public Health
 (Diplom/Master) oder mit vergleichbarer
 Qualifikation zu besetzen. Weitere
 Informationen unter: https://rp.baden-wuerttemberg.de/rps/Service/Seiten/Stelle_nangebote.aspx

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
 Lisa Hachtel
 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.