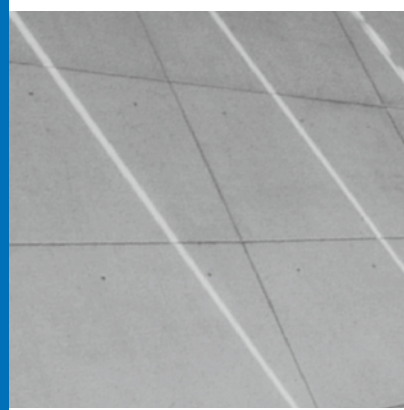
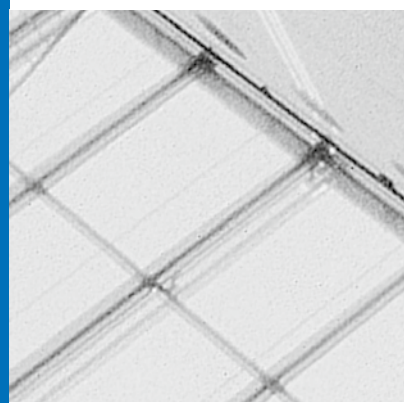
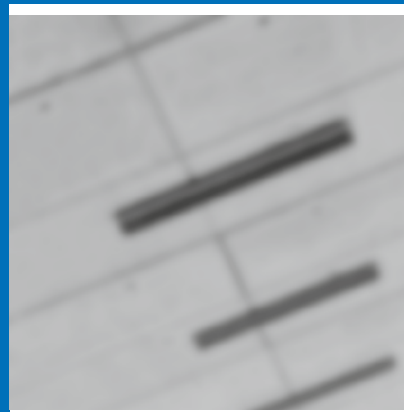


Bulletin 29/14

Bundesamt für Gesundheit



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Herausgeber

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

Redaktion

Bundesamt für Gesundheit
3003 Bern
Telefon 031 323 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

Druck

ea Druck + Verlag AG
Zürichstrasse 57
CH-8840 Einsiedeln
Telefon 055 418 82 82

Abonnemente, Adressänderungen

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
E-Mail: verkauf.zivil@bbl.admin.ch
Telefon 031 325 50 50
Fax 031 325 50 58

ISSN 1420-4266

Inhalt

Übertragbare Krankheiten Meldungen Infektionskrankheiten	496
Sentinella-Statistik	498
Swissnoso: Epidemiologische Überwachung und Prävention von postoperativen Infektionen	499

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 27. Woche (08.07.2014)^a

^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in kursiver Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

^b Ausgeschlossen sind materno-foetale Röteln.

^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen.

^d Siehe Influenza-Überwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/sentinella.

^e Die Meldepflicht für Q-Fieber wurde auf den 1.11.2012 eingeführt.

^f Bestätigte und wahrscheinliche Fälle von klassischer CJD.

Da das diagnostische Prozedere bis zwei Monate betragen kann, wird auf eine detaillierte Darstellung nach Meldewochen verzichtet. Die Zahl der bestätigten und wahrscheinlichen Fälle betrug im Jahre 2011 10 und im Jahre 2012 9.

	Woche 27			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Respiratorische Übertragung												
Tuberkulose	9 <i>5.80</i>	20 <i>12.90</i>	11 <i>7.10</i>	49 <i>7.90</i>	54 <i>8.70</i>	57 <i>9.20</i>	502 <i>6.20</i>	505 <i>6.20</i>	550 <i>6.80</i>	242 <i>5.80</i>	288 <i>6.90</i>	269 <i>6.40</i>
Invasive Meningokokken-Erkrankungen		2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>		4 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	43 <i>0.50</i>	39 <i>0.50</i>	65 <i>0.80</i>	20 <i>0.50</i>	29 <i>0.70</i>	36 <i>0.90</i>
Legionellose	8 <i>5.20</i>	9 <i>5.80</i>	3 <i>1.90</i>	26 <i>4.20</i>	30 <i>4.80</i>	24 <i>3.90</i>	280 <i>3.50</i>	308 <i>3.80</i>	256 <i>3.20</i>	106 <i>2.50</i>	127 <i>3.00</i>	105 <i>2.50</i>
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankungen	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	9 <i>1.40</i>	10 <i>1.60</i>	7 <i>1.10</i>	95 <i>1.20</i>	92 <i>1.10</i>	77 <i>1.00</i>	64 <i>1.50</i>	56 <i>1.30</i>	47 <i>1.10</i>
Masern	1 <i>0.60</i>	12 <i>7.70</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	49 <i>7.90</i>	4 <i>0.60</i>	126 <i>1.60</i>	87 <i>1.10</i>	104 <i>1.30</i>	22 <i>0.50</i>	75 <i>1.80</i>	54 <i>1.30</i>
Röteln ^b					1 <i>0.20</i>		2 <i>0.02</i>	6 <i>0.07</i>	3 <i>0.04</i>	1 <i>0.02</i>	5 <i>0.10</i>	2 <i>0.05</i>
Röteln materno-foetal^c												
Influenzavirend Saisonale Typen, Subtypen	2 <i>1.30</i>			5 <i>0.80</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	1565 <i>19.40</i>	2947 <i>36.50</i>	1046 <i>13.00</i>	1542 <i>36.80</i>	2889 <i>68.90</i>	1025 <i>24.40</i>
Invasive Pneumokokken-Erkrankungen	6 <i>3.90</i>	10 <i>6.40</i>	7 <i>4.50</i>	40 <i>6.40</i>	41 <i>6.60</i>	33 <i>5.30</i>	849 <i>10.50</i>	966 <i>12.00</i>	908 <i>11.20</i>	567 <i>13.50</i>	660 <i>15.70</i>	587 <i>14.00</i>
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacter	165 <i>106.20</i>	154 <i>99.20</i>	246 <i>158.40</i>	704 <i>113.30</i>	640 <i>103.00</i>	802 <i>129.10</i>	7853 <i>97.20</i>	7827 <i>96.90</i>	8536 <i>105.70</i>	3596 <i>85.80</i>	3290 <i>78.50</i>	4030 <i>96.10</i>
Salmonella typhi/paratyphi				1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	28 <i>0.40</i>	29 <i>0.40</i>	23 <i>0.30</i>	14 <i>0.30</i>	13 <i>0.30</i>	11 <i>0.30</i>
Übrige Salmonellen	25 <i>16.10</i>	26 <i>16.70</i>	33 <i>21.20</i>	88 <i>14.20</i>	92 <i>14.80</i>	72 <i>11.60</i>	1258 <i>15.60</i>	1307 <i>16.20</i>	1283 <i>15.90</i>	489 <i>11.70</i>	532 <i>12.70</i>	500 <i>11.90</i>
Shigellen	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	3 <i>1.90</i>	14 <i>2.20</i>	5 <i>0.80</i>	12 <i>1.90</i>	157 <i>1.90</i>	175 <i>2.20</i>	139 <i>1.70</i>	67 <i>1.60</i>	68 <i>1.60</i>	57 <i>1.40</i>
Enterohämorrhagische E. coli	3 <i>1.90</i>			11 <i>1.80</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	100 <i>1.20</i>	65 <i>0.80</i>	54 <i>0.70</i>	47 <i>1.10</i>	29 <i>0.70</i>	22 <i>0.50</i>
Hepatitis A	4 <i>2.60</i>	1 <i>0.60</i>		7 <i>1.10</i>	4 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	57 <i>0.70</i>	65 <i>0.80</i>	76 <i>0.90</i>	31 <i>0.70</i>	33 <i>0.80</i>	31 <i>0.70</i>
Listerien		2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	94 <i>1.20</i>	43 <i>0.50</i>	37 <i>0.50</i>	57 <i>1.40</i>	27 <i>0.60</i>	22 <i>0.50</i>

Übertragbare Krankheiten

	Woche 27			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Hepatitis B akut		1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>		6 <i>1.00</i>	8 <i>1.30</i>	52 <i>0.60</i>	67 <i>0.80</i>	73 <i>0.90</i>	20 <i>0.50</i>	33 <i>0.80</i>	38 <i>0.90</i>
Total Meldungen (B)	24	25	41	103	135	94	1432	1471	1360	763	777	730
Hepatitis C akut				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	52 <i>0.60</i>	56 <i>0.70</i>	55 <i>0.70</i>	28 <i>0.70</i>	26 <i>0.60</i>	29 <i>0.70</i>
Total Meldungen (C)	40	47	45	172	197	113	1686	1797	1550	887	959	907
Chlamydia trachomatis	212 <i>136.50</i>	122 <i>78.60</i>	162 <i>104.30</i>	788 <i>126.80</i>	652 <i>105.00</i>	682 <i>109.80</i>	9447 <i>117.00</i>	8306 <i>102.80</i>	7694 <i>95.30</i>	5063 <i>120.80</i>	4365 <i>104.10</i>	4285 <i>102.20</i>
Gonorrhoe	35 <i>22.50</i>	22 <i>14.20</i>	40 <i>25.80</i>	130 <i>20.90</i>	125 <i>20.10</i>	128 <i>20.60</i>	1664 <i>20.60</i>	1749 <i>21.70</i>	1459 <i>18.10</i>	835 <i>19.90</i>	911 <i>21.70</i>	731 <i>17.40</i>
Syphilis	21 <i>13.50</i>	16 <i>10.30</i>	24 <i>15.40</i>	94 <i>15.10</i>	82 <i>13.20</i>	90 <i>14.50</i>	1103 <i>13.70</i>	1156 <i>14.30</i>	1034 <i>12.80</i>	560 <i>13.40</i>	613 <i>14.60</i>	552 <i>13.20</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Zeckenzephalitis	13 <i>8.40</i>	6 <i>3.90</i>	6 <i>3.90</i>	29 <i>4.70</i>	34 <i>5.50</i>	19 <i>3.10</i>	201 <i>2.50</i>	106 <i>1.30</i>	134 <i>1.70</i>	51 <i>1.20</i>	53 <i>1.30</i>	42 <i>1.00</i>
Chikungunya-Fieber	2 <i>1.30</i>			10 <i>1.60</i>			20 <i>0.20</i>	3 <i>0.04</i>	3 <i>0.04</i>	17 <i>0.40</i>	2 <i>0.05</i>	
Malaria	7 <i>4.50</i>	7 <i>4.50</i>	2 <i>1.30</i>	36 <i>5.80</i>	12 <i>1.90</i>	8 <i>1.30</i>	218 <i>2.70</i>	202 <i>2.50</i>	182 <i>2.20</i>	130 <i>3.10</i>	99 <i>2.40</i>	77 <i>1.80</i>
Hantavirus-Infektionen				1 <i>0.20</i>		1 <i>0.20</i>	1 <i>0.01</i>	6 <i>0.07</i>	2 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>		2 <i>0.05</i>
Dengue-Fieber	4 <i>2.60</i>	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	12 <i>1.90</i>	8 <i>1.30</i>	3 <i>0.50</i>	170 <i>2.10</i>	145 <i>1.80</i>	45 <i>0.60</i>	66 <i>1.60</i>	73 <i>1.70</i>	30 <i>0.70</i>
Gelbfieber												
Brucellen						1 <i>0.20</i>	4 <i>0.05</i>	4 <i>0.05</i>	5 <i>0.06</i>	2 <i>0.05</i>	3 <i>0.07</i>	3 <i>0.07</i>
Trichinella spiralis							1 <i>0.01</i>	2 <i>0.02</i>		1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	
Tularämie			2 <i>1.30</i>		4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	20 <i>0.20</i>	41 <i>0.50</i>	21 <i>0.30</i>	2 <i>0.05</i>	10 <i>0.20</i>	10 <i>0.20</i>
Q-Fieber ^e				4 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>		30 <i>0.40</i>	19 <i>0.20</i>		17 <i>0.40</i>	13 <i>0.30</i>	
West-Nil-Virus							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Andere Meldungen												
Botulismus							2 <i>0.02</i>			1 <i>0.02</i>		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit ^f										6		
Tetanus									1 <i>0.01</i>			

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 4.7.2014 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)

Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	24		25		26		27		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenza	1	0.1	3	0.2	1	0.1	2	0.2	1.8	0.2
Mumps	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Otitis Media	29	2.6	35	2.6	20	1.6	20	1.8	26	2.2
Pneumonie	6	0.5	3	0.2	2	0.2	1	0.1	3	0.3
Pertussis	2	0.2	7	0.5	11	0.9	5	0.4	6.3	0.5
Akute Gastroenteritis	63	5.7	77	5.8	66	5.2	63	5.7	67.3	5.6
Meldende Ärzte	150		154		146		129		144,8	

Provisorische Daten

Swissnoso: Epidemiologische Überwachung und Prävention von postoperativen Infektionen

Swissnoso hat in ihrem elektronischen Bulletin einen neuen Artikel zum Thema «Epidemiologische Überwachung und Prävention von postoperativen Infektionen» publiziert. Das Bulletin steht Ihnen unter www.swissnoso.ch/de/bulletin/news zur Verfügung.

Swissnoso ist ein Zusammenschluss von Ärzten und Ärztinnen, welche auf die Bekämpfung nosokomialer Infektionen und die Ausbreitung von multiresistenten Mikroorganismen spezialisiert sind. Seit 1994 veröffentlicht Swissnoso im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit regelmässig Empfehlungen und Analysen in ihrem Bulletin. Seit 2006 werden die Artikel ausschliesslich elektronisch auf der Seite www.swissnoso.ch publiziert; alle früheren Publikationen sind dort ebenfalls frei zugänglich.

Mit der Hoffnung, dass die Publikationen von Swissnoso Sie interessieren, möchten wir Sie einladen, sich auf der Verteilerliste unter www.swissnoso.ch/de/swissnoso/subscription einzuschreiben. So können Sie sich auf direktem Wege über neue Bulletin-Publikationen und Swissnoso-Aktivitäten informieren lassen. ■

Kontakt

Bulletin Swissnoso
contact@swissnoso.ch

P.P. A
CH-3003 Bern
Post CH AG

Adressberechtigungen:
BAG Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

Bulletin 29/14