

Bulletin 22/14

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
CH-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 1662-7350

Inhalt

Übertragbare Krankheiten Meldungen Infektionskrankheiten	396
Sentinella-Statistik	398
Kommunikationskampagne Gegen Masern impfen und nichts verpassen	399

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 20. Woche (20.05.2014)^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 20			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Respiratorische Übertragung												
Tuberkulose	6 <i>3.90</i>	9 <i>5.80</i>	8 <i>5.20</i>	26 <i>4.20</i>	36 <i>5.80</i>	40 <i>6.40</i>	519 <i>6.40</i>	493 <i>6.10</i>	560 <i>6.90</i>	162 <i>5.20</i>	192 <i>6.20</i>	185 <i>6.00</i>
Invasive Meningokokken-Erkrankungen			1 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>	50 <i>0.60</i>	37 <i>0.50</i>	71 <i>0.90</i>	20 <i>0.60</i>	22 <i>0.70</i>	31 <i>1.00</i>
Legionellose	5 <i>3.20</i>	2 <i>1.30</i>	3 <i>1.90</i>	20 <i>3.20</i>	10 <i>1.60</i>	9 <i>1.40</i>	295 <i>3.60</i>	297 <i>3.70</i>	269 <i>3.30</i>	72 <i>2.30</i>	78 <i>2.50</i>	67 <i>2.20</i>
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankungen	4 <i>2.60</i>	1 <i>0.60</i>		11 <i>1.80</i>	7 <i>1.10</i>	6 <i>1.00</i>	98 <i>1.20</i>	87 <i>1.10</i>	74 <i>0.90</i>	50 <i>1.60</i>	39 <i>1.30</i>	35 <i>1.10</i>
Masern	1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>	12 <i>7.70</i>	3 <i>0.50</i>	9 <i>1.40</i>	23 <i>3.70</i>	177 <i>2.20</i>	49 <i>0.60</i>	204 <i>2.50</i>	17 <i>0.60</i>	20 <i>0.60</i>	37 <i>1.20</i>
Röteln ^b					1 <i>0.20</i>		3 <i>0.04</i>	5 <i>0.06</i>	4 <i>0.05</i>	1 <i>0.03</i>	4 <i>0.10</i>	2 <i>0.06</i>
Röteln materno-foetal ^c												
Influenzaviren ^d	10 <i>6.40</i>		2 <i>1.30</i>	56 <i>9.00</i>	16 <i>2.60</i>	31 <i>5.00</i>	1558 <i>19.30</i>	2951 <i>36.50</i>	1043 <i>12.90</i>	1532 <i>49.30</i>	2886 <i>92.90</i>	1018 <i>32.80</i>
Saisonale Typen, Subtypen												
Invasive Pneumokokken-Erkrankungen	11 <i>7.10</i>	8 <i>5.20</i>	14 <i>9.00</i>	75 <i>12.10</i>	71 <i>11.40</i>	76 <i>12.20</i>	876 <i>10.80</i>	956 <i>11.80</i>	915 <i>11.30</i>	497 <i>16.00</i>	563 <i>18.10</i>	500 <i>16.10</i>
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacter	101 <i>65.00</i>	68 <i>43.80</i>	125 <i>80.50</i>	472 <i>76.00</i>	344 <i>55.40</i>	514 <i>82.70</i>	7840 <i>97.10</i>	8074 <i>100.00</i>	8558 <i>106.00</i>	2522 <i>81.20</i>	2229 <i>71.80</i>	2722 <i>87.60</i>
Salmonella typhi/paratyphi	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>		28 <i>0.40</i>	30 <i>0.40</i>	25 <i>0.30</i>	11 <i>0.40</i>	10 <i>0.30</i>	7 <i>0.20</i>
Übrige Salmonellen	23 <i>14.80</i>	22 <i>14.20</i>	15 <i>9.70</i>	80 <i>12.90</i>	85 <i>13.70</i>	87 <i>14.00</i>	1271 <i>15.70</i>	1293 <i>16.00</i>	1327 <i>16.40</i>	342 <i>11.00</i>	372 <i>12.00</i>	354 <i>11.40</i>
Shigellen	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>		10 <i>1.60</i>	8 <i>1.30</i>	8 <i>1.30</i>	146 <i>1.80</i>	184 <i>2.30</i>	144 <i>1.80</i>	48 <i>1.60</i>	60 <i>1.90</i>	40 <i>1.30</i>
Enterohämorrhagische E.coli	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	7 <i>1.10</i>	9 <i>1.40</i>	5 <i>0.80</i>	92 <i>1.10</i>	67 <i>0.80</i>	68 <i>0.80</i>	33 <i>1.10</i>	23 <i>0.70</i>	14 <i>0.40</i>
Hepatitis A	1 <i>0.60</i>			5 <i>0.80</i>	4 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	52 <i>0.60</i>	65 <i>0.80</i>	78 <i>1.00</i>	21 <i>0.70</i>	28 <i>0.90</i>	26 <i>0.80</i>
Listerien	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>		9 <i>1.40</i>	5 <i>0.80</i>	2 <i>0.30</i>	96 <i>1.20</i>	40 <i>0.50</i>	44 <i>0.50</i>	50 <i>1.60</i>	18 <i>0.60</i>	16 <i>0.50</i>

Übertragbare Krankheiten

	Woche 20			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>		2 <i>1.30</i>	2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>	9 <i>1.40</i>	59 <i>0.70</i>	67 <i>0.80</i>	69 <i>0.80</i>	19 <i>0.60</i>	25 <i>0.80</i>	30 <i>1.00</i>
Total Meldungen (B)	57	1	36	149	85	167	1519	1381	1343	595	523	566
Hepatitis C akut						11 <i>1.80</i>	42 <i>0.50</i>	55 <i>0.70</i>	59 <i>0.70</i>	14 <i>0.40</i>	21 <i>0.70</i>	25 <i>0.80</i>
Total Meldungen (C)	53	5	54	152	79	206	1759	1709	1472	645	645	681
Chlamydia trachomatis	206 <i>132.60</i>	107 <i>68.90</i>	137 <i>88.20</i>	828 <i>133.30</i>	584 <i>94.00</i>	609 <i>98.00</i>	9301 <i>115.20</i>	8242 <i>102.10</i>	7560 <i>93.60</i>	3713 <i>119.50</i>	3161 <i>101.80</i>	3145 <i>101.30</i>
Gonorrhoe	31 <i>20.00</i>	24 <i>15.40</i>	12 <i>7.70</i>	146 <i>23.50</i>	127 <i>20.40</i>	99 <i>15.90</i>	1672 <i>20.70</i>	1750 <i>21.70</i>	1455 <i>18.00</i>	611 <i>19.70</i>	679 <i>21.90</i>	498 <i>16.00</i>
Syphilis	30 <i>19.30</i>	23 <i>14.80</i>	25 <i>16.10</i>	102 <i>16.40</i>	90 <i>14.50</i>	89 <i>14.30</i>	1104 <i>13.70</i>	1138 <i>14.10</i>	1025 <i>12.70</i>	400 <i>12.90</i>	451 <i>14.50</i>	408 <i>13.10</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Zeckenzephalitis	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	9 <i>1.40</i>	2 <i>0.30</i>	8 <i>1.30</i>	215 <i>2.70</i>	87 <i>1.10</i>	172 <i>2.10</i>	17 <i>0.60</i>	5 <i>0.20</i>	13 <i>0.40</i>
Chikungunya-Fieber	2 <i>1.30</i>			3 <i>0.50</i>			9 <i>0.10</i>	3 <i>0.04</i>	4 <i>0.05</i>	6 <i>0.20</i>	2 <i>0.06</i>	
Malaria	7 <i>4.50</i>	5 <i>3.20</i>		18 <i>2.90</i>	13 <i>2.10</i>	4 <i>0.60</i>	181 <i>2.20</i>	207 <i>2.60</i>	188 <i>2.30</i>	74 <i>2.40</i>	80 <i>2.60</i>	53 <i>1.70</i>
Hantavirus-Infektionen								7 <i>0.09</i>	1 <i>0.01</i>			1 <i>0.03</i>
Dengue-Fieber	3 <i>1.90</i>	8 <i>5.20</i>	1 <i>0.60</i>	14 <i>2.20</i>	24 <i>3.90</i>	7 <i>1.10</i>	173 <i>2.10</i>	134 <i>1.70</i>	40 <i>0.50</i>	51 <i>1.60</i>	55 <i>1.80</i>	23 <i>0.70</i>
Gelbfieber												
Brucellen				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	4 <i>0.05</i>	5 <i>0.06</i>	8 <i>0.10</i>	2 <i>0.06</i>	3 <i>0.10</i>	2 <i>0.06</i>
Trichinella spiralis				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>		1 <i>0.01</i>	2 <i>0.02</i>		1 <i>0.03</i>	1 <i>0.03</i>	
Tularämie		2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>		2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	26 <i>0.30</i>	39 <i>0.50</i>	19 <i>0.20</i>	2 <i>0.06</i>	4 <i>0.10</i>	6 <i>0.20</i>
Q-Fieber ^e		1 <i>0.60</i>		1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>		27 <i>0.30</i>	16 <i>0.20</i>		11 <i>0.40</i>	10 <i>0.30</i>	
West-Nil-Virus							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Andere Meldungen												
Botulismus				1 <i>0.20</i>			2 <i>0.02</i>			1 <i>0.03</i>		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit ^f										5		
Tetanus									1 <i>0.01</i>			

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 16.5.2014 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	17		18		19		20		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Thema										
Influenza	3	0.3	10	0.8	13	1.0	4	0.4	7.5	0.6
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitis Media	38	3.7	32	2.5	39	2.9	33	3.0	35.5	3.0
Pneumonie	10	1.0	5	0.4	9	0.7	8	0.7	8	0.7
Pertussis	6	0.6	4	0.3	9	0.7	5	0.5	6	0.5
Meldende Ärzte	138		150		156		126		142.5	

Provisorische Daten

Kommunikationskampagne
Gegen Masern impfen und nichts verpassen

Übertragbare Krankheiten

KSP

**GEGEN
MASERN IMPFEN
UND NICHTS
VERPASSEN.**

Wer Masern hat, muss zu Hause bleiben. Masern sind keine harmlose Krankheit, die nur Kinder betreffen. Sie können gefährliche Komplikationen verursachen. Mit einer Impfung schützen Sie sich. Und alle anderen auch. Sind Sie geimpft? Weitere Informationen www.stopmasern.ch

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Gegen Masern impfen – Eine Kampagne
des Bundesamtes für Gesundheit (BAG)
und der Kantone.

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

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

Bulletin 22/14