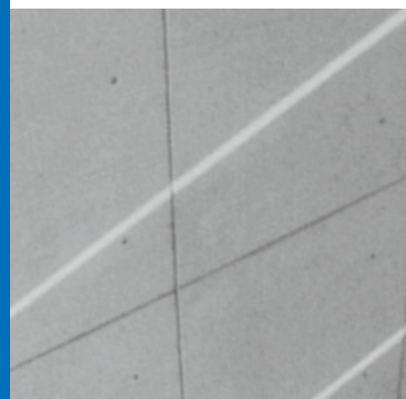
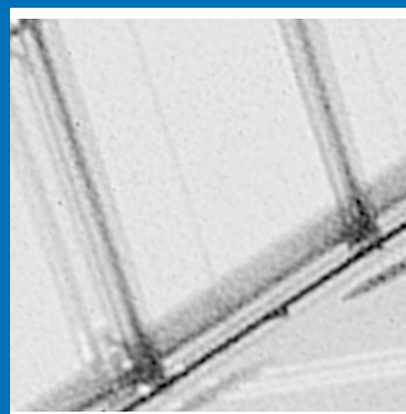


Bulletin 47/14

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 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	812
Sentinella-Statistik	814
Betäubungsmittel Rezeptsperrung	817
Kommunikationskampagnen Genau geschaut, gut geschützt.	819

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 45. Woche (11.11.2014)^a

^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. 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 Siehe Influenza-Überwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/sentinella.

^c Ausgeschlossen sind materno-foetale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen.

^e 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 2012 9 und im Jahre 2013 9.

	Woche 45			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankungen	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	91 <i>1.10</i>	89 <i>1.10</i>	74 <i>0.90</i>	81 <i>1.10</i>	72 <i>1.00</i>	63 <i>0.90</i>
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen ^b		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	1541 <i>18.80</i>	2877 <i>35.20</i>	1018 <i>12.60</i>	1526 <i>21.60</i>	2828 <i>40.00</i>	1002 <i>14.30</i>
Legionellose	5 <i>3.20</i>	9 <i>5.70</i>	3 <i>1.90</i>	35 <i>5.60</i>	24 <i>3.80</i>	26 <i>4.20</i>	299 <i>3.70</i>	290 <i>3.60</i>	270 <i>3.30</i>	269 <i>3.80</i>	257 <i>3.60</i>	245 <i>3.50</i>
Masern				1 <i>0.20</i>		1 <i>0.20</i>	27 <i>0.30</i>	176 <i>2.20</i>	68 <i>0.80</i>	25 <i>0.40</i>	174 <i>2.50</i>	64 <i>0.90</i>
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	40 <i>0.50</i>	40 <i>0.50</i>	53 <i>0.70</i>	29 <i>0.40</i>	40 <i>0.60</i>	44 <i>0.60</i>
Pneumokokken: invasive Erkrankung	12 <i>7.60</i>	10 <i>6.40</i>	19 <i>12.20</i>	44 <i>7.00</i>	52 <i>8.30</i>	55 <i>8.80</i>	806 <i>9.90</i>	939 <i>11.50</i>	893 <i>11.10</i>	686 <i>9.70</i>	803 <i>11.40</i>	735 <i>10.50</i>
Röteln ^c							3 <i>0.04</i>	6 <i>0.07</i>	3 <i>0.04</i>	3 <i>0.04</i>	6 <i>0.08</i>	3 <i>0.04</i>
Röteln, materno-foetal ^d												
Tuberkulose	14 <i>8.90</i>	7 <i>4.40</i>	10 <i>6.40</i>	38 <i>6.00</i>	29 <i>4.60</i>	33 <i>5.30</i>	479 <i>5.90</i>	509 <i>6.20</i>	481 <i>6.00</i>	409 <i>5.80</i>	460 <i>6.50</i>	414 <i>5.90</i>
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	144 <i>91.60</i>	138 <i>87.80</i>	182 <i>117.20</i>	612 <i>97.30</i>	622 <i>98.90</i>	652 <i>105.00</i>	7818 <i>95.60</i>	7541 <i>92.20</i>	8568 <i>106.10</i>	6773 <i>95.70</i>	6465 <i>91.40</i>	7435 <i>106.40</i>
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	11 <i>1.80</i>	5 <i>0.80</i>	6 <i>1.00</i>	109 <i>1.30</i>	83 <i>1.00</i>	54 <i>0.70</i>	100 <i>1.40</i>	73 <i>1.00</i>	48 <i>0.70</i>
Hepatitis A	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	6 <i>1.00</i>	4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	60 <i>0.70</i>	56 <i>0.70</i>	73 <i>0.90</i>	50 <i>0.70</i>	47 <i>0.70</i>	54 <i>0.80</i>
Listeriose	4 <i>2.50</i>	3 <i>1.90</i>		7 <i>1.10</i>	8 <i>1.30</i>	2 <i>0.30</i>	102 <i>1.20</i>	56 <i>0.70</i>	40 <i>0.50</i>	91 <i>1.30</i>	52 <i>0.70</i>	34 <i>0.50</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	27 <i>0.30</i>	23 <i>0.30</i>	25 <i>0.30</i>	23 <i>0.30</i>	19 <i>0.30</i>	22 <i>0.30</i>
Salmonellose, übrige	30 <i>19.10</i>	31 <i>19.70</i>	45 <i>29.00</i>	119 <i>18.90</i>	135 <i>21.50</i>	147 <i>23.70</i>	1260 <i>15.40</i>	1228 <i>15.00</i>	1271 <i>15.70</i>	1098 <i>15.50</i>	1114 <i>15.70</i>	1129 <i>16.20</i>
Shigellose	1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>	4 <i>2.60</i>	13 <i>2.10</i>	8 <i>1.30</i>	21 <i>3.40</i>	145 <i>1.80</i>	158 <i>1.90</i>	139 <i>1.70</i>	119 <i>1.70</i>	123 <i>1.70</i>	124 <i>1.80</i>

Übertragbare Krankheiten

	Woche 45			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												
Aids	1 <i>0.60</i>		5 <i>3.20</i>	5 <i>0.80</i>	17 <i>2.70</i>	10 <i>1.60</i>	126 <i>1.50</i>	85 <i>1.00</i>	105 <i>1.30</i>	76 <i>1.10</i>	75 <i>1.10</i>	88 <i>1.30</i>
Chlamydiose	157 <i>99.80</i>	228 <i>145.00</i>	190 <i>122.30</i>	775 <i>123.20</i>	762 <i>121.20</i>	689 <i>110.90</i>	9642 <i>117.90</i>	8486 <i>103.80</i>	8055 <i>99.80</i>	8396 <i>118.70</i>	7418 <i>104.80</i>	7070 <i>101.20</i>
Gonorrhoe	32 <i>20.40</i>	38 <i>24.20</i>	35 <i>22.50</i>	125 <i>19.90</i>	128 <i>20.40</i>	139 <i>22.40</i>	1544 <i>18.90</i>	1717 <i>21.00</i>	1493 <i>18.50</i>	1355 <i>19.20</i>	1496 <i>21.10</i>	1315 <i>18.80</i>
Hepatitis B, akut		1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	3 <i>0.50</i>	6 <i>1.00</i>	6 <i>1.00</i>	48 <i>0.60</i>	68 <i>0.80</i>	69 <i>0.80</i>	40 <i>0.60</i>	57 <i>0.80</i>	61 <i>0.90</i>
Hepatitis B, total Meldungen	19	38	55	178	107	129	1447	1452	1399	1239	1231	1201
Hepatitis C, akut		1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>		1 <i>0.20</i>	8 <i>1.30</i>	58 <i>0.70</i>	45 <i>0.60</i>	63 <i>0.80</i>	44 <i>0.60</i>	36 <i>0.50</i>	51 <i>0.70</i>
Hepatitis C, total Meldungen	35	35	65	175	117	146	1675	1721	1716	1424	1487	1510
HIV-Infektion	20 <i>12.70</i>	13 <i>8.30</i>	18 <i>11.60</i>	38 <i>6.00</i>	93 <i>14.80</i>	21 <i>3.40</i>	514 <i>6.30</i>	666 <i>8.20</i>	557 <i>6.90</i>	472 <i>6.70</i>	553 <i>7.80</i>	471 <i>6.70</i>
Syphilis	25 <i>15.90</i>	29 <i>18.40</i>	14 <i>9.00</i>	89 <i>14.20</i>	103 <i>16.40</i>	71 <i>11.40</i>	1057 <i>12.90</i>	1139 <i>13.90</i>	1037 <i>12.80</i>	922 <i>13.00</i>	980 <i>13.80</i>	887 <i>12.70</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose					1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.02</i>	4 <i>0.05</i>	3 <i>0.04</i>	2 <i>0.03</i>	4 <i>0.06</i>	3 <i>0.04</i>
Chikungunya-Fieber	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	6 <i>1.00</i>		1 <i>0.20</i>	68 <i>0.80</i>	5 <i>0.06</i>	2 <i>0.02</i>	68 <i>1.00</i>	5 <i>0.07</i>	1 <i>0.01</i>
Dengue-Fieber	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	5 <i>3.20</i>	7 <i>1.10</i>	20 <i>3.20</i>	15 <i>2.40</i>	137 <i>1.70</i>	167 <i>2.00</i>	81 <i>1.00</i>	112 <i>1.60</i>	149 <i>2.10</i>	78 <i>1.10</i>
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							1 <i>0.01</i>		7 <i>0.09</i>	1 <i>0.01</i>		7 <i>0.10</i>
Malaria	7 <i>4.40</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>	30 <i>4.80</i>	9 <i>1.40</i>	15 <i>2.40</i>	298 <i>3.60</i>	162 <i>2.00</i>	146 <i>1.80</i>	277 <i>3.90</i>	139 <i>2.00</i>	124 <i>1.80</i>
Q-Fieber		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	1 <i>0.20</i>	32 <i>0.40</i>	30 <i>0.40</i>	1 <i>0.01</i>	31 <i>0.40</i>	25 <i>0.40</i>	1 <i>0.01</i>
Trichinellose								2 <i>0.02</i>			1 <i>0.01</i>	
Tularämie		1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>	27 <i>0.30</i>	33 <i>0.40</i>	39 <i>0.50</i>	26 <i>0.40</i>	27 <i>0.40</i>	35 <i>0.50</i>
West-Nil-Fieber								1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>		1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>
Zeckenzephalitis	2 <i>1.30</i>		3 <i>1.90</i>	9 <i>1.40</i>	10 <i>1.60</i>	10 <i>1.60</i>	123 <i>1.50</i>	195 <i>2.40</i>	96 <i>1.20</i>	110 <i>1.60</i>	190 <i>2.70</i>	89 <i>1.30</i>
Andere Meldungen												
Botulismus							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>		1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit*										11		
Tetanus												

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 7.11.2014 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)

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

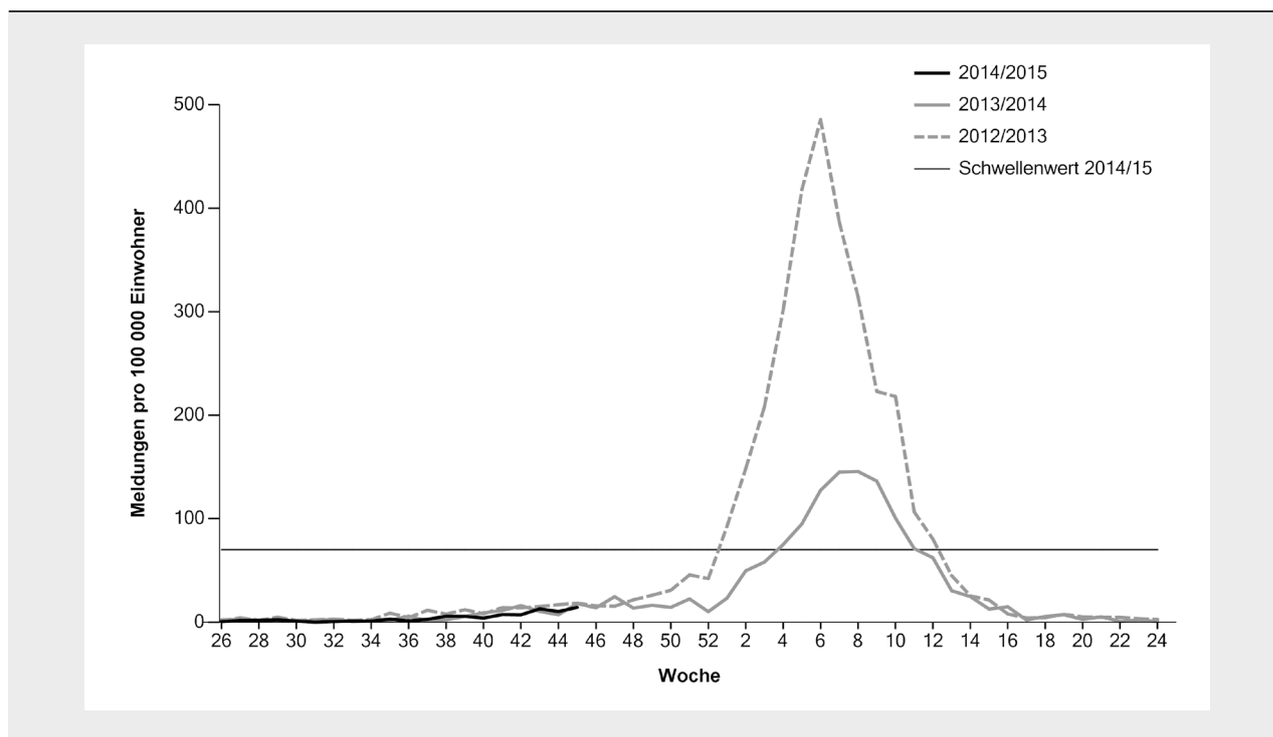
Woche	42		43		44		45		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Thema										
Influenzaverdacht	11	1.0	23	1.6	18	1.3	20	1.7	18	1.4
Mumps	1	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Otitis Media	20	1.9	35	2.4	41	3.0	32	2.7	32	2.5
Pneumonie	14	1.3	15	1.0	20	1.4	12	1.0	15.3	1.2
Pertussis	5	0.5	4	0.3	4	0.3	5	0.4	4.5	0.4
Akute Gastroenteritis	47	4.4	60	4.2	47	3.4	49	4.2	50.8	4.0
Meldende Ärzte	121		148		153		129		137.8	

Provisorische Daten

Meldungen von Influenzaverdacht im Sentinella-Meldesystem

Saisonale Grippe

Anzahl wöchentliche Konsultationen aufgrund grippeähnlicher Erkrankungen, hochgerechnet auf 100000 Einwohner



Meldungen von Influenzaverdacht (Stand am 11.11.2014)

Aktivität und Virologie in der Schweiz während der Woche 45/2014

In der Woche 45 meldeten in der Schweiz 129 Ärztinnen und Ärzte des Sentinella-Meldesystems 1,7 Grippeverdachtsfälle auf 1000 Konsultationen. Hochgerechnet entsprach diese Rate einer Inzidenz von 14 grippe-

bedingten Konsultationen pro 100000 Einwohner. Die Inzidenz blieb im Vergleich zur Vorwoche (10 Grippeverdachtsfälle pro 100000 Einwohner) in etwa konstant. Sie liegt unter dem nationalen epidemischen Schwellenwert.¹

Die Inzidenz war in allen Altersklassen niedrig (Tabelle 1).

Keine der Sentinella-Regionen registrierte eine Grippeaktivität (Tabelle 1, Kasten). In der Woche 45 wur-

den am Nationalen Zentrum für Influenza im Rahmen der Sentinella-Überwachung in keinem der elf untersuchten Abstriche Influenzaviren nachgewiesen (Tabelle 2).

¹ Der nationale epidemische Schwellenwert wurde aufgrund der Meldungen der letzten 10 Grippesaisons (ohne Pandemie 2009/10) in der Schweiz berechnet und liegt für die Saison 2014/15 bei 70 Grippeverdachtsfällen pro 100000 Einwohner.

Aktivität und Virologie in Europa und weltweit während der Woche 44/2014

Gemäss dem WHO Regionalbüro für Europa und dem Europäischen Zentrum für die Prävention und Kontrolle von Krankheiten (ECDC) [1, 2] stufen in der vorhergehenden Woche alle 41 meldenden Länder die Intensität der Grippeaktivität als niedrig ein. Von diesen verzeichneten zwei Länder einen steigenden Trend der Intensität, die übrigen Länder einen konstanten oder sinkenden Trend gegenüber der Vorwoche. Zur geografischen Verbreitung der Grippeaktivität berichteten 33 der 41 meldenden Länder (darunter Italien und Österreich) keine und 8 Länder (darunter Deutschland und Frankreich) eine sporadische Grippeaktivität. Im europäischen Umfeld konnten in 2 % der 481 getesteten Sentinel-Proben Influenzaviren nachgewiesen werden. 20 % der nachgewiesenen Viren waren Influenza B und 80 % Influenza A, wobei diese sowohl dem Subtyp A(H1N1)pdm09 als auch dem Subtyp A(H3N2) angehörten (Tabelle 2).

Die meisten Staaten der USA [3] verzeichneten in der Woche 44 eine sporadische Grippeaktivität von minimaler Intensität. Die Aktivität lag unter dem nationalen Grundniveau. 22 % der nachgewiesenen Viren waren Influenza B und 78 % Influenza A, wobei diese hauptsächlich dem Subtyp A(H3N2) angehörten. In den USA wurden sieben der zehn seit Woche 40/2014 antigenisch charakterisierten Influenza A(H3N2) Viren durch den trivalenten bzw. quadrivalenten Grippeimpfstoff [4] abgedeckt. Bei den sechs getesteten Influenza A(H3N2) Viren traten keine Resistenzen gegen Oseltamivir und Zanamivir auf.

In der gemässigten Zone der Südhemisphäre zirkulierten während der Grippezeit 2014 verschiedene Influenza-Subtypen gleichzeitig. In Südafrika und Südamerika dominierten Influenza A(H3N2), in Australien und Neuseeland co-dominierten hingegen Influenza A(H1N1)pdm09 und Influenza A(H3N2) [5]. Die Mehrheit der untersuchten Influenza A(H1N1)pdm09 Viren werden durch den von der WHO für die Nordhemisphäre empfohlenen trivalenten Grippeimpfstoff 2014/15 abgedeckt; die Mehrheit der Influenza

Tabelle 1

Altersspezifische und regionale Inzidenzen grippebedingter Konsultationen pro 100 000 Einwohner in der Kalenderwoche 45/2014

Inzidenz	Grippebedingte Konsultationen pro 100 000 Einwohner	Grippeaktivität Klassierung, (Trend)
Inzidenz nach Altersklasse		
0–4 Jahre	0	(–)
5–14 Jahre	6	(–)
15–29 Jahre	24	(–)
30–64 Jahre	20	(–)
≥ 65 Jahre	0	(–)
Inzidenz nach Sentinella-Region		
Region 1 (GE, NE, VD, VS)	22	keine, (–)
Region 2 (BE, FR, JU)	14	keine, (–)
Region 3 (AG, BL, BS, SO)	41	keine, (–)
Region 4 (LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)	8	keine, (–)
Region 5 (AI, AR, GL, SG, SH, TG, ZH)	2	keine, (–)
Region 6 (GR, TI)	0	keine, (–)
Schweiz	14	keine, (–)

Tabelle 2

Zirkulierende Influenzaviren in der Schweiz und in Europa

Häufigkeit der isolierten Influenzaviren und -subtypen in der aktuellen Woche und kumulativ ab Woche 40/2014

	Aktuelle Woche	Kumulativ
Schweiz in Woche 45/2014		
Anteil Influenza-positiver Proben (Anzahl untersuchte Proben)	0 % (11)	0 % (42)
B	– %	– %
A(H3N2)	– %	– %
A(H1N1)pdm09	– %	– %
A nicht subtypisiert	– %	– %
Europa in Woche 44/2014		
Anteil Influenza-positiver Proben (Anzahl untersuchte Proben)	2 % (481)	2 % (2258)
B	20 %	25 %
A(H3N2)	30 %	47 %
A(H1N1)pdm09	20 %	11 %
A nicht subtypisiert	30 %	17 %

A(H3N2) und B Viren haben sich jedoch antigenisch verändert und werden durch den trivalenten Grippeimpfstoff 2014/15 nur bedingt abgedeckt [4, 6]. ■

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 058 463 87 06

Referenzen

1. World Health Organisation Regional office for Europe, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Flu News Europe, www.flunews europe.org/
2. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Seasonal Influenza – Latest surveillance data (Stand am 10.11.2014), ecdc.europa.eu/en/healthtopics/seasonal_influenza/

epidemiological_data/Pages/Latest_surveillance_data.aspx

3. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). FluView, www.cdc.gov/flu/weekly/
4. World Health Organisation (WHO). Recommended viruses for influenza vaccines for use in the 2014/15 northern hemisphere influenza season, www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2014_15_north/en/
5. World Health Organisation (WHO). Influenza update number 221, 2014; 1–8.
6. World Health Organisation (WHO). Recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2015 southern hemisphere influenza season, www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/201409_recommendation.pdf

DIE SENTINEL-ÜBERWACHUNG DER INFLUENZA IN DER SCHWEIZ

Die epidemiologische Beurteilung der saisonalen Influenzaaktivität beruht (1) auf wöchentlichen Meldungen von Influenzaverdachtsfällen durch Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte, (2) auf Untersuchungen von Nasenrachenabstrichen am Nationalen Zentrum für Influenza (CNRI) in Genf und (3) auf der Meldepflicht von Laborbestätigungen aller Influenzasubtypen.

Die Typisierungen durch das CNRI in Zusammenarbeit mit dem Sentinella-Meldesystem erlauben die laufende Überwachung der in der Schweiz zirkulierenden Grippeviren.

KLASSIERUNG DER GRIPPEAKTIVITÄT

Die Klassierung der Grippeaktivität basiert auf (1) dem Anteil der Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte, die Grippeverdachtsfälle gemeldet haben und (2) dem Nachweis von Influenzaviren am CNRI:

- *Keine: Unter 30 % der meldenden Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte diagnostizierten Grippeverdachtsfälle. Influenzaviren wurden während der aktuellen und der vorhergehenden Meldewoche keine nachgewiesen.*
- *Sporadische: Unter 30 % der meldenden Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte diagnostizierten Grippeverdachtsfälle. Influenzaviren wurden während der aktuellen oder der vorhergehenden Meldewoche nachgewiesen.*
- *Verbreitete: 30–49 % der meldenden Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte diagnostizierten Grippeverdachtsfälle. Influenzaviren wurden während der aktuellen oder der vorhergehenden Meldewoche nachgewiesen.*
- *Weit verbreitete: 50 % und mehr der meldenden Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte diagnostizierten Grippeverdachtsfälle. Influenzaviren wurden während der aktuellen oder der vorhergehenden Meldewoche nachgewiesen.*

Die wertvolle Mitarbeit der Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte macht die Grippeüberwachung in der Schweiz erst möglich. Diese ist von grossem Nutzen für alle diagnostizierenden Ärztinnen und Ärzte, wie auch für die Bevölkerung in der Schweiz. Deshalb möchten wir allen Sentinella-Ärztinnen und -Ärzten unseren Dank aussprechen!

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Vaadt	128490F	3212226-3212250
Zürich	153417D	3835417

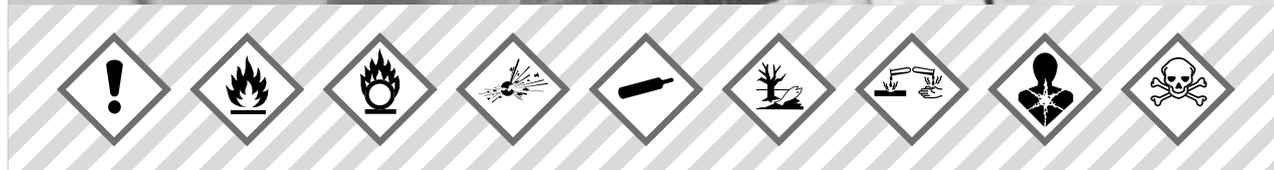
Swissmedic
Abteilung Betäubungsmittel

Kommunikationskampagnen
Genau geschaut, gut geschützt.

Verbraucherschutz



GENAU GESCHAUT, GUT GESCHÜTZT.
 Beim Einkaufen, Anwenden, Lagern oder Entsorgen – immer
 Gefahrensymbole und Sicherheitshinweise auf der Etikette beachten.



CHEMINFO.ch

Eine Kampagne zum verantwortungsvollen Umgang mit chemischen Produkten im Alltag.



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG
Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit EKAS

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO

Bundesamt für Umwelt BAFU

Bundesamt für Landwirtschaft BLW

ASA | SVV

Schweizerischer Versicherungsverband
 Association Suisse d'Assurances
 Associazione Svizzera d'Assicurazioni

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

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

Bulletin 47/14