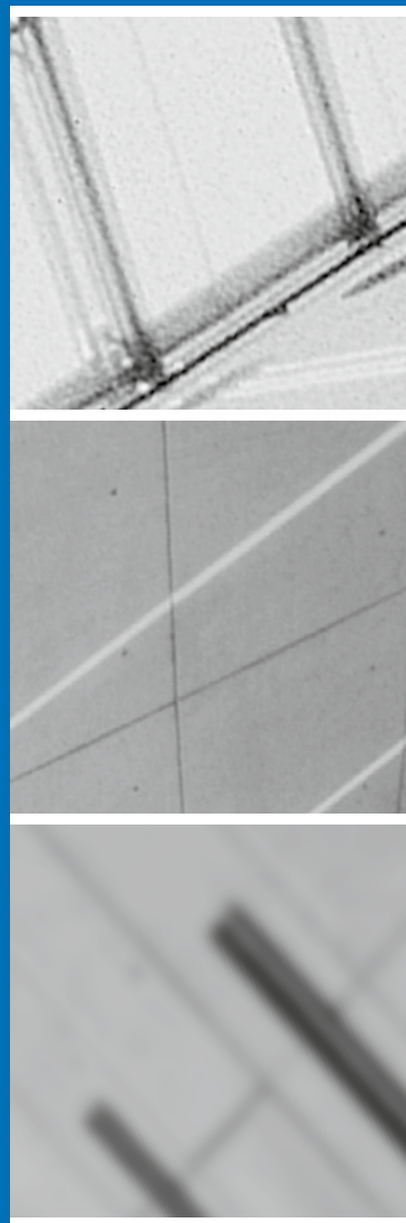


Bulletin 11/14

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	196
Sentinella-Statistik	198
Kranken- und Unfallversicherung Spezialitätenliste	201
Kommunikationskampagne Gegen Masern impfen und nichts verpassen	207

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 9. Woche (04.03.2014)^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 9			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Respiratorische Übertragung												
Tuberkulose	10 <i>6.40</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	33 <i>5.30</i>	28 <i>4.50</i>	31 <i>5.00</i>	559 <i>6.90</i>	476 <i>5.90</i>	572 <i>7.10</i>	77 <i>5.50</i>	69 <i>4.90</i>	79 <i>5.60</i>
Invasive Meningokokken-Erkrankungen	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	48 <i>0.60</i>	40 <i>0.50</i>	69 <i>0.80</i>	6 <i>0.40</i>	10 <i>0.70</i>	16 <i>1.10</i>
Legionellose	4 <i>2.60</i>		2 <i>1.30</i>	13 <i>2.10</i>	12 <i>1.90</i>	14 <i>2.20</i>	291 <i>3.60</i>	290 <i>3.60</i>	261 <i>3.20</i>	32 <i>2.30</i>	42 <i>3.00</i>	38 <i>2.70</i>
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankungen	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>		11 <i>1.80</i>	8 <i>1.30</i>	6 <i>1.00</i>	87 <i>1.10</i>	79 <i>1.00</i>	93 <i>1.20</i>	19 <i>1.40</i>	18 <i>1.30</i>	22 <i>1.60</i>
Masern	3 <i>1.90</i>			6 <i>1.00</i>	4 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	179 <i>2.20</i>	67 <i>0.80</i>	564 <i>7.00</i>	12 <i>0.90</i>	8 <i>0.60</i>	7 <i>0.50</i>
Röteln ^b							6 <i>0.07</i>	3 <i>0.04</i>	5 <i>0.06</i>			
Röteln materno-foetal ^c												
Influenzaviren ^d	132 <i>85.00</i>	297 <i>191.20</i>	131 <i>84.40</i>	579 <i>93.20</i>	1460 <i>235.00</i>	425 <i>68.40</i>	1555 <i>19.30</i>	2792 <i>34.60</i>	693 <i>8.60</i>	838 <i>60.00</i>	2195 <i>157.00</i>	486 <i>34.80</i>
Saisonale Typen, Subtypen												
Invasive Pneumokokken-Erkrankungen	28 <i>18.00</i>	32 <i>20.60</i>	31 <i>20.00</i>	115 <i>18.50</i>	150 <i>24.20</i>	83 <i>13.40</i>	904 <i>11.20</i>	984 <i>12.20</i>	868 <i>10.80</i>	250 <i>17.90</i>	305 <i>21.80</i>	214 <i>15.30</i>
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacter	114 <i>73.40</i>	89 <i>57.30</i>	72 <i>46.40</i>	426 <i>68.60</i>	337 <i>54.20</i>	390 <i>62.80</i>	7613 <i>94.30</i>	8407 <i>104.10</i>	8369 <i>103.60</i>	1398 <i>100.00</i>	1342 <i>96.00</i>	1502 <i>107.50</i>
Salmonella typhi/paratyphi				2 <i>0.30</i>		1 <i>0.20</i>	28 <i>0.40</i>	25 <i>0.30</i>	29 <i>0.40</i>	3 <i>0.20</i>	2 <i>0.10</i>	4 <i>0.30</i>
Übrige Salmonellen	15 <i>9.70</i>	16 <i>10.30</i>	21 <i>13.50</i>	46 <i>7.40</i>	93 <i>15.00</i>	67 <i>10.80</i>	1276 <i>15.80</i>	1285 <i>15.90</i>	1346 <i>16.70</i>	152 <i>10.90</i>	182 <i>13.00</i>	172 <i>12.30</i>
Shigellen	3 <i>1.90</i>	3 <i>1.90</i>	3 <i>1.90</i>	13 <i>2.10</i>	10 <i>1.60</i>	9 <i>1.40</i>	157 <i>1.90</i>	172 <i>2.10</i>	154 <i>1.90</i>	28 <i>2.00</i>	29 <i>2.10</i>	21 <i>1.50</i>
Enterohämorrhagische E.coli			1 <i>0.60</i>	7 <i>1.10</i>	1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>	89 <i>1.10</i>	58 <i>0.70</i>	75 <i>0.90</i>	14 <i>1.00</i>	7 <i>0.50</i>	7 <i>0.50</i>
Hepatitis A	1 <i>0.60</i>	4 <i>2.60</i>	1 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	13 <i>2.10</i>	6 <i>1.00</i>	56 <i>0.70</i>	61 <i>0.80</i>	104 <i>1.30</i>	9 <i>0.60</i>	15 <i>1.10</i>	17 <i>1.20</i>
Listerien		2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	10 <i>1.60</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	84 <i>1.00</i>	41 <i>0.50</i>	52 <i>0.60</i>	29 <i>2.10</i>	9 <i>0.60</i>	6 <i>0.40</i>

Übertragbare Krankheiten

	Woche 9			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		2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	57 <i>0.70</i>	69 <i>0.80</i>	74 <i>0.90</i>	5 <i>0.40</i>	10 <i>0.70</i>	13 <i>0.90</i>
Total Meldungen (B)	27	49	41	155	164	110	1468	1440	1285	260	255	238
Hepatitis C akut		2 <i>1.30</i>		1 <i>0.20</i>	7 <i>1.10</i>	2 <i>0.30</i>	35 <i>0.40</i>	64 <i>0.80</i>	58 <i>0.70</i>	3 <i>0.20</i>	12 <i>0.90</i>	7 <i>0.50</i>
Total Meldungen (C)	28	59	39	148	190	127	1729	1773	1358	263	297	269
Chlamydia trachomatis	205 <i>132.00</i>	169 <i>108.80</i>	128 <i>82.40</i>	780 <i>125.60</i>	669 <i>107.70</i>	620 <i>99.80</i>	8952 <i>110.80</i>	8258 <i>102.30</i>	7413 <i>91.80</i>	1651 <i>118.10</i>	1448 <i>103.60</i>	1416 <i>101.30</i>
Gonorrhoe	21 <i>13.50</i>	29 <i>18.70</i>	21 <i>13.50</i>	111 <i>17.90</i>	128 <i>20.60</i>	100 <i>16.10</i>	1716 <i>21.20</i>	1636 <i>20.30</i>	1477 <i>18.30</i>	274 <i>19.60</i>	304 <i>21.80</i>	237 <i>17.00</i>
Syphilis	19 <i>12.20</i>	19 <i>12.20</i>	14 <i>9.00</i>	76 <i>12.20</i>	110 <i>17.70</i>	75 <i>12.10</i>	1139 <i>14.10</i>	1093 <i>13.50</i>	1049 <i>13.00</i>	164 <i>11.70</i>	187 <i>13.40</i>	190 <i>13.60</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Zeckenzephalitis							204 <i>2.50</i>	96 <i>1.20</i>	173 <i>2.10</i>	1 <i>0.07</i>	2 <i>0.10</i>	1 <i>0.07</i>
Chikungunya-Fieber				1 <i>0.20</i>			6 <i>0.07</i>	3 <i>0.04</i>	5 <i>0.06</i>	3 <i>0.20</i>	2 <i>0.10</i>	
Malaria	3 <i>1.90</i>	2 <i>1.30</i>	5 <i>3.20</i>	10 <i>1.60</i>	22 <i>3.50</i>	9 <i>1.40</i>	180 <i>2.20</i>	197 <i>2.40</i>	188 <i>2.30</i>	37 <i>2.60</i>	45 <i>3.20</i>	28 <i>2.00</i>
Hantavirus-Infektionen								8 <i>0.10</i>				
Dengue-Fieber		2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	9 <i>1.40</i>	4 <i>0.60</i>	169 <i>2.10</i>	103 <i>1.30</i>	35 <i>0.40</i>	16 <i>1.10</i>	17 <i>1.20</i>	8 <i>0.60</i>
Gelbfieber												
Brucellen					1 <i>0.20</i>		4 <i>0.05</i>	5 <i>0.06</i>	7 <i>0.09</i>		1 <i>0.07</i>	
Trichinella spiralis							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Tularämie							30 <i>0.40</i>	40 <i>0.50</i>	15 <i>0.20</i>	2 <i>0.10</i>		1 <i>0.07</i>
Q-Fieber ^e				2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>		25 <i>0.30</i>	11 <i>0.10</i>		4 <i>0.30</i>	5 <i>0.40</i>	
West-Nil-Virus							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Andere Meldungen												
Botulismus							1 <i>0.01</i>					
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit ^f										1		
Tetanus									1 <i>0.01</i>			

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 28.2.2014 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

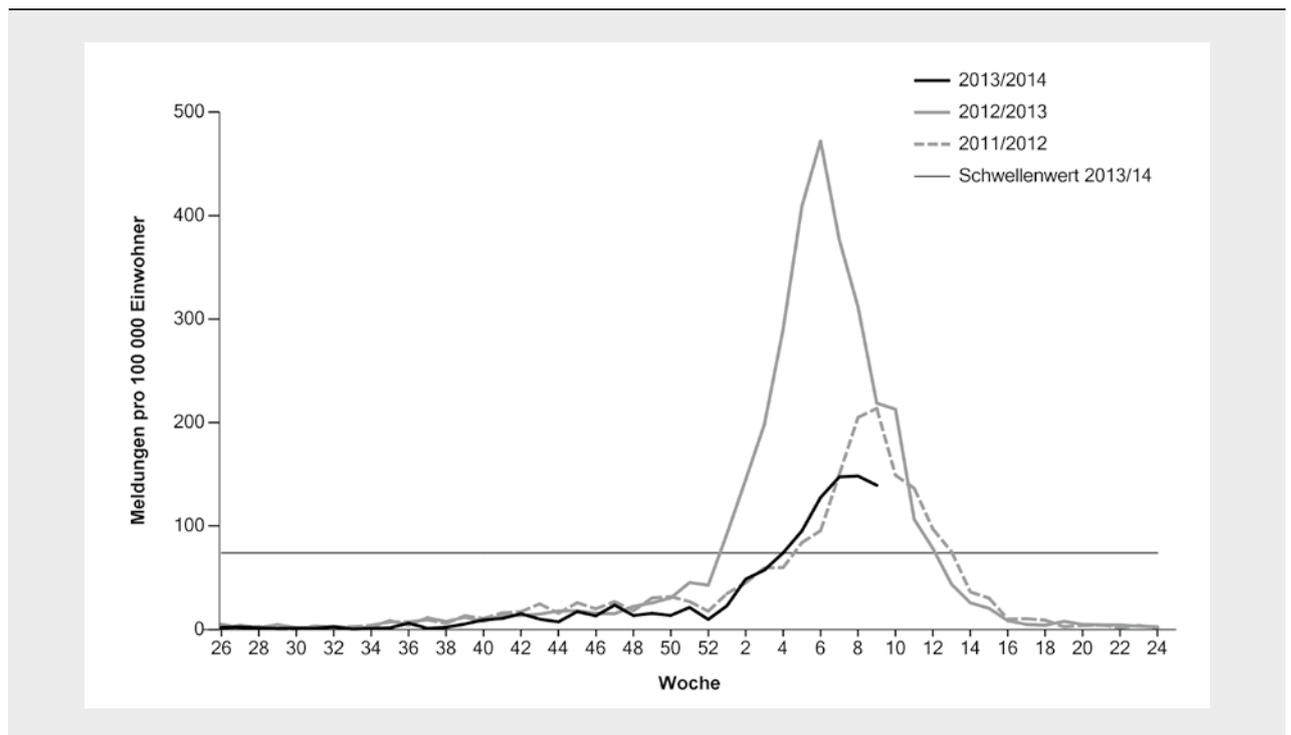
Woche	6		7		8		9		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Influenza	228	15.4	260	18.2	263	18.3	206	17.3	239.3	17.3
Mumps	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Otitis Media	106	7.2	84	5.9	114	7.9	94	7.9	99.5	7.2
Pneumonie	22	1.5	20	1.4	19	1.3	15	1.3	19	1.4
Pertussis	8	0.5	8	0.6	10	0.7	14	1.2	10	0.8
Meldende Ärzte	154		149		147		117		141.8	

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 04.03.2014)

Aktivität und Virologie in der Schweiz während der Woche 9/2014

In der Woche 9 meldeten in der Schweiz 117 Ärztinnen und Ärzte des Sentinella-Meldesystems 17,3 Grippeverdachtsfälle auf 1000 Konsultationen. Diese Rate nahm im Vergleich zur Vorwoche (18,3 Grippever-

dachtsfälle pro 1000 Konsultationen) leicht ab. Hochgerechnet entsprach die Rate einer Inzidenz von 139 grippebedingten Konsultationen pro 100000 Einwohner. Sie liegt seit Kalenderwoche 4 über dem nationalen epidemischen Schwellenwert¹.

Die Inzidenz war in der Altersklasse der 0- bis 4-Jährigen am höchsten (Tabelle 1).

Die meisten Sentinella-Regionen registrierten eine weit verbreitete

Grippeaktivität. Nur die Sentinella-Region «AI, AR, GL, SG, SH, TG, ZH» verzeichnete eine verbreitete Grippeaktivität mit sinkendem Trend (Tabelle 1, Kasten). In der Woche 9

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 2013/14 bei 74 Grippeverdachtsfällen pro 100000 Einwohner.

wurden am Nationalen Zentrum für Influenza im Rahmen der Sentinella-Überwachung in 46 % der 26 untersuchten Abstriche Influenzaviren nachgewiesen, deutlich weniger häufig als in der Vorwoche (67 %). Die nachgewiesenen Viren waren vom Typ Influenza A, wobei diese hauptsächlich dem Subtyp A(H3N2) angehörten (Tabelle 2). Die zehn seit Woche 40/2013 antigenisch oder genetisch untersuchten Influenza A(H1N1)pdm09 und die zwölf A(H3N2) Viren wurden durch den saisonalen Grippeimpfstoff 2013 [1] abgedeckt.

Aktivität und Virologie in Europa und weltweit während der Woche 8/2014

Gemäss der WHO Europe Influenza Surveillance (EuroFlu) [2] und des European Influenza Surveillance Network (EISN) [3] stuften in der vorhergehenden Woche 24 der 46 meldenden Länder die Intensität der Grippeaktivität als niedrig, 18 Länder als mittelhoch und 4 Länder als hoch ein. Von diesen verzeichneten 17 Länder einen steigenden Trend der Aktivität und 9 Länder einen sinkenden Trend gegenüber der Vorwoche. Zur geografischen Verbreitung der Grippeaktivität berichteten 4 der 46 meldenden Länder keine, 11 Länder eine sporadische, 5 Länder eine lokale, 5 Länder (darunter Deutschland) eine regionale und 21 Länder (darunter Frankreich und Italien) eine weit verbreitete Grippeaktivität. In den meisten der 22 Länder, die einen epidemischen Schwellenwert festgelegt haben, wurde dieser erreicht oder überschritten. Einige südlich bzw. westlich gelegene Länder haben wahrscheinlich den Höhepunkt der Grippewelle überschritten.

Im europäischen Umfeld konnten in 32 % der 1916 getesteten Sentinel-Proben Influenzaviren nachgewiesen werden, damit in etwa gleich häufig wie in der vorherigen Woche (35%). Der Anteil influenza-positiver Proben betrug je nach Land zwischen 0 % und 84 % (in Ländern mit mindestens 20 Proben). 7 % der nachgewiesenen Viren waren Influenza B und 93 % Influenza A, wobei diese mehrheitlich dem Subtyp A(H3N2) angehörten (Tabelle 2). In elf der 30 meldenden Länder dominierte Influenza A(H1N1)pdm09; in zehn Ländern (darunter Deutschland

Tabelle 1
Altersspezifische und regionale Inzidenzen grippebedingter Konsultationen pro 100 000 Einwohner in der Kalenderwoche 9/2014

Inzidenz	Grippebedingte Konsultationen pro 100 000 Einwohner	Grippeaktivität Klassierung, Trend
Inzidenz nach Altersklasse		
0–4 Jahre	298	steigend
5–14 Jahre	132	sinkend
15–29 Jahre	167	konstant
30–64 Jahre	131	konstant
≥ 65 Jahre	60	konstant
Inzidenz nach Sentinella-Region		
Region 1 (GE, NE, VD, VS)	195	weit verbreitet, konstant
Region 2 (BE, FR, JU)	168	weit verbreitet, steigend
Region 3 (AG, BL, BS, SO)	127	weit verbreitet, konstant
Region 4 (LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)	90	weit verbreitet, konstant
Region 5 (AI, AR, GL, SG, SH, TG, ZH)	70	verbreitet, sinkend
Region 6 (GR, TI)	220	weit verbreitet, sinkend
Schweiz	139	weit verbreitet, sinkend

Tabelle 2
Zirkulierende Influenzaviren in der Schweiz und in Europa
Häufigkeit der isolierten Influenzaviren und -subtypen in der aktuellen Woche und kumulativ ab Woche 40/2013

	Aktuelle Woche	Kumulativ
Schweiz in Woche 9/2014		
Anteil Influenza-positiver Proben (Anzahl untersuchte Proben)	46% (26)	29% (450)
B	0 %	1 %
A(H3N2)	42 %	50 %
A(H1N1)pdm09	25 %	42 %
A nicht subtypisiert	33 %	7 %
Europa in Woche 8/2014		
Anteil Influenza-positiver Proben (Anzahl untersuchte Proben)	32 % (1916)	24 % (25 769)
B	7 %	4 %
A(H3N2)	43 %	45 %
A(H1N1)pdm09	32 %	44 %
A nicht subtypisiert	18 %	7 %

und Italien) dominierten Influenza A(H3N2), und in sechs Ländern (darunter Frankreich) co-dominierten Viren beider Subtypen. In zwei der übrigen Länder dominierte ebenfalls Influenza A (ohne Angabe des Subtyps); nur in einem Land, der Türkei, wurden mehrheitlich Influenza B Viren nachgewiesen. 99 % der 1077 seit Woche 40/2013 antigenisch oder genetisch charakterisierten Influenzaviren wurden durch den diesjährigen Grippeimpfstoff [1] abgedeckt – bei den nicht abgedeckten handelt es sich um Influenza B Viren. Zwei der 400 getesteten Influenza A(H1N1)pdm09 Viren und einer der 105 Influenza A(H3N2) Viren waren

resistent gegen Oseltamivir, jedoch sensibel gegen Zanamivir. Bei den 25 getesteten Influenza B Viren traten keine Resistenzen auf.

Die USA [4] verzeichneten in der Woche 8 in den meisten Regionen eine regionale oder lokale Grippeaktivität von erhöhter Intensität, aber mit sinkendem Trend. Die Aktivität lag über dem nationalen Grundniveau. 17 % der nachgewiesenen Viren waren Influenza B und 83 % Influenza A, wobei diese fast ausschliesslich dem Subtyp A(H1N1)pdm09 angehörten. In den USA wurden 98 % der 1281 seit Woche 40/2013 antigenisch charakterisierten Influenzaviren durch den trivalenten Grippeimpfstoff ab-

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 eine laufende detaillierte Überprüfung 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 Meldewoche keine nachgewiesen.
- **Sporadische:** Unter 30% der meldenden Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte diagnostizierten Grippeverdachtsfälle. Influenzaviren wurden während der aktuellen Meldewoche nachgewiesen.
- **Verbreitete:** 30–49% der meldenden Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte diagnostizierten Grippeverdachtsfälle. Influenzaviren wurden während der aktuellen oder der vorhergehenden Meldewoche nachgewiesen.
- **Weitverbreitete:** 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!

gedeckt bzw. 100% durch den in den USA zugelassenen quadrivalenten Grippeimpfstoff [1]. 1% der 3733 getesteten Influenza A(H1N1)pdm09 Viren waren resistent gegen Oseltamivir, jedoch sensibel gegen Zanamivir. Bei den 217 getesteten Influenza A(H3N2) Viren und den 90 getesteten Influenza B Viren traten keine Resistenzen auf. ■

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 031 323 87 06

Referenzen

1. World Health Organisation (WHO), Recommended viruses for influenza vaccines for use in the 2013–14 northern hemisphere influenza season, www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2013_14_north/en/index.html
2. WHO / Europe influenza surveillance (EuroFlu.org), www.euroflu.org
3. European Influenza Surveillance Network (EISN), European Center for Disease Prevention and Control (ECDC), ecdc.europa.eu/en/Activities/Surveillance/EISN
4. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), www.cdc.gov/flu/weekly/

Kranken- und Unfallversicherung

Spezialitätenliste

Die Spezialitätenliste ist im Internet zu finden unter: www.sl.bag.admin.ch

Gültig ab 1. Februar 2014

{ } Der dem verfügbaren Publikumspreis zugrunde liegende Fabrikabgabepreis.

I. Neuzugang Präparate

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahme-jahr
07.16.40		Alacare (Aminolevulinatis hydrochloridum)	Spirig Pharma AG		
	20042	Pfl 8 mg 4 Stk Fr. 154.15 {120.00}		62687001	01.02.2014, B
	20042	Pfl 8 mg 8 Stk Fr. 258.85 {211.20}		62687002	01.02.2014, B

IV. Freiwillige Preissenkungen

Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	Therap. Gruppe	Pharma-Code	Dossier-Nr.	Preis neu	Ex-Fact. neu
Irbesartan HCT Zentiva Filmtabl 150/12.5mg 28 Stk Filmtabl 150/12.5mg 98 Stk	Sanofi-Aventis (Suisse) SA	020720				
			5844814	20181	20.10	10.36
			5844820	20181	54.80	33.43
Irbesartan HCT Zentiva Filmtabl 300/12.5mg 28 Stk Filmtabl 300/12.5mg 98 Stk	Sanofi-Aventis (Suisse) SA	020720				
			5844843	20181	28.35	13.99
			5844866	20181	71.85	48.30
Irbesartan HCT Zentiva Filmtabl 300/25mg 28 Stk Filmtabl 300/25mg 98 Stk	Sanofi-Aventis (Suisse) SA	020720				
			5844889	20181	28.55	14.16
			5844895	20181	72.50	48.88

Gültig ab 1. März 2014

{ } Der dem verfügbaren Publikumspreis zugrunde liegende Fabrikabgabepreis.

I. Neuzugang Präparate

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahme-jahr
01.09.00 (L) Zur Prävention von Übelkeit und Erbrechen bei mässig emetogener zytostatischer Chemotherapie bei Erwachsenen.		Aloxi (Palonosetronum)	Vifor SA		
	20104	Kaps 1 Stk Fr. 114.55 {85.49}		62952001	01.03.2014, B
02.07.10 (L) Langzeitbehandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie (PAH) bei Patienten der WHO-Funktionsklasse II bis III zur Reduktion der Morbidität und des Mortalitäts-Risikos.		Opsumit (Macitentanum)	Actelion Pharmaceuticals Ltd		
	20166	Filmtabl 10 mg 30 Stk Fr. 4'045.40 {3'706.75}		61863001	01.03.2014, B
02.07.20 G		Irbesartan HCT Actavis (Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum)	Actavis Switzerland AG		
	20203	Filmtabl 150/12.5mg 28 Stk Fr. 19.45 {9.79}		62559001	01.03.2014, B
	20203	Filmtabl 150/12.5mg 98 Stk Fr. 52.65 {31.59}		62559003	01.03.2014, B
G		Irbesartan HCT Actavis (Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum)	Actavis Switzerland AG		
	20203	Filmtabl 300/12.5mg 28 Stk Fr. 27.50 {13.22}		62559006	01.03.2014, B
	20203	Filmtabl 300/12.5mg 98 Stk Fr. 68.80 {45.65}		62559008	01.03.2014, B
G		Irbesartan HCT Actavis (Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum)	Actavis Switzerland AG		
	20203	Filmtabl 300/25mg 28 Stk Fr. 27.65 {13.38}		62559011	01.03.2014, B
	20203	Filmtabl 300/25mg 98 Stk Fr. 69.45 {46.19}		62559013	01.03.2014, B

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
G		Irbesartan-HCT Mepha (Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum)	Mepha Pharma AG		
	20204	Lactabs 150/12.5 28 Stk Fr. 18.80 {9.25}		61497001	01.03.2014, B
	20204	Lactabs 150/12.5 98 Stk Fr. 50.65 {29.84}		61497002	01.03.2014, B
G		Irbesartan-HCT Mepha (Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum)	Mepha Pharma AG		
	20204	Lactabs 300/12.5 28 Stk Fr. 26.65 {12.49}		61497003	01.03.2014, B
	20204	Lactabs 300/12.5 98 Stk Fr. 65.90 {43.11}		61497004	01.03.2014, B
G		Irbesartan-HCT Mepha (Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum)	Mepha Pharma AG		
	20204	Lactabs 300/25 28 Stk Fr. 26.80 {12.64}		61497005	01.03.2014, B
	20204	Lactabs 300/25 98 Stk Fr. 66.50 {43.63}		61497006	01.03.2014, B
07.06.20 (L)		Invokana (Canagliflozinum)	Janssen-Cilag AG		
	Zur Behandlung von Patienten mit einem Typ 2 Diabetes mellitus, wenn durch Diät und gesteigerte körperliche Aktivität keine ausreichende Kontrolle der Glykämie erreicht wird. Als Monotherapie bei Patienten, die nicht mit Metformin behandelt werden können. In Kombination mit Metformin, mit einem Sulfonylharnstoff (mit oder ohne Metformin) oder mit Insulin (mit oder ohne Metformin), wenn mit diesen Behandlungen keine ausreichende Kontrolle der Glykämie erreicht wird. Kombinationstherapien mit weiteren Antidiabetika bedürfen der vorgängigen Gutsprache durch den Krankenversicherer nach vorgängiger Konsultation des Vertrauensarztes.				
	20149	Filmtabl 100 mg 30 Stk Fr. 76.00 {51.90}		62956002	01.03.2014, B
	20149	Filmtabl 100 mg 100 Stk Fr. 215.00 {173.00}		62956004	01.03.2014, B
(L)		Invokana (Canagliflozinum)	Janssen-Cilag AG		
	20149	Filmtabl 300 mg 30 Stk Fr. 103.20 {75.60}		62956006	01.03.2014, B
	20149	Filmtabl 300 mg 100 Stk Fr. 305.70 {252.00}		62956008	01.03.2014, B
07.10.60		Methrexx (Methotrexatum)	Sandoz Pharmaceuticals AG		
	20191	Inj Lös 7.500 mg/0.75ml Fertspr 1 Stk Fr. 27.25 {13.04}		62083001	01.03.2014, A
		Methrexx (Methotrexatum)	Sandoz Pharmaceuticals AG		
	20191	Inj Lös 10 mg/ml Fertspr 1 Stk Fr. 34.85 {16.08}		62083002	01.03.2014, A
		Methrexx (Methotrexatum)	Sandoz Pharmaceuticals AG		
	20191	Inj Lös 15 mg/1.5ml Fertspr 1 Stk Fr. 37.70 {18.54}		62083003	01.03.2014, A
		Methrexx (Methotrexatum)	Sandoz Pharmaceuticals AG		
	20191	Inj Lös 20 mg/ml Fertspr 1 Stk Fr. 40.25 {20.76}		62083005	01.03.2014, A
		Methrexx (Methotrexatum)	Sandoz Pharmaceuticals AG		
	20191	Inj Lös 25 mg/1.25ml Fertspr 1 Stk Fr. 43.25 {23.40}		62083006	01.03.2014, A
		Methrexx (Methotrexatum)	Sandoz Pharmaceuticals AG		
	20191	Inj Lös 30 mg/1.5ml Fertspr 1 Stk Fr. 45.40 {25.27}		62083007	01.03.2014, A
07.16.10 (L)		Giotrif (Afatinibum)	Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH		
	Nach Kostengutsprache durch den Krankenversicherer nach vorgängiger Konsultation des Vertrauensarztes, als Monotherapie für Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC, Stadium IIIb/IV) mit aktivierenden Mutationen des EGFR (Exon 19 Deletionen oder Exon 21 L8548R Substitutionen), die nicht mit EGFR-TKIs vorbehandelt sind.				
	20151	Filmtabl 20 mg 28 Stk Fr. 3'178.70 {2'861.15}		63042001	01.03.2014, A
(L)		Giotrif (Afatinibum)	Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH		
	20151	Filmtabl 30 mg 28 Stk Fr. 3'178.70 {2'861.15}		63042002	01.03.2014, A
(L)		Giotrif (Afatinibum)	Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH		
	20151	Filmtabl 40 mg 28 Stk Fr. 3'178.70 {2'861.15}		63042003	01.03.2014, A

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
07.16.20 (L)		Xtandi (Enzalutamidum)	Astellas Pharma AG		
In Kombination mit LHRH Agonisten zur Behandlung bei Patienten mit metastasierendem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom bei Progression unter oder nach Docetaxel Therapie. Die Therapie bedarf der Kostengutsprache durch den Krankenversicherer nach vorgängiger Konsultation des Vertrauensarztes. Im Falle eines wegen Nebenwirkungen erforderlichen Therapieabbruchs innert 10 Tagen nach Behandlungsbeginn werden dem Krankenversicherer von der Astellas Pharma AG die Kosten der gesamten Packung zurückerstattet. Die Therapieabbrüche sind dem Krankenversicherer unverzüglich vom behandelnden Arzte zu melden.					
	20164	Kaps 40 mg 112 Stk Fr. 4'409.40 {4'061.83}		63040001	01.03.2014, B
07.99.00 (L)G		Ibandronat Mepha Osteo (Acidum ibandronicum)	Mepha Pharma AG		
Dokumentierte Osteoporose (Reduktion um mehr als 2,5 Standard-Abweichungen bei der Osteodensitometrie oder bei Fraktur).					
	20202	Inj Lös 3 mg/3ml i.v. Fertspr 3 ml Fr. 65.00 {42.35}		62719001	01.03.2014, B

{}Der dem verfügbaren Publikumspreis zugrunde liegende Fabrikabgabepreis

II. Andere Packungen und Dosierungen

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
01.05.00		Haldol (Haloperidolum)	Janssen-Cilag AG		
	9307	Tropfen 2 mg/ml 30 ml Fr. 8.45 {3.80}		26892075	01.03.2014, B
G		Olanzapin Mepha (Olanzapinum)	Mepha Pharma AG		
	19929	Tabl 2.500 mg 98 Stk Fr. 80.15 {55.55}		59332013	01.03.2014, B
G		Olanzapin Mepha (Olanzapinum)	Mepha Pharma AG		
	19929	Tabl 5 mg 98 Stk Fr. 121.15 {91.26}		59332014	01.03.2014, B
G		Olanzapin Mepha (Olanzapinum)	Mepha Pharma AG		
	19929	Tabl 10 mg 98 Stk Fr. 200.70 {160.53}		59332016	01.03.2014, B
G		Olanzapin Mepha (Olanzapinum)	Mepha Pharma AG		
	19929	Tabl 15 mg 98 Stk Fr. 283.95 {233.07}		59332017	01.03.2014, B
G		Olanzapin Mepha oro (Olanzapinum)	Mepha Pharma AG		
	19930	Schmelztabl 5 mg 98 Stk Fr. 121.00 {91.13}		59333011	01.03.2014, B
G		Olanzapin Mepha oro (Olanzapinum)	Mepha Pharma AG		
	19930	Schmelztabl 10 mg 98 Stk Fr. 205.05 {164.34}		59333013	01.03.2014, B
G		Olanzapin Mepha oro (Olanzapinum)	Mepha Pharma AG		
	19930	Schmelztabl 15 mg 98 Stk Fr. 291.20 {239.36}		59333014	01.03.2014, B
G		Olanzapin Mepha oro (Olanzapinum)	Mepha Pharma AG		
	19930	Schmelztabl 20 mg 98 Stk Fr. 382.80 {319.18}		59333015	01.03.2014, B
01.07.10 (L)		Zonegran (Zonisamidum)	Eisai Pharma AG		
Patienten, die gegenüber der Standardtherapie refraktär sind. Monotherapie für die Behandlung von fokalen Anfällen mit oder ohne sekundäre Generalisierung bei Erwachsenen mit neu diagnostizierter Epilepsie.					
	18402	Kaps 100 mg 98 Stk Fr. 190.00 {151.22}		57629018	01.03.2014, B

{}Der dem verfügbaren Publikumspreis zugrunde liegende Fabrikabgabepreis
 {}Le prix de fabrique servant de base au prix public autorisé

Gemäss Art. 68 Abs. 2 der Verordnung über die Krankenversicherung (KVV) wird eine Streichung von Medikamenten aus der SL erst drei Monate nach Veröffentlichung im BAG-Bulletin wirksam.

III. Neu gestrichene Präparate/Packungen

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
01.09.00 (L)	16048	Navoban (Tropisetronum) Kaps 5 mg 2 Stk Fr. 67.95 {44.89}	Alkopharma SA	51742044	01.03.2014, B
(L)	16047	Navoban (Tropisetronum) Inj Lös 2 mg/2ml 5 Amp 2 ml Fr. 91.25 {65.21}	Alkopharma SA	51741048	01.03.2014, B
(L)	16047	Navoban (Tropisetronum) Inj Lös 5 mg/5ml 5 Amp 5 ml Fr. 182.50 {144.70}	Alkopharma SA	51741013	01.03.2014, B
02.08.20	16763 16763	Gelparin (Heparinum natricum) Gel 30 g Fr. 7.30 {3.95} Gel 100 g Fr. 18.30 {9.93}	Streuli Pharma AG	51713028 51713036	01.03.2014, D 01.03.2014, D
07.10.10 G	17282	Grofenac (Diclofenacum natricum) Supp 100 mg 5 Stk Fr. 5.80 {1.50}	Dr. Grossmann AG Pharmaca	47703018	01.03.2014, B
07.16.10 (L)	17676	Ethylol (Amifostinum) Trockensub 500 mg Durchstf 3 Stk Fr. 879.60 {751.90}	Alkopharma SA	53450024	01.03.2014, B
07.16.20	19424	Vantas (Histrelinum) Implant 50 mg 1 Stk Fr. 1'999.40 {1'766.95}	Orion Pharma AG	60578001	01.03.2014, A
08.01.25 (L)G	19088	Meropenem Actavis (Meropenemum) Trockensub 500 mg Durchstf 10 Stk Fr. 209.30 {168.05}	Actavis Switzerland AG	59201001	01.03.2014, A
(L)G	19088	Meropenem Actavis (Meropenemum) Trockensub 1 g Durchstf 10 Stk Fr. 352.35 {292.65}	Actavis Switzerland AG	59201002	01.03.2014, A
08.09.00 (L)	16020	Cytotect Biotest (Immunoglobulinum humanum cytomegalicum) Inf Lös 1000 E/20ml i.v. Amp 20 ml Fr. 432.95 {362.87}	Biotest (Schweiz) AG	00506002	01.03.2014, B
(L)	16020	Cytotect Biotest (Immunoglobulinum humanum cytomegalicum) Inf Lös 2500 E/50ml i.v. Durchstf 50 ml Fr. 976.85 {836.65}	Biotest (Schweiz) AG	00506003	01.03.2014, B
14.01.12	15914 15914 15914	Hexabrix 320 (Meglumini ioxaglas, Natrii ioxaglas) Inj Lös 320 mg Durchstf 20 ml Fr. 29.40 {14.88} Inj Lös 320 mg Durchstf 50 ml Fr. 53.50 {32.33} Inj Lös 320 mg Durchstf 200 ml Fr. 155.75 {121.37}	Guerbet AG	42086312 42086320 42086347	01.03.2014, B 01.03.2014, B 01.03.2014, B
14.01.13	16503	Xenetix (Iobitridolum) Inj Lös 300 mg Amp 200 ml Fr. 204.15 {163.53}	Guerbet AG	53001181	01.03.2014, B
	16503	Xenetix (Iobitridolum) Inj Lös 350 mg Amp 200 ml Fr. 221.55 {178.71}	Guerbet AG	53001563	01.03.2014, B
14.01.21	15921	Telebrix Gastro (Meglumini ioxitalamas) Lös Fl 100 ml Fr. 34.65 {15.91}	Guerbet AG	49508026	01.03.2014, B

IV. Freiwillige Preissenkungen

Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	Therap. Gruppe	Pharma- Code	Dossier- Nr.	Preis neu	Ex-Fact. neu
Candesartan HCT Actavis Tabl 32/12.5mg 30 Stk Tabl 32/12.5mg 100 Stk	Actavis Switzerland AG	020720	5862568 5862574	19957 19957	20.35 56.35	10.57 34.79
Candesartan HCT Actavis Tabl 32/25mg 30 Stk Tabl 32/25mg 100 Stk	Actavis Switzerland AG	020720	5862580 5862597	19957 19957	20.35 56.35	10.57 34.79
Methotrexat Sandoz Inj Lös 7.500 mg/0.75ml Fertigspr 0.750 ml	Sandoz Pharmaceuticals AG	071610	4861957	18950	27.25	13.04
Taxol Inf Konz 30 mg/5ml Durchstf 5 ml	Bristol-Myers Squibb SA	071610	1547864	16236	57.20	35.56

IVa. Preissenkungen nach Patentablauf

Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	Therap. Gruppe	Pharma- Code	Dossier- Nr.	Preis neu	Ex-Fact. neu
Vexol Gtt Opht 1% 5 ml	Alcon Switzerland SA	110610	2152547	17099	16.80	7.49

V. Preissenkung nach definitiver Aufnahme

Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	Therap. Gruppe	Pharma- Code	Dossier- Nr.	Preis neu	Ex-Fact. neu
Qutenza Pfl 8% 1 Stk	Astellas Pharma AG	109900	4840665	19350	385.85	321.81

VI. Limitations-/Indikationsänderung

Therap. Gruppe	Dossier- Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahme- jahr
08.03.00 (L)		Synagis (Palivizumabum)	ABBVIE AG		
		17484 Amp 50 mg c solv 1 Stk Fr. 785.35 {669.83}	55110001	01.10.2000, A	
		17484 Amp 100 mg c solv 1 Stk Fr. 1281.30 {1112.17}		55110003	01.10.2000, A

Limitation neu:

Kinder bis zum Alter von einem Jahr mit vorbestehender und bereits behandelter broncho-pulmonaler Dysplasie (BPD). Frühgeburten, welche bei Beginn der Respiratory Syncytial Virus (RSV)-Saison höchstens 6 Monate alt sind.
Kinder bis zu einem Alter von 2 Jahren mit hämodynamisch signifikanter, angeborener Herzerkrankung. Verordnung nur durch den Pädiater oder den Kardiologen.
Kostenübernahme nur auf vorgängige besondere Gutsprache des Krankenversicherers und mit ausdrücklicher Bewilligung des Vertrauensarztes.

VII. Namensänderungen

Amuchina MED heisst neu AMUKINA MED
Ranitidin Mepha 150 Neue Formel heisst neu RANITIDIN MEPHA 150
Ranitidin Mepha 300 Neue Formel heisst neu RANITIDIN MEPHA 300

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

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

Bulletin 11/14