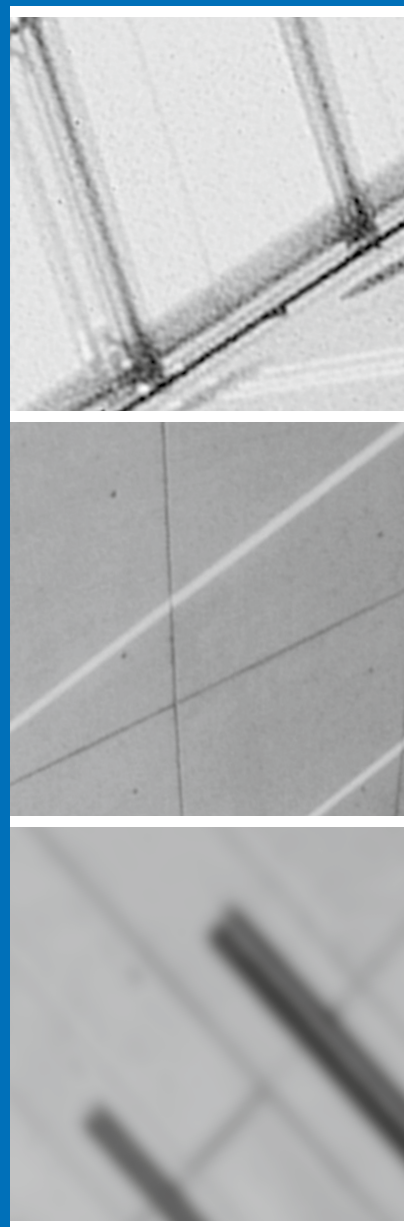


Bulletin 15/14

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	272
Sentinella-Statistik	274
Swissnoso: Enterobacteriaceae mit Breitspektrum Beta-Laktamasen (ESBL) im Spital – Neue Empfehlungen	277
Betäubungsmittel Rezeptsperrung	278
Kranken- und Unfallversicherung Spezialitätenliste	279

Übertragbare Krankheiten

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 13. Woche (01.04.2014)^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 13			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn			
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	
Respiratorische Übertragung													
Tuberkulose	3	4	5	36	51	37	543	490	561	115	120	116	
	<i>1.90</i>	<i>2.60</i>	<i>3.20</i>		<i>5.80</i>	<i>8.20</i>	<i>6.00</i>	<i>6.70</i>	<i>6.10</i>	<i>7.00</i>	<i>5.70</i>	<i>5.90</i>	<i>5.80</i>
Invasive Meningokokken-Erkrankungen	3	2	1		7	5	7	50	38	70	13	15	23
	<i>1.90</i>	<i>1.30</i>	<i>0.60</i>		<i>1.10</i>	<i>0.80</i>	<i>1.10</i>	<i>0.60</i>	<i>0.50</i>	<i>0.90</i>	<i>0.60</i>	<i>0.70</i>	<i>1.10</i>
Legionellose	4	2	3		8	11	10	288	291	264	40	53	48
	<i>2.60</i>	<i>1.30</i>	<i>1.90</i>		<i>1.30</i>	<i>1.80</i>	<i>1.60</i>	<i>3.60</i>	<i>3.60</i>	<i>3.30</i>	<i>2.00</i>	<i>2.60</i>	<i>2.40</i>
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankungen		1	1		10	10	3	87	86	84	29	28	25
		<i>0.60</i>	<i>0.60</i>		<i>1.60</i>	<i>1.60</i>	<i>0.50</i>	<i>1.10</i>	<i>1.10</i>	<i>1.00</i>	<i>1.40</i>	<i>1.40</i>	<i>1.20</i>
Masern			3		4	3	5	183	65	468	14	11	12
			<i>1.90</i>		<i>0.60</i>	<i>0.50</i>	<i>0.80</i>	<i>2.30</i>	<i>0.80</i>	<i>5.80</i>	<i>0.70</i>	<i>0.50</i>	<i>0.60</i>
Röteln ^b							2	6	1	6			2
							<i>0.30</i>	<i>0.07</i>	<i>0.01</i>	<i>0.07</i>			<i>0.10</i>
Röteln materno-foetal ^c													
Influenzaviren ^d	109	29	67		532	541	416	1546	2917	947	1370	2736	902
Saisonale Typen, Subtypen	<i>70.20</i>	<i>18.70</i>	<i>43.10</i>		<i>85.60</i>	<i>87.10</i>	<i>67.00</i>	<i>19.10</i>	<i>36.10</i>	<i>11.70</i>	<i>67.90</i>	<i>135.50</i>	<i>44.70</i>
Invasive Pneumokokken-Erkrankungen	20	18	32		101	114	123	885	975	884	346	419	337
	<i>12.90</i>	<i>11.60</i>	<i>20.60</i>		<i>16.30</i>	<i>18.40</i>	<i>19.80</i>	<i>11.00</i>	<i>12.10</i>	<i>11.00</i>	<i>17.10</i>	<i>20.80</i>	<i>16.70</i>
Faeco-orale Übertragung													
Campylobacter	111	50	105		399	269	439	7736	8237	8460	1792	1611	1941
	<i>71.50</i>	<i>32.20</i>	<i>67.60</i>		<i>64.20</i>	<i>43.30</i>	<i>70.70</i>	<i>95.80</i>	<i>102.00</i>	<i>104.80</i>	<i>88.80</i>	<i>79.80</i>	<i>96.10</i>
Salmonella typhi/paratyphi	1	1	1		5	3	3	30	25	31	8	5	7
	<i>0.60</i>	<i>0.60</i>	<i>0.60</i>		<i>0.80</i>	<i>0.50</i>	<i>0.50</i>	<i>0.40</i>	<i>0.30</i>	<i>0.40</i>	<i>0.40</i>	<i>0.20</i>	<i>0.40</i>
Übrige Salmonellen	16	15	19		69	50	63	1295	1272	1344	221	232	235
	<i>10.30</i>	<i>9.70</i>	<i>12.20</i>		<i>11.10</i>	<i>8.00</i>	<i>10.10</i>	<i>16.00</i>	<i>15.80</i>	<i>16.60</i>	<i>11.00</i>	<i>11.50</i>	<i>11.60</i>
Shigellen	2	2	2		6	16	4	147	184	150	34	45	25
	<i>1.30</i>	<i>1.30</i>	<i>1.30</i>		<i>1.00</i>	<i>2.60</i>	<i>0.60</i>	<i>1.80</i>	<i>2.30</i>	<i>1.90</i>	<i>1.70</i>	<i>2.20</i>	<i>1.20</i>
Enterohämorrhagische E.coli	3				7	3	1	93	60	74	21	10	8
	<i>1.90</i>				<i>1.10</i>	<i>0.50</i>	<i>0.20</i>	<i>1.20</i>	<i>0.70</i>	<i>0.90</i>	<i>1.00</i>	<i>0.50</i>	<i>0.40</i>
Hepatitis A	2	2	1		7	8	4	55	65	87	16	23	21
	<i>1.30</i>	<i>1.30</i>	<i>0.60</i>		<i>1.10</i>	<i>1.30</i>	<i>0.60</i>	<i>0.70</i>	<i>0.80</i>	<i>1.10</i>	<i>0.80</i>	<i>1.10</i>	<i>1.00</i>
Listerien		1	2		2	2	5	84	38	53	31	11	11
		<i>0.60</i>	<i>1.30</i>		<i>0.30</i>	<i>0.30</i>	<i>0.80</i>	<i>1.00</i>	<i>0.50</i>	<i>0.70</i>	<i>1.50</i>	<i>0.50</i>	<i>0.50</i>

Übertragbare Krankheiten

	Woche 13			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>	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	7 <i>1.10</i>	63 <i>0.80</i>	66 <i>0.80</i>	78 <i>1.00</i>	12 <i>0.60</i>	14 <i>0.70</i>	20 <i>1.00</i>
Total Meldungen (B)	24	30	32	95	78	106	1473	1411	1306	355	332	344
Hepatitis C akut		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	64 <i>0.80</i>	56 <i>0.70</i>	11 <i>0.50</i>	16 <i>0.80</i>	11 <i>0.50</i>
Total Meldungen (C)	25	26	48	116	126	142	1717	1757	1401	378	423	411
Chlamydia trachomatis	204 <i>131.40</i>	115 <i>74.00</i>	142 <i>91.40</i>	759 <i>122.20</i>	630 <i>101.40</i>	669 <i>107.70</i>	9080 <i>112.40</i>	8219 <i>101.80</i>	7506 <i>93.00</i>	2409 <i>119.30</i>	2078 <i>102.90</i>	2085 <i>103.30</i>
Gonorrhoe	38 <i>24.50</i>	24 <i>15.40</i>	22 <i>14.20</i>	125 <i>20.10</i>	124 <i>20.00</i>	104 <i>16.70</i>	1713 <i>21.20</i>	1656 <i>20.50</i>	1474 <i>18.20</i>	397 <i>19.70</i>	428 <i>21.20</i>	341 <i>16.90</i>
Syphilis	17 <i>11.00</i>	25 <i>16.10</i>	28 <i>18.00</i>	81 <i>13.00</i>	106 <i>17.10</i>	78 <i>12.60</i>	1110 <i>13.80</i>	1121 <i>13.90</i>	1036 <i>12.80</i>	244 <i>12.10</i>	293 <i>14.50</i>	268 <i>13.30</i>
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Zeckenzephalitis	1 <i>0.60</i>			4 <i>0.60</i>			208 <i>2.60</i>	96 <i>1.20</i>	173 <i>2.10</i>	5 <i>0.20</i>	2 <i>0.10</i>	1 <i>0.05</i>
Chikungunya-Fieber							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	2 <i>1.30</i>		5 <i>3.20</i>	9 <i>1.40</i>	12 <i>1.90</i>	16 <i>2.60</i>	177 <i>2.20</i>	193 <i>2.40</i>	197 <i>2.40</i>	46 <i>2.30</i>	57 <i>2.80</i>	44 <i>2.20</i>
Hantavirus-Infektionen								8 <i>0.10</i>				
Dengue-Fieber	1 <i>0.60</i>			9 <i>1.40</i>	6 <i>1.00</i>	3 <i>0.50</i>	174 <i>2.20</i>	106 <i>1.30</i>	34 <i>0.40</i>	27 <i>1.30</i>	23 <i>1.10</i>	11 <i>0.50</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>	1 <i>0.05</i>	2 <i>0.10</i>	1 <i>0.05</i>
Trichinella spiralis							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Tularämie					2 <i>0.30</i>		28 <i>0.40</i>	42 <i>0.50</i>	15 <i>0.20</i>	2 <i>0.10</i>	2 <i>0.10</i>	1 <i>0.05</i>
Q-Fieber ^e				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>		25 <i>0.30</i>	12 <i>0.20</i>		5 <i>0.20</i>	6 <i>0.30</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										4		
Tetanus									1 <i>0.01</i>			

Übertragbare Krankheiten

Sentinella-Statistik

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 28.3.2014 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

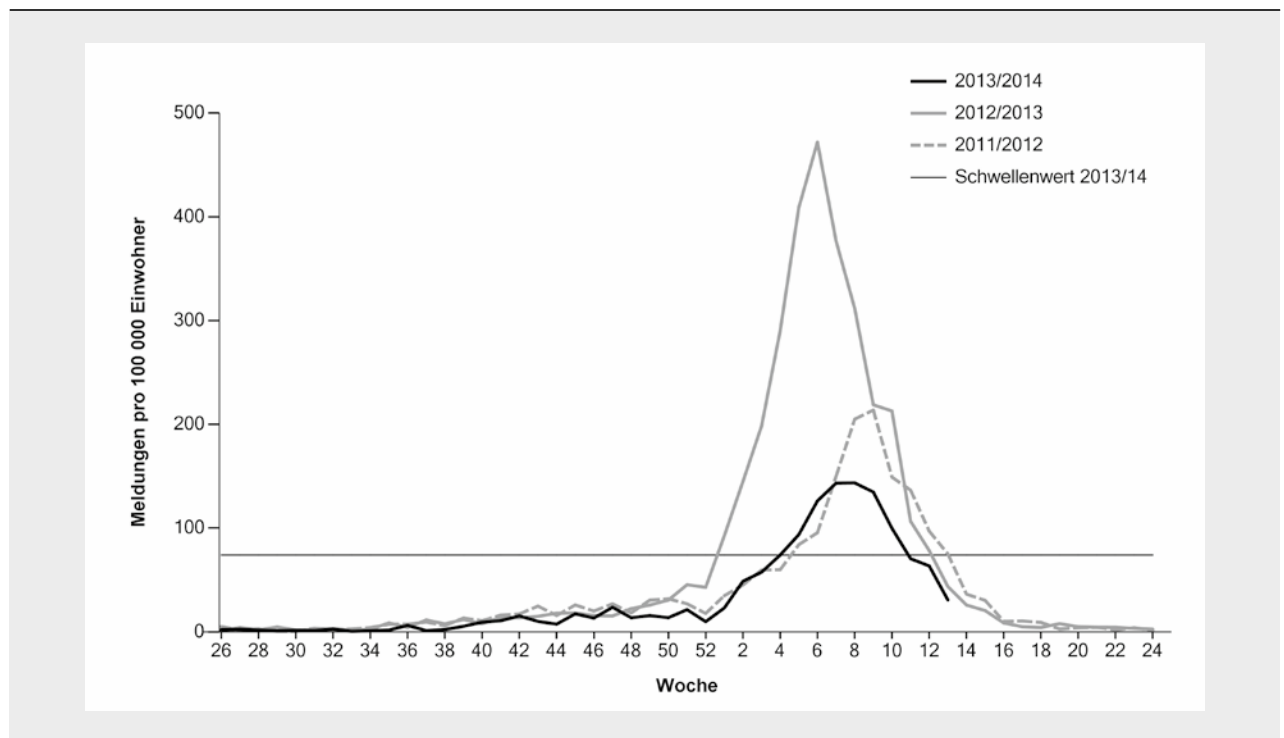
Woche	10		11		12		13		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenza	157	12.5	117	8.4	111	7.8	56	4.1	110.3	8.2
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitis Media	86	6.8	80	5.7	66	4.6	47	3.4	69.8	5.1
Pneumonie	9	0.7	13	0.9	17	1.2	12	0.9	12.8	0.9
Pertussis	8	0.6	14	1.0	8	0.6	13	0.9	10.8	0.8
Meldende Ärzte	141		149		158		145		148.3	

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 01.04.2014)

Aktivität und Virologie in der Schweiz während der Woche 13/2014

In der Woche 13 meldeten in der Schweiz 145 Ärztinnen und Ärzte des Sentinella-Meldesystems 4,1 Grippeverdachtsfälle auf 1000 Konsultationen. Diese Rate sank im Vergleich zur Vorwoche (7,8 Grippever-

dachtsfälle pro 1000 Konsultationen). Hochgerechnet entsprach die Rate einer Inzidenz von 31 grippebedingten Konsultationen pro 100000 Einwohner. Sie liegt seit zwei Wochen unter dem nationalen epidemischen Schwellenwert¹. Die Inzidenz war in allen Altersklassen niedrig (Tabelle 1).

Die meisten Sentinella-Regionen registrierten eine sporadische Grippeaktivität, mit sinkendem Trend.

Nur die beiden Regionen «AI, AR, GL, SG, SH, TG, ZH» und «GR, TI» verzeichneten noch eine verbreitete Aktivität, mit konstantem oder ebenfalls sinkendem Trend (Tabelle 1,

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.

Kasten). Die Grippeepidemie hat sich somit in den meisten Regionen weiter abgeschwächt oder ist bereits verebbt.

In der Woche 13 wurden am Nationalen Zentrum für Influenza im Rahmen der Sentinella-Überwachung in 60 % der 15 untersuchten Abstriche Influenzaviren nachgewiesen. 22 % der nachgewiesenen Viren waren Influenza B und 78 % Influenza A (Tabelle 2). Die 24 seit Woche 40/2013 antigenisch oder genetisch charakterisierten Influenza A(H1N1)pdm09 und die 41 Influenza A(H3N2) Viren wurden durch den saisonalen Grippeimpfstoff 2013 [1] abgedeckt. Keiner der 11 getesteten Influenza A Viren war resistent gegen Oseltamivir oder Zanamivir.

Aktivität und Virologie in Europa und weltweit während der Woche 12/2014

Gemäss der WHO Europe Influenza Surveillance (EuroFlu) [2] und des European Influenza Surveillance Network (EISN) [3] stuften in der vorhergehenden Woche 38 der 45 meldenden Länder die Intensität der Grippeaktivität als niedrig und 7 Länder als mittelhoch ein. Von diesen verzeichneten 3 Länder einen steigenden Trend der Aktivität und 26 Länder einen sinkenden Trend gegenüber der Vorwoche. Zur geografischen Verbreitung der Grippeaktivität berichteten 3 der 45 meldenden Länder keine, 16 Länder eine sporadische, 6 Länder (darunter Frankreich) eine lokale, 13 Länder (darunter Deutschland und Italien) eine regionale und 7 Länder (darunter Österreich) eine weit verbreitete Grippeaktivität. In den meisten Ländern lag die Grippeaktivität wieder auf zwischensaisonalen Niveau oder unter dem festgelegten epidemischen Schwellenwert.

Im europäischen Umfeld konnten in 30 % der 970 getesteten Sentinel-Proben Influenzaviren nachgewiesen werden, damit in etwa gleich häufig wie in der vorherigen Woche (33 %). Der Anteil influenza-positiver Proben betrug je nach Land zwischen 5 % und 65 % (in Ländern mit mindestens 20 Proben). 13 % der nachgewiesenen Viren waren Influenza B und 87 % Influenza A, wobei diese mehrheitlich dem Subtyp A(H3N2) angehörten (Tabelle 2). In 4 der 27 meldenden Länder dominierte Influenza A(H1N1)pdm09; in 14 Ländern (darunter Deutschland) dominierten Influenza A(H3N2), und in 3 Ländern (darunter Frankreich) co-dominierten Viren beider Subtypen. In 5 der übrigen Länder dominierte ebenfalls Influenza A (ohne Angabe des Subtyps); nur in einem Land, der Türkei, wurden mehrheitlich Influenza B Viren nachgewiesen.

Tabelle 1

Altersspezifische und regionale Inzidenzen grippebedingter Konsultationen pro 100 000 Einwohner in der Kalenderwoche 13/2014

Inzidenz	Grippebedingte Konsultationen pro 100 000 Einwohner	Grippeaktivität Klassierung, Trend
Inzidenz nach Altersklasse		
0–4 Jahre	16	sinkend
5–14 Jahre	30	sinkend
15–29 Jahre	40	sinkend
30–64 Jahre	29	sinkend
≥ 65 Jahre	34	konstant
Inzidenz nach Sentinella-Region		
Region 1 (GE, NE, VD, VS)	17	sporadisch, sinkend
Region 2 (BE, FR, JU)	34	sporadisch, sinkend
Region 3 (AG, BL, BS, SO)	4	sporadisch, sinkend
Region 4 (LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)	9	sporadisch, sinkend
Region 5 (AI, AR, GL, SG, SH, TG, ZH)	52	verbreitet, konstant
Region 6 (GR, TI)	57	verbreitet, sinkend
Schweiz	31	sporadisch, 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 13/2014		
Anteil Influenza-positiver Proben (Anzahl untersuchte Proben)	60 % (15)	33 % (555)
B	22 %	2 %
A(H3N2)	0 %	53 %
A(H1N1)pdm09	0 %	40 %
A nicht subtypisiert	78 %	5 %
Europa in Woche 12/2014		
Anteil Influenza-positiver Proben (Anzahl untersuchte Proben)	30 % (970)	27 % (31100)
B	13 %	5 %
A(H3N2)	57 %	46 %
A(H1N1)pdm09	19 %	43 %
A nicht subtypisiert	11 %	6 %

enza A(H1N1)pdm09; in 14 Ländern (darunter Deutschland) dominierten Influenza A(H3N2), und in 3 Ländern (darunter Frankreich) co-dominierten Viren beider Subtypen. In 5 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 1406 seit Woche 40/2013 antigenisch charakterisierten Influenzaviren wurden durch den diesjährigen Grippeimpfstoff [1] abgedeckt – bei den nicht abgedeckten handelt es sich um Influenza B Viren. Neun der 740 getesteten Influenza A(H1N1)pdm09 Viren und einer der 204 Influenza A(H3N2) Viren waren resistent gegen Oseltamivir, jedoch sensibel gegen Zanamivir. Bei den 38 getesteten Influenza B Viren traten keine Resistenzen auf. Die USA [2] verzeichneten in der Woche 12 in den meisten Regionen eine sporadische Grippeaktivität von minimaler Intensität. Die Aktivität lag unter dem nationalen Grundniveau – in den USA ist die Grippeepidemie vorbei. 39 % der nachgewiesenen Viren waren Influenza B und 61 % Influenza A, wobei diese mehrheitlich dem Subtyp A(H1N1)pdm09 angehörten. In den USA wurden 98 % der 1914 seit Woche 40/2013 antigenisch charakterisierten Influenzaviren durch den tri-

enza A(H3N2) Viren waren resistent gegen Oseltamivir, jedoch sensibel gegen Zanamivir. Bei den 38 getesteten Influenza B Viren traten keine Resistenzen auf. Die USA [2] verzeichneten in der Woche 12 in den meisten Regionen eine sporadische Grippeaktivität von minimaler Intensität. Die Aktivität lag unter dem nationalen Grundniveau – in den USA ist die Grippeepidemie vorbei. 39 % der nachgewiesenen Viren waren Influenza B und 61 % Influenza A, wobei diese mehrheitlich dem Subtyp A(H1N1)pdm09 angehörten. In den USA wurden 98 % der 1914 seit Woche 40/2013 antigenisch charakterisierten Influenzaviren durch den tri-

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!

valenten Grippeimpfstoff abgedeckt bzw. 100 % durch den in den USA zugelassenen quadrivalenten Grippeimpfstoff [1]. 1 % der 4624 getesteten Influenza A(H1N1)pdm09 Viren waren resistent gegen Oseltamivir, jedoch sensibel gegen Zanamivir. Bei den 334 getesteten Influenza A(H3N2) Viren und den 200 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/

Swissnoso: Enterobacteriaceae mit Breitspektrum Beta-Laktamasen (ESBL) im Spital – Neue Empfehlungen

Swissnoso hat in ihrem elektronischen Bulletin einen neuen Artikel zum Thema «Enterobacteriaceae mit Breitspektrum Beta-Laktamasen (ESBL) im Spital: Neue Empfehlungen Swissnoso 2014» 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

Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Luzern	141841D	3546015
Luzern	98266D	2456634
Zürich	142267D	3556672 und 3556673

Swissmedic
Abteilung Betäubungsmittel

Kranken- und Unfallversicherung

Spezialitätenliste

Die Spezialitätenliste ist im Internet zu finden unter: www.spezialitätenliste.ch

Gültig ab 1. April 2014

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
----------------	-------------	--------------------------------	-----------------------	---------	--------------

{ } Der dem verfügbaren Publikumspreis zugrunde liegende Fabrikabgabepreis.

I. Neuzugang Präparate

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
01.01.10		Paracetamol Actavis (Paracetamolium)	Actavis Switzerland AG		
	19831	Filmtabl 500 mg 20 Stk Fr. 2.40 {1.30}		61402003	01.04.2014, D
	19882	Filmtabl 500 mg 100 Stk Fr. 14.65 {5.60}		61402004	01.04.2014, B
		Paracetamol Actavis (Paracetamolium)	Actavis Switzerland AG		
	19831	Filmtabl 1000 mg 20 Stk Fr. 6.95 {2.50}		62116001	01.04.2014, B
	19831	Filmtabl 1000 mg 50 Stk Fr. 14.50 {5.50}		62116002	01.04.2014, B
	19831	Filmtabl 1000 mg 100 Stk Fr. 19.35 {9.72}		62116003	01.04.2014, B
	19831	Filmtabl 1000 mg Ds 100 Stk Fr. 19.35 {9.72}		62116005	01.04.2014, B
01.01.40 G		Tramadol-Paracetamol Mepha (Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolium)	Mepha Pharma AG		
	20213	Lacktab 37.5/325 mg10 Stk Fr. 7.30 {2.79}		63000001	01.04.2014, A
	20213	Lacktab 37.5/325 mg20 Stk Fr. 13.95 {5.03}		63000002	01.04.2014, A
	20213	Lacktab 37.5/325 mg60 Stk Fr. 33.70 {15.09}		63000003	01.04.2014, A
02.06.10 G		Amlo Actavis (Amlodipinum)	Actavis Switzerland AG		
		Tabl 5 mg 50 Stk Fr. { }		61861002	01.04.2014, B
		Tabl 5 mg Fl 30 Stk Fr. { }		61861007	01.04.2014, B
	20207	Tabl 5 mg 30 Stk Fr. 19.70 {10.00}		61861001	01.04.2014, B
	20207	Tabl 5 mg 100 Stk Fr. 39.35 {19.97}		61861003	01.04.2014, B
G		Amlo Actavis (Amlodipinum)	Actavis Switzerland AG		
		Tabl 10 mg 50 Stk Fr. { }		61861005	01.04.2014, B
		Tabl 10 mg Fl 30 Stk Fr. { }		61861010	01.04.2014, B
	20207	Tabl 10 mg 30 Stk Fr. 28.05 {13.70}		61861004	01.04.2014, B
	20207	Tabl 10 mg 100 Stk Fr. 66.25 {43.41}		61861006	01.04.2014, B
02.07.10 G		Indapamid Mepha retard (Indapamidum)	Mepha Pharma AG		
	20209	Depotabs 1.500 mg (neu)30 Stk Fr. 16.45 {7.18}		62976001	01.04.2014, B
	20209	Depotabs 1.500 mg (neu)90 Stk Fr. 36.45 {17.47}		62976002	01.04.2014, B
03.04.30		Flutiform 125/5 (Fluticasoni-17 propionas, Formoteroli fumaras dihydricus (2:1))	Mundipharma Medical Company		
	20167	Dosieraeros 120 Dos Fr. 66.25 {43.44}		63032002	01.04.2014, B
		Flutiform 250/10 (Fluticasoni-17 propionas, Formoteroli fumaras dihydricus (2:1))	Mundipharma Medical Company		
	20167	Dosieraeros 120 Dos Fr. 87.30 {61.78}		63032003	01.04.2014, B
		Flutiform 50/5 (Fluticasoni-17 propionas, Formoteroli fumaras dihydricus (2:1))	Mundipharma Medical Company		
	20167	Dosieraeros 120 Dos Fr. 53.75 {32.52}		63032001	01.04.2014, B
04.99.00 G		Esomeprazol Helvepharm (Esomeprazolium)	Helvepharm AG		
	20208	Kaps 20 mg 14 Stk Fr. 17.60 {8.20}		62358001	01.04.2014, B
	20208	Kaps 20 mg 28 Stk Fr. 35.00 {16.20}		62358002	01.04.2014, B
	20208	Kaps 20 mg 56 Stk Fr. 49.15 {28.51}		62358003	01.04.2014, B
	20208	Kaps 20 mg 98 Stk Fr. 72.35 {48.75}		62358004	01.04.2014, B
G		Esomeprazol Helvepharm (Esomeprazolium)	Helvepharm AG		
	20208	Kaps 40 mg 14 Stk Fr. 18.75 {9.21}		62358009	01.04.2014, B
	20208	Kaps 40 mg 28 Stk Fr. 36.80 {17.79}		62358010	01.04.2014, B
	20208	Kaps 40 mg 56 Stk Fr. 56.20 {34.68}		62358011	01.04.2014, B
	20208	Kaps 40 mg 98 Stk Fr. 85.25 {59.99}		62358012	01.04.2014, B

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
06.01.10 (L)		NovoEight (Turoctocogum alfa)	Novo Nordisk Pharma AG		
	20147	Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine. Trockensub 250 IE c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 330.15 {282.10}		63014001	01.04.2014, B
(L)		NovoEight (Turoctocogum alfa)	Novo Nordisk Pharma AG		
	20147	Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine. Trockensub 500 IE c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 577.20 {523.14}		63014002	01.04.2014, B
(L)		NovoEight (Turoctocogum alfa)	Novo Nordisk Pharma AG		
	20147	Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine. Trockensub 1000 IE c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 1'113.45 {1'046.28}		63014003	01.04.2014, B
(L)		NovoEight (Turoctocogum alfa)	Novo Nordisk Pharma AG		
	20147	Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine. Trockensub 1500 IE c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 1'649.65 {1'569.42}		63014004	01.04.2014, B
(L)		NovoEight (Turoctocogum alfa)	Novo Nordisk Pharma AG		
	20147	Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine. Trockensub 2000 IE c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 2'185.90 {2'092.57}		63014005	01.04.2014, B
(L)		NovoEight (Turoctocogum alfa)	Novo Nordisk Pharma AG		
	20147	Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine. Trockensub 3000 IE c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 3'258.30 {3'138.85}		63014006	01.04.2014, B
07.12.00 G		Pravastatin Mepha (Pravastatinum natricum)	Mepha Pharma AG		
	20205	Tabl 20 mg 30 Stk Fr. 18.55 {9.03}		60070009	01.04.2014, B
	20205	Tabl 20 mg 100 Stk Fr. 62.65 {40.29}		60070010	01.04.2014, B
G		Pravastatin Mepha (Pravastatinum natricum)	Mepha Pharma AG		
	20205	Tabl 40 mg 30 Stk Fr. 29.05 {14.61}		60070011	01.04.2014, B
	20205	Tabl 40 mg 100 Stk Fr. 86.75 {61.26}		60070012	01.04.2014, B
07.16.10 G		Oxaliplatin Actavis Solution (Oxaliplatinum)	Actavis Switzerland AG		
	20210	Inf Konz 50 mg/10ml Durchstf 1 Stk Fr. 187.45 {149.00}		61888001	01.04.2014, A
G		Oxaliplatin Actavis Solution (Oxaliplatinum)	Actavis Switzerland AG		
	20210	Inf Konz 100 mg/20ml Durchstf 1 Stk Fr. 359.65 {299.00}		61888002	01.04.2014, A
11.99.00 (L)		Lucentis (Ranibizumabum)	Novartis Pharma Schweiz AG		
		Für die Behandlung der exsudativen (feuchten) altersbezogenen Makuladegeneration (AMD), eines Visusverlustes durch ein Diabetisches Makulaödem (DME) oder eines Visusverlustes durch ein Makulaödem infolge eines retinalen Venenverschlusses RVO (retinaler Venenastverschluss BRVO und retinaler Zentralvenenverschluss CRVO) oder eines Visusverlustes durch choroidale Neovaskularisation (CNV) infolge einer pathologischen Myopie (PM), (myope CNV, mCNV). LUCENTIS darf ausschliesslich durch qualifizierte Ophthalmologen der A-, B- und C-Zentren/Kliniken (gemäss der Liste der Weiterbildungszentren der FMH (http://www.siwf-register.ch) zu Lasten der obligatorischen Krankenpflegeversicherung (OKP) angewendet werden. Ausnahmeregelung: Die Ausbildungskliniken A, B und C sind berechtigt, mit niedergelassenen Ophthalmologen zu kooperieren, um eine patientennahe Versorgung zu gewährleisten. Die Kooperation geschieht auf einvernehmlicher Basis zwischen beiden Partnern und gemäss folgenden Bedingungen: a) Die Ausbildungsklinik führt die Erstuntersuchung oder die Bestätigung der Diagnose durch. Dies muss für die Krankenkassen belegt werden.			

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
b) Bei Einigung auf die zugelassenen Indikationen (AMD, DME, RVO oder mCNV) darf auch der niedergelassene Arzt den Patienten weiterbehandeln. Die gleichzeitige Behandlung beider Augen eines Patienten bedarf der Bewilligung des Krankenversicherers nach vorgängiger Konsultation des Vertrauensarztes. Preisberechnung aufgrund des Fabrikabgabepreises exkl. MwSt. (1001.–) zuzüglich einer Fixmarge von Fr. 40.– wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel).					
	20214	Inj Lös 1.650 mg/0.165 ml Fertspr 0.165 ml Fr. 1'067.05 {1'001.00}		63277001	01.04.2014, B

{ } Der dem verfügbaren Publikumspreis zugrunde liegende Fabrikabgabepreis.

II.a Andere Packungen und Dosierungen

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
02.07.20 G		Candesartan HCT Helvepharm (Candesartanum cilexetilum, Hydrochlorothiazidum)	Helvepharm AG		
	19966	Tabl 32/12.5mg28 Stk Fr. 27.40 {13.15}		62321005	01.04.2014, B
	19966	Tabl 32/12.5mg98 Stk Fr. 67.55 {44.57}		62321007	01.04.2014, B
		Candesartan HCT Helvepharm (Candesartanum cilexetilum, Hydrochlorothiazidum)	Helvepharm AG		
19966	Tabl 32/25mg28 Stk Fr. 27.40 {13.15}	62321009		01.04.2014, B	
	19966	Tabl 32/25mg98 Stk Fr. 67.55 {44.57}		62321011	01.04.2014, B
04.99.00	15593	Pentasa (Mesalazinum) Depottabl 1 g 60 Stk Fr. 65.45 {42.74}	Ferring AG	47502056	01.04.2014, B

II.b Andere Packungen und Dosierungen und Limitierungsänderung

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
06.01.10 (L)		Wilate (Factor VIII coagulationis humanus, von Willebrand factor)	Octapharma AG		
		Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine.			
	18689	Trockensub 500 IE c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 497.15 {445.00}		56133003	01.04.2014, B
(L)		Wilate (Factor VIII coagulationis humanus, von Willebrand factor)	Octapharma AG		
		Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine.			
	18689	Trockensub 1000 IE c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 953.25 {890.00}		56133004	01.04.2014, B

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.

{ } Der dem verfügbaren Publikumspreis zugrunde liegende Fabrikabgabepreis

III. Neu gestrichene Präparate/Packungen

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr
01.03.10		Sonata (Zaleplonum)	MEDA Pharma GmbH		
	17319	Kaps 5 mg 7 Stk Fr. 7.65 {3.12}		54835051	01.04.2014, B
		Sonata (Zaleplonum)		MEDA Pharma GmbH	
17319	Kaps 10 mg 7 Stk Fr. 13.95 {5.03}	54835086	01.04.2014, B		
	17319	Kaps 10 mg 14 Stk Fr. 18.35 {8.86}		54835094	01.04.2014, B
02.06.10 G		Corotrend retard (Nifedipinum)	Teva Pharma AG		
	15024	Ret Kaps 20 mg 30 Stk Fr. 9.30 {4.55}		47454018	01.04.2014, B
	15024	Ret Kaps 20 mg 100 Stk Fr. 27.25 {13.03}		47454034	01.04.2014, B

Therap. Gruppe	Dossier-Nr.	Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	SHI-Nr.	Aufnahmejahr	
04.09.00 G		Loperamid Teva (Loperamidi hydrochloridum) Kaps 2 mg 200 Stk Fr. { }	Teva Pharma AG		01.04.2014, B	
	17919	Kaps 2 mg 20 Stk Fr. 8.60 {4.67}		56697008	01.04.2014, C	
	17919	Kaps 2 mg 60 Stk Fr. 25.55 {11.57}		56697012	01.04.2014, B	
07.10.10		Balmox (Nabumetonum)	MEDA Pharma GmbH			
	16388	Filmtabl 1 g 10 Stk Fr. 15.05 {5.97}		49713037	01.04.2014, B	
	16388	Filmtabl 1 g 30 Stk Fr. 35.00 {16.22}		49713045	01.04.2014, B	
	16388	Filmtabl 1 g 100 Stk Fr. 74.50 {50.59}		49713053	01.04.2014, B	
		Balmox Solubile (Nabumetonum)	Alloga AG			
	16006	Tabl 1 g 30 Stk Fr. 35.00 {16.22}		49714025	01.04.2014, B	
16006	Tabl 1 g 100 Stk Fr. 74.50 {50.59}		49714033	01.04.2014, B		
07.10.10		Relova (Diclofenacum natricum)	MEDA Pharma GmbH			
	18223	Brausetabl 50 mg 10 Stk Fr. 9.00 {4.29}		56236017	01.04.2014, B	
	18223	Brausetabl 50 mg 20 Stk Fr. 16.85 {7.57}		56236019	01.04.2014, B	
07.12.00 G		Fluvastatin Teva (Fluvastatinum)	Teva Pharma AG			
	19143	Ret Filmtabl 80 mg 30 Stk Fr. 34.50 {15.77}		59168001	01.04.2014, B	
G		Fluvastatin Teva (Fluvastatinum)	Teva Pharma AG			
	19142	Kaps 20 mg 28 Stk Fr. 14.45 {5.46}		58671001	01.04.2014, B	
19142	Kaps 20 mg 98 Stk Fr. 36.95 {17.89}		58671002	01.04.2014, B		
G		Fluvastatin Teva (Fluvastatinum)	Teva Pharma AG			
19143	Ret Filmtabl 80 mg 100 Stk Fr. 76.60 {52.45}		59168002	01.04.2014, B		
G		Fluvastatin Teva (Fluvastatinum)	Teva Pharma AG			
	19142	Kaps 40 mg 28 Stk Fr. 18.55 {9.00}		58671003	01.04.2014, B	
19142	Kaps 40 mg 98 Stk Fr. 50.05 {29.32}		58671004	01.04.2014, B		
07.15.00 G		Mycophenolat Mofetil Teva (Mofetili mycophenolas)	Teva Pharma AG			
	19369	Kaps 250 mg 100 Stk Fr. 138.55 {106.42}		61429001	01.04.2014, B	
19369	Kaps 250 mg 3x 100 Stk Fr. 382.90 {319.26}		61429002	01.04.2014, B		
G		Mycophenolat Mofetil Teva (Mofetili mycophenolas)	Teva Pharma AG			
	19370	Filmtabl 500 mg 50 Stk Fr. 128.25 {97.44}		61430001	01.04.2014, B	
19370	Filmtabl 500 mg 3x 50 Stk Fr. 351.95 {292.30}		61430003	01.04.2014, B		
07.16.10 G		Bleomycin Teva (Bleomycinum)	Teva Pharma AG			
	18540	Trockensub 15000 I.U. Durchstf 1 Stk Fr. 71.40 {47.92}		57190001	01.04.2014, A	
08.08.00 (L)		Solcotrichovac (Vaccinum lactobacilli inactivati, octavalens)	MEDA Pharmaceuticals Switzerland GmbH			
	18773	Trockensub c SolvDurchstf 1 Stk Fr. 26.60 {12.50}		00466002	01.04.2014, B	
18773	Trockensub c SolvDurchstf 3 Stk Fr. 55.55 {34.12}		00466001	01.04.2014, B		

IV.a Freiwillige Preissenkungen

Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	Therap. Gruppe	Pharma-Code	Dossier-Nr.	Preis neu	Ex-Fact. neu
Co-Irbesartan Spirig HC Filmtabl 150/12.5mg 28 Stk Filmtabl 150/12.5mg 98 Stk	Spirig HealthCare AG	020720	5725311	20192	19.45	9.79
			5725328	20192	52.65	31.59
Co-Irbesartan Spirig HC Filmtabl 300/12.5mg 28 Stk Filmtabl 300/12.5mg 98 Stk	Spirig HealthCare AG	020720	5725334	20192	27.50	13.22
			5725340	20192	68.80	45.65

Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	Therap. Gruppe	Pharma- Code	Dossier- Nr.	Preis neu	Ex-Fact. neu
Co-Irbesartan Spirig HC Filmtabl 300/25mg 28 Stk Filmtabl 300/25mg 98 Stk	Spirig HealthCare AG	020720	5725357 5725363	20192 20192	27.65 69.45	13.38 46.19
Edarbi Tabl 20 mg 28 Stk Tabl 20 mg 98 Stk	Takeda Pharma AG	020710	5374656 5374679	19894 19894	38.85 93.30	19.57 66.98
Edarbi Tabl 40 mg 28 Stk Tabl 40 mg 98 Stk	Takeda Pharma AG	020710	5374685 5374716	19894 19894	41.85 103.35	22.16 75.75
Edarbi Tabl 80 mg 28 Stk Tabl 80 mg 98 Stk	Takeda Pharma AG	020710	5374722 5374745	19894 19894	47.25 121.55	26.89 91.61

IV.b Preissenkungen nach Überprüfung bei Patentablauf

Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	Therap. Gruppe	Pharma- Code	Dossier- Nr.	Preis neu	Ex-Fact. neu
Seretide 100 Diskus Inh Plv 60 Dos	GlaxoSmithKline AG	030430	2093922	17325	53.30	32.15
Seretide 125 Dosieraeros 120 Dos	GlaxoSmithKline AG	030430	2335041	17629	71.95	48.40
Seretide 250 Dosieraeros 120 Dos	GlaxoSmithKline AG	030430	2335058	17629	98.90	71.88
Seretide 250 Diskus Inh Plv 60 Dos	GlaxoSmithKline AG	030430	2093939	17325	70.00	46.70
Seretide 50 Dosieraeros 120 Dos	GlaxoSmithKline AG	030430	2335035	17629	54.65	33.32
Seretide 500 Diskus Inh Plv 60 Dos	GlaxoSmithKline AG	030430	2093945	17325	96.05	69.36

V. Preisanpassung und Limitationsänderung

Präparate/Wirkstoffe Packungen	Verantwortliche Firma	Therap. Gruppe	Pharma- Code	Dossier- Nr.	Preis neu	Ex-Fact. neu
(L) Wilate Trockensub 450 IE c solv Durchstf 1 Stk Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine.	Octapharma AG	060110	4009593	18689	451.50	400.50
(L) Wilate Trockensub 900 IE c solv Durchstf 1 Stk Preisberechnung für Blutpräparate aufgrund des Fabrikabgabepreises zuzüglich einer Fixmarge wegen der speziellen Verteilersituation (praktisch kein Zwischenhandel) von Fr. 40.– zuzüglich MWST. Diese Berechnung gilt nicht für die Humanalbumine.	Octapharma AG	060110	4009601	18689	862.05	801.00

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

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

Bulletin 15/14