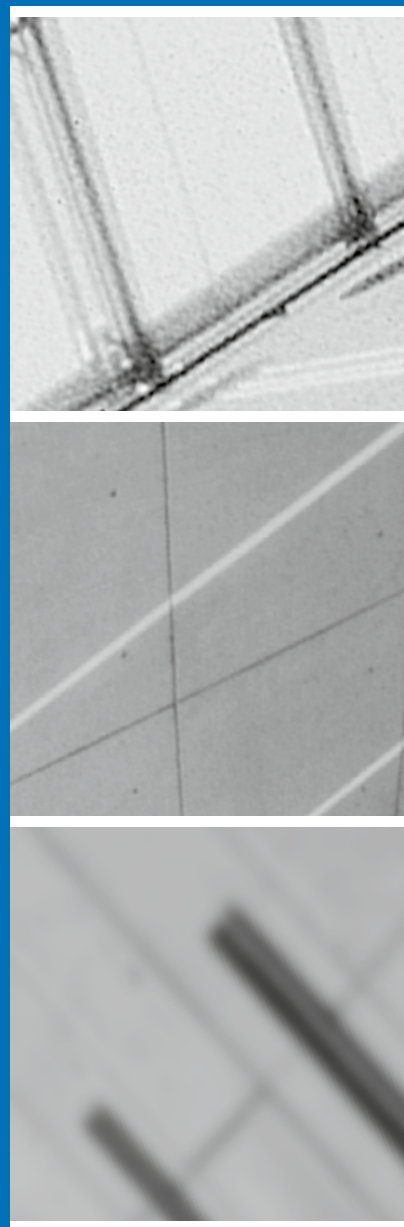


Bulletin 11/14

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)

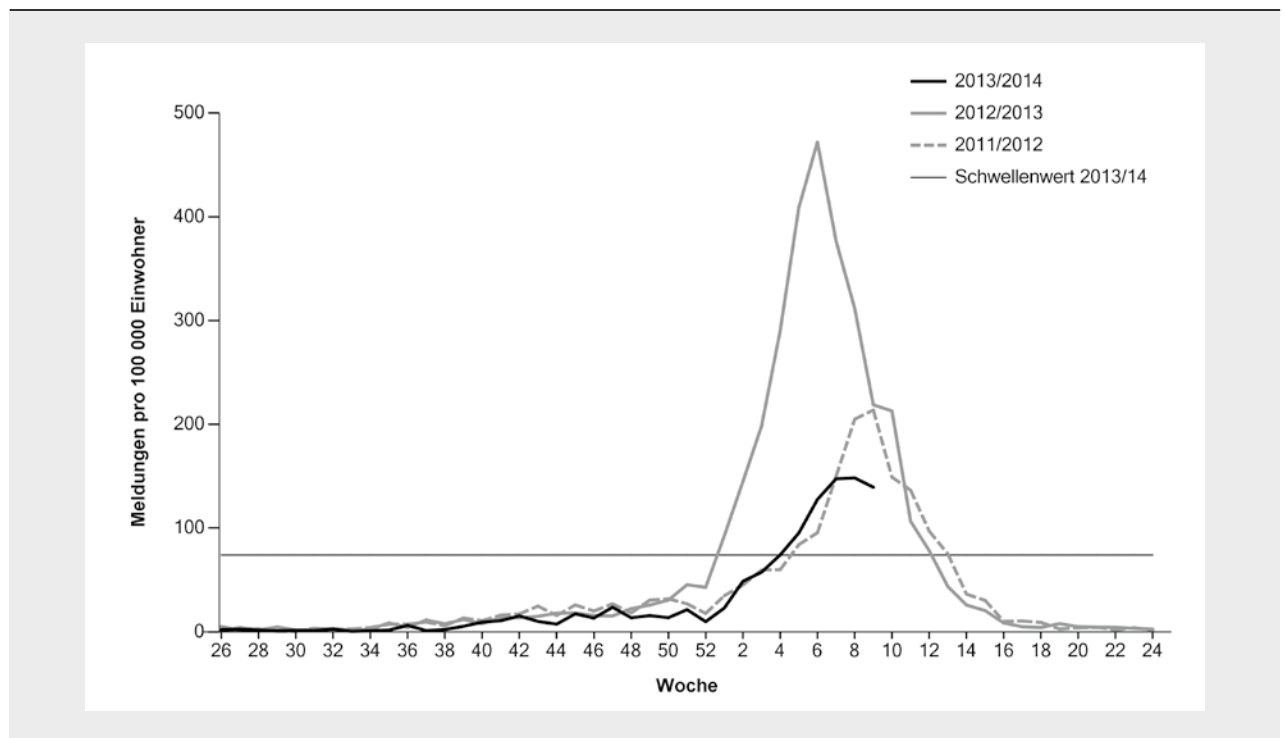
| Woche | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | Mittel 4 Wochen | |
|----------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----------------|-------------------|
| | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ |
| Influenza | 228 | 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 100 000 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 100 000 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 100 000 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. | Aufnahmejahr |
|----------------|-------------|---|-----------------------|----------|---------------|
| 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. | Aufnahmejahr |
|--|-------------|---|------------------------------|----------|---------------|
| 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 | | Methrex (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 |
| | | Methrex (Methotrexatum) | Sandoz Pharmaceuticals AG | | |
| | 20191 | Inj Lös 10 mg/ml Fertspr 1 Stk Fr. 34.85 {16.08} | | 62083002 | 01.03.2014, A |
| | | Methrex (Methotrexatum) | Sandoz Pharmaceuticals AG | | |
| | 20191 | Inj Lös 15 mg/1.5ml Fertspr 1 Stk Fr. 37.70 {18.54} | | 62083003 | 01.03.2014, A |
| | | Methrex (Methotrexatum) | Sandoz Pharmaceuticals AG | | |
| | 20191 | Inj Lös 20 mg/ml Fertspr 1 Stk Fr. 40.25 {20.76} | | 62083005 | 01.03.2014, A |
| | | Methrex (Methotrexatum) | Sandoz Pharmaceuticals AG | | |
| | 20191 | Inj Lös 25 mg/1.25ml Fertspr 1 Stk Fr. 43.25 {23.40} | | 62083006 | 01.03.2014, A |
| | | Methrex (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