Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten ......................................................... 4
Sentinella-Statistik ............................................................................. 6
Ziel Masernelimination: Stand August 2018 .................................... 8
Spezialitätenliste ............................................................................... 9
Die nationale Krebsregistrierungsstelle und das Kinderkrebsregister sind bestimmt  18
### Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 36. Woche (11.09.2018)\(^a\)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Infektionskrankheit</th>
<th>Woche 36</th>
<th>letzte 4 Wochen</th>
<th>letzte 52 Wochen</th>
<th>seit Jahresbeginn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>2018</td>
<td>2017</td>
<td>2016</td>
<td>2018</td>
</tr>
<tr>
<td>Respiratorische Übertragung</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung</td>
<td>0.60</td>
<td>3.70</td>
<td>1.80</td>
<td>0.80</td>
</tr>
<tr>
<td>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen</td>
<td>1.80</td>
<td>0.60</td>
<td>0.90</td>
<td>1.20</td>
</tr>
<tr>
<td>Legionellose</td>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>9</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Legionellose</td>
<td>7.90</td>
<td>7.90</td>
<td>5.50</td>
<td>7.00</td>
</tr>
<tr>
<td>Masern</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Masern</td>
<td>1.20</td>
<td>4.30</td>
<td>0.60</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>Meningokokken: invasive Erkrankung</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Meningokokken: invasive Erkrankung</td>
<td>0.60</td>
<td>0.60</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Pneumokokken: invasive Erkrankung</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Pneumokokken: invasive Erkrankung</td>
<td>3.70</td>
<td>4.30</td>
<td>1.20</td>
<td>2.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Röteln(^c)</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Röteln, materno-fötal(^d)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberkulose</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>10</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberkulose</td>
<td>3.00</td>
<td>4.30</td>
<td>6.20</td>
<td>3.70</td>
</tr>
<tr>
<td>Pneumoconios \ Faeco-orale Übertragung</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Campylobacteriosis*</td>
<td>129</td>
<td>185</td>
<td>207</td>
<td>791</td>
</tr>
<tr>
<td>Campylobacteriosis*</td>
<td>78.70</td>
<td>112.90</td>
<td>127.30</td>
<td>120.70</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</td>
<td>27</td>
<td>33</td>
<td>13</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</td>
<td>16.50</td>
<td>20.10</td>
<td>8.00</td>
<td>16.60</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis A</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis A</td>
<td>2.40</td>
<td>2.40</td>
<td>1.20</td>
<td>2.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis E</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis E</td>
<td>0.60</td>
<td>0.80</td>
<td>0.80</td>
<td>0.50</td>
</tr>
<tr>
<td>Listeriose</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Listeriose</td>
<td>0.60</td>
<td>1.20</td>
<td>0.80</td>
<td>1.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</td>
<td>0.60</td>
<td>0.60</td>
<td>0.80</td>
<td>1.40</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellose, übrige</td>
<td>51</td>
<td>129</td>
<td>39</td>
<td>230</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellose, übrige</td>
<td>31.10</td>
<td>78.70</td>
<td>24.00</td>
<td>35.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Shigellose</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Shigellose</td>
<td>1.80</td>
<td>3.00</td>
<td>3.70</td>
<td>4.10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

---


\(^c\) Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

\(^d\) Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

\(^e\) Die Falldefinition wurde verändert. Die Zahlen sind folglich nicht mit denjenigen älterer Bulletins vergleichbar.

\(^f\) Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.
## Übertragbare Krankheiten

### Durch Blut oder sexuell übertragen

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aids</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>60</td>
<td>120</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlamydiose</td>
<td>202</td>
<td>255</td>
<td>244</td>
<td>878</td>
<td>954</td>
<td>924</td>
<td>11030</td>
<td>11027</td>
<td>10987</td>
</tr>
<tr>
<td>Gonorrhoe</td>
<td>48</td>
<td>48</td>
<td>58</td>
<td>259</td>
<td>224</td>
<td>214</td>
<td>2607</td>
<td>2463</td>
<td>2338</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis B, akut</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>37</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis C, akut</td>
<td>10</td>
<td>27</td>
<td>25</td>
<td>73</td>
<td>85</td>
<td>88</td>
<td>1240</td>
<td>1240</td>
<td>1462</td>
</tr>
<tr>
<td>HIV-Infektion</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>14</td>
<td>34</td>
<td>37</td>
<td>40</td>
<td>414</td>
<td>498</td>
<td>518</td>
</tr>
<tr>
<td>Syphilis</td>
<td>23</td>
<td>24</td>
<td>12</td>
<td>107</td>
<td>98</td>
<td>78</td>
<td>1289</td>
<td>1167</td>
<td>1007</td>
</tr>
<tr>
<td>Brucellose</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>1.20</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
<td>0.07</td>
<td>0.30</td>
<td>0.07</td>
</tr>
<tr>
<td>Chikungunya-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>11</td>
<td>4</td>
<td>37</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Dengue-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>15</td>
<td>20</td>
<td>15</td>
<td>148</td>
<td>169</td>
<td>204</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbfieber</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Hantavirus-Infektion</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>14</td>
<td>34</td>
<td>37</td>
<td>40</td>
<td>298</td>
<td>334</td>
<td>377</td>
</tr>
<tr>
<td>Malaria</td>
<td>4,90</td>
<td>4,30</td>
<td>8,60</td>
<td>5,20</td>
<td>5,60</td>
<td>6,20</td>
<td>4,90</td>
<td>5,80</td>
<td>6,10</td>
</tr>
<tr>
<td>Q-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
<td>49</td>
<td>37</td>
<td>38</td>
<td>28</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>Trichinellose</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3.70</td>
<td>0.20</td>
<td>2.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Tularämie</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>15</td>
<td>5</td>
<td>137</td>
<td>93</td>
<td>60</td>
<td>78</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>West-Nil-Fieber</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
<td>37</td>
<td>25</td>
<td>27</td>
<td>401</td>
<td>226</td>
<td>197</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeckenenzephalitis</td>
<td>1.80</td>
<td>4.90</td>
<td>1.80</td>
<td>5.60</td>
<td>3.80</td>
<td>4.20</td>
<td>4.70</td>
<td>2.60</td>
<td>2.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Zika-Virus Infektion</td>
<td>2.50</td>
<td>2.20</td>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.60</td>
<td>0.07</td>
<td>0.10</td>
<td>0.30</td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>Andere Meldungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Botulismus</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>0.04</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Creutzfeldt-Jakob-Krankheit</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
<td>0.30</td>
<td>0.30</td>
<td>0.20</td>
<td>0.20</td>
<td>0.20</td>
<td>0.20</td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>Diphtherie'</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>0.01</td>
<td>0.05</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetanus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Brucellose</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>1.20</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
<td>0.07</td>
<td>0.30</td>
<td>0.07</td>
</tr>
<tr>
<td>Chikungunya-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>11</td>
<td>4</td>
<td>37</td>
<td>34</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Dengue-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>15</td>
<td>20</td>
<td>15</td>
<td>148</td>
<td>169</td>
<td>204</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbfieber</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Hantavirus-Infektion</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>14</td>
<td>34</td>
<td>37</td>
<td>40</td>
<td>298</td>
<td>334</td>
<td>377</td>
</tr>
<tr>
<td>Malaria</td>
<td>4,90</td>
<td>4,30</td>
<td>8,60</td>
<td>5,20</td>
<td>5,60</td>
<td>6,20</td>
<td>4,90</td>
<td>5,80</td>
<td>6,10</td>
</tr>
<tr>
<td>Q-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
<td>49</td>
<td>37</td>
<td>38</td>
<td>28</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>Trichinellose</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3.70</td>
<td>0.20</td>
<td>2.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Tularämie</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>15</td>
<td>5</td>
<td>137</td>
<td>93</td>
<td>60</td>
<td>78</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>West-Nil-Fieber</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
<td>37</td>
<td>25</td>
<td>27</td>
<td>401</td>
<td>226</td>
<td>197</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeckenenzephalitis</td>
<td>1.80</td>
<td>4.90</td>
<td>1.80</td>
<td>5.60</td>
<td>3.80</td>
<td>4.20</td>
<td>4.70</td>
<td>2.60</td>
<td>2.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Zika-Virus Infektion</td>
<td>2.50</td>
<td>2.20</td>
<td>0.10</td>
<td>0.20</td>
<td>0.60</td>
<td>0.07</td>
<td>0.10</td>
<td>0.30</td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>Andere Meldungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Botulismus</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>0.04</td>
<td>0.02</td>
<td>0.03</td>
<td>0.02</td>
<td>0.02</td>
</tr>
<tr>
<td>Creutzfeldt-Jakob-Krankheit</td>
<td>0.60</td>
<td>0.30</td>
<td>0.30</td>
<td>0.30</td>
<td>0.20</td>
<td>0.20</td>
<td>0.20</td>
<td>0.20</td>
<td>0.20</td>
</tr>
<tr>
<td>Diphtherie'</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>0.01</td>
<td>0.05</td>
<td>0.06</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetanus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 7.9.2018 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

| Krankheitsart          | Woche | N   | N/10³ | Woche | N   | N/10³ | Woche | N   | N/10³ | Woche | N   | N/10³ | Mittel 4 Wochen |
|------------------------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|----------------|----------------|
|                        | 33    | N   |       | 34    | N   |       | 35    | N   |       | 36    | N   |       |                |                |
| Influenzaverdacht       |       | 2   | 0.2   |       | 4   | 0.3   |       | 0   | 0     |       | 2   | 0.2   |       | 2   | 0.2 |
| Mumps                   |       | 1   | 0.1   |       | 0   | 0     |       | 0   | 0     |       | 1   | 0.1   |       | 0.5 | 0.1 |
| Pertussis               |       | 1   | 0.1   |       | 1   | 0.1   |       | 2   | 0.2   |       | 0   | 0     |       | 1   | 0.1 |
| Zeckenstiche            |       | 19  | 1.9   |       | 8   | 0.7   |       | 21  | 1.7   |       | 6   | 0.6   |       | 13.5| 1.2 |
| Lyme-Borreliose         |       | 17  | 1.7   |       | 9   | 0.8   |       | 13  | 1.1   |       | 10  | 1.0   |       | 12.3| 1.1 |
| Herpes Zoster           |       | 4   | 0.4   |       | 4   | 0.3   |       | 9   | 0.7   |       | 2   | 0.2   |       | 4.8 | 0.4 |
| Post-Zoster-Neuralgie   |       | 1   | 0.1   |       | 2   | 0.2   |       | 1   | 0.1   |       | 0   | 0     |       | 1   | 0.1 |
| Meldende Ärzte          |       | 129 |       |       | 148 |       |       | 150 |       |       | 130 |       |       | 139.3|      |
Swiss Public Health Conference 2018
Better Health Faster: Die Sozialwissenschaften im Dienst der Gesundheit

7. – 8. November 2018, Neuenburg
Infos & Anmeldung: www.sphc.ch
Ziel Masernelimination: Stand August 2018


Die Masern sind keineswegs eine harmlose Krankheit, auch in Europa sterben nach wie vor Menschen an Masernkomplikationen. Sobald 95 % der Bevölkerung immun bzw. mit zwei Dosen eines MMR-Impfstoffs geimpft sind, verschwindet die Krankheit.

**AKTUELLE SITUATION**


Auch Rötelnkrankungen haben hierzulande deutlich abgenommen: 2018 wurden bis August nur insgesamt 2 Fälle verzeichnet. Deshalb bestätigte die WHO auch in Bezug auf die Röteln für die Schweiz nun erstmals die Unterbrechung der Übertragung im Jahr 2017, das heisst für 12 Monate.

**SCHWEIZ AUF GUTEM WEG**

Das Ziel der Masernelimination ist noch nicht ganz erreicht, aber die Schweiz ist auf sehr gutem Weg dazu. Um das Ziel einer Schweiz ohne Masern zu erreichen braucht es

1. eine hohe Durchimpfung: ≥95 % aller zweijährigen Kinder sollen mit zwei Impfdosen vor den Masern und ihren Komplikationen geschützt sein,
2. bei noch nicht vollständig geimpften Kindern und nach 1963 geborenen Erwachsenen sollen bestehende Impflücken geschlossen werden, und

Nur dank der guten Zusammenarbeit aller beteiligten Akteure lässt sich das Ziel einer masernfreien Schweiz erreichen.
Spezialitätenliste:
Die Spezialitätenliste ist im Internet zu finden unter: www.spezialitatenliste.ch

Gültig ab 1. September 2018

<table>
<thead>
<tr>
<th>Therap. Gruppe</th>
<th>Dossier Nr.</th>
<th>Präparate / (Wirkstoffe)</th>
<th>Verantwortliche Firma</th>
<th>SHI-Nr.</th>
<th>Aufnahmejahr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I. Neuzugang Präparate</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01.05</td>
<td>REASILA (Cariprazinum)</td>
<td>Recordati AG</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20780</td>
<td>Kaps 1.500 mg 28 Stk Fr. 190.00 (151.24)</td>
<td>66364001</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20780</td>
<td>Kaps 1.500 mg 56 Stk Fr. 322.00 (266.19)</td>
<td>66364002</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01.05</td>
<td>REASILA (Cariprazinum)</td>
<td>Recordati AG</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20780</td>
<td>Kaps 3 mg 28 Stk Fr. 301.15 (248.04)</td>
<td>66364003</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20780</td>
<td>Kaps 3 mg 56 Stk Fr. 517.55 (436.54)</td>
<td>66364004</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01.05</td>
<td>REASILA (Cariprazinum)</td>
<td>Recordati AG</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20780</td>
<td>Kaps 4.500 mg 28 Stk Fr. 412.25 (344.83)</td>
<td>66364005</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20780</td>
<td>Kaps 4.500 mg 56 Stk Fr. 713.10 (606.90)</td>
<td>66364006</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01.06 G</td>
<td>ESCITAX (Escitalopramum)</td>
<td>Drossapharm AG</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20799</td>
<td>Filmtabl 10 mg 14 Stk Fr. 9.45 (4.67)</td>
<td>66357001</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20799</td>
<td>Filmtabl 10 mg 28 Stk Fr. 17.65 (8.21)</td>
<td>66357002</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20799</td>
<td>Filmtabl 10 mg 98 Stk Fr. 47.15 (26.78)</td>
<td>66357003</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01.06 G</td>
<td>ESCITAX (Escitalopramum)</td>
<td>Drossapharm AG</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20799</td>
<td>Filmtabl 20 mg 98 Stk Fr. 79.35 (44.84)</td>
<td>66357004</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02.07.10 G</td>
<td>INDAPAMID SPIRIG HC (Indapamidum)</td>
<td>Spirig HealthCare AG</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20828</td>
<td>Ret Filmtabl 1.500 mg Blist 30 Stk Fr. 16.45 (7.18)</td>
<td>58463009</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20828</td>
<td>Ret Filmtabl 1.500 mg Blist 90 Stk Fr. 36.45 (17.47)</td>
<td>58463010</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04.99 G</td>
<td>ESOPRAX (Esomeprazolum)</td>
<td>Drossapharm AG</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20800</td>
<td>Filmtabl 20 mg 14 Stk Fr. 14.55 (5.54)</td>
<td>66321001</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20800</td>
<td>Filmtabl 20 mg 30 Stk Fr. 24.95 (11.00)</td>
<td>66321009</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20800</td>
<td>Filmtabl 20 mg 60 Stk Fr. 38.10 (18.90)</td>
<td>66321010</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20800</td>
<td>Filmtabl 20 mg 100 Stk Fr. 51.20 (30.30)</td>
<td>66321011</td>
<td>01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Therap. Gruppe</td>
<td>Dossier Nr.</td>
<td>PRÄPARE/ (Wirkstoffe) Packungen</td>
<td>Verantwortliche Firma</td>
<td>SHI-Nr.</td>
<td>Aufnahmejahr</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>ESOPRAX</strong> (Esomeprazolum)</td>
<td>Drossapharm AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20800</td>
<td>Filmtabl 40 mg 14 Stk Fr. 15.25 [6.14]</td>
<td>66321005 01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20800</td>
<td>Filmtabl 40 mg 60 Stk Fr. 40.40 [20.90]</td>
<td>66321013 01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20800</td>
<td>Filmtabl 40 mg 100 Stk Fr. 58.75 [36.90]</td>
<td>66321014 01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07.06.20</td>
<td></td>
<td><strong>OZEMPIC DUALDOSE</strong> (Semaglutidum)</td>
<td>Novo Nordisk Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20753</td>
<td>Inj Lös 2 mg/1.5 ml Fertpen 1.500 ml Fr. 156.65 (122.16)</td>
<td>66604001 01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>[L]</td>
<td></td>
<td><strong>OZEMPIC FIXDOSE</strong> (Semaglutidum)</td>
<td>Novo Nordisk Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20753</td>
<td>Inj Lös 2 mg/1.5 ml 2 Fertpen 1.500 ml Fr. 156.65 (122.16)</td>
<td>66604002 01.09.2018, B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>METHOTREXAT MEPHA RHEUMA/DERM</strong> (Methotrexatum)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20748</td>
<td>Inj Lös 7.5 mg/0.3 ml Fertspr 1 Stk Fr. 27.25 [13.04]</td>
<td>65510002 01.09.2018, A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>METHOTREXAT MEPHA RHEUMA/DERM</strong> (Methotrexatum)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20748</td>
<td>Inj Lös 10 mg/0.4 ml Fertspr 1 Stk Fr. 29.20 [14.73]</td>
<td>65510003 01.09.2018, A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>METHOTREXAT MEPHA RHEUMA/DERM</strong> (Methotrexatum)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20748</td>
<td>Inj Lös 12.5 mg/0.3125 ml Fertspr 1 Stk Fr. 34.60 [15.87]</td>
<td>65510004 01.09.2018, A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>METHOTREXAT MEPHA RHEUMA/DERM</strong> (Methotrexatum)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20748</td>
<td>Inj Lös 15 mg/0.375 ml Fertspr 1 Stk Fr. 35.90 [16.99]</td>
<td>65510005 01.09.2018, A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>METHOTREXAT MEPHA RHEUMA/DERM</strong> (Methotrexatum)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20748</td>
<td>Inj Lös 17.5 mg/0.4375 ml Fertspr 1 Stk Fr. 37.10 [18.01]</td>
<td>65510006 01.09.2018, A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>METHOTREXAT MEPHA RHEUMA/DERM</strong> (Methotrexatum)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20748</td>
<td>Inj Lös 20 mg/0.5 ml Fertspr 1 Stk Fr. 38.25 [19.03]</td>
<td>65510007 01.09.2018, A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>METHOTREXAT MEPHA RHEUMA/DERM</strong> (Methotrexatum)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20748</td>
<td>Inj Lös 25 mg/0.625 ml Fertspr 1 Stk Fr. 41.00 [21.45]</td>
<td>65510008 01.09.2018, A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td></td>
<td><strong>METHOTREXAT MEPHA RHEUMA/DERM</strong> (Methotrexatum)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20748</td>
<td>Inj Lös 30 mg/0.75 ml Fertspr 1 Stk Fr. 44.70 [24.67]</td>
<td>65510009 01.09.2018, A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Therap. Gruppe</td>
<td>Dossier Nr.</td>
<td>PRÄPARATE/ (Wirkstoffe)</td>
<td>Packungen</td>
<td>Verantwortliche Firma</td>
<td>SHI–Nr.</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>07.15 (L)</td>
<td>20779</td>
<td>KEVZARA (Sarilumabum)</td>
<td>Inj Lös 150 mg/1.14 ml Fertigpen 2 Stk Fr. 1332.25 (1158.63)</td>
<td>Sanofi-Aventis (Suisse) SA</td>
<td>66425001</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>KEVZARA (Sarilumabum)</td>
<td>Inj Lös 150 mg/1.14 ml Fertigspritze 2 Stk Fr. 1332.25 (1158.63)</td>
<td>Sanofi-Aventis (Suisse) SA</td>
<td>66424001</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>KEVZARA (Sarilumabum)</td>
<td>Inj Lös 200 mg/1.14 ml Fertigspritze 2 Stk Fr. 1332.25 (1158.63)</td>
<td>Sanofi-Aventis (Suisse) SA</td>
<td>66425003</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07.16.10 G</td>
<td>20825</td>
<td>CARBOPLATIN ACCORD (Carboplatinum)</td>
<td>Inf Lös 50 mg/5 ml Durchstf 5 ml Fr. 18.40 (8.90)</td>
<td>Accord Healthcare AG</td>
<td>66717001</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20825</td>
<td>CARBOPLATIN ACCORD (Carboplatinum)</td>
<td>Inf Lös 150 mg/15 ml Durchstf 15 ml Fr. 47.05 (26.70)</td>
<td>Accord Healthcare AG</td>
<td>66717002</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20825</td>
<td>CARBOPLATIN ACCORD (Carboplatinum)</td>
<td>Inf Lös 450 mg/45 ml Durchstf 45 ml Fr. 108.35 (80.10)</td>
<td>Accord Healthcare AG</td>
<td>66717003</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20825</td>
<td>CARBOPLATIN ACCORD (Carboplatinum)</td>
<td>Inf Lös 600 mg/60 ml Durchstf 60 ml Fr. 139.00 (106.80)</td>
<td>Accord Healthcare AG</td>
<td>66717004</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20824</td>
<td>CISPLATIN ACCORD (Cisplatinum)</td>
<td>Inf Konz 10 mg/10 ml Durchstf 10 ml Fr. 28.35 (14.00)</td>
<td>Accord Healthcare AG</td>
<td>66809001</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20824</td>
<td>CISPLATIN ACCORD (Cisplatinum)</td>
<td>Inf Konz 25 mg/25 ml Durchstf 25 ml Fr. 51.75 (30.80)</td>
<td>Accord Healthcare AG</td>
<td>66809002</td>
</tr>
<tr>
<td>Therap. Gruppe</td>
<td>Dossier Nr.</td>
<td>PRÄPARATE/ (Wirkstoffe)</td>
<td>Verantwortliche Firma</td>
<td>SHI-Nr.</td>
<td>Aufnahmearj</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>G</td>
<td>20424</td>
<td>CISPLATIN ACCORD (Cisplatin)</td>
<td>Accord Healthcare AG</td>
<td>66809003</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
<tr>
<td>L</td>
<td>20589</td>
<td>DARZALEX (Daratumumabum)</td>
<td>Janssen-Cilag AG</td>
<td>66072001</td>
<td>01.06.2017, A</td>
</tr>
<tr>
<td>L</td>
<td>20791</td>
<td>IMFINZI (Durvalumabum)</td>
<td>AstraZeneca AG</td>
<td>66548001</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
<tr>
<td>L</td>
<td>20791</td>
<td>IMFINZI (Durvalumabum)</td>
<td>AstraZeneca AG</td>
<td>66548002</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Nach Kostengutsprache durch den Krankenversicherer nach vorgängiger Konsultation des Vertragsarztes.

Nur bis zur Progression der Krankheit.

Nur als Monotherapie zur Behandlung von auf die letzte Therapie refraktäre Patienten in der vierten Linie des Multiplem Myeloms, bei Patienten die mindestens 3 frühere Therapielinien erhalten haben, einschliesslich >1 Proteasomen-Inhibitoren (PI) und >1 immunmodulatorischen Wirkstoffe (IMID) und noch nie mit Darzalex behandelt wurden und als Monotherapie zur Behandlung von auf die letzte Therapie refraktäre Patienten in der vierten Linie des Multiplem Myeloms bei Patienten, die gegenüber >1 PI und IMID doppel-refraktär waren und noch nie mit Darzalex behandelt wurden.


<table>
<thead>
<tr>
<th>Therap. Gruppe</th>
<th>Dossier Nr.</th>
<th>PRÄPARATE / Wirkstoffe</th>
<th>Verantwortliche Firma</th>
<th>SHI-Nr.</th>
<th>Aufnahmejahr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(L)</td>
<td>20820</td>
<td>RIXATHON (Rituximabum)</td>
<td>Sandoz Pharmaceuticals AG</td>
<td>66435001</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Hämologie:**


Bewährt sich die kombinierte Behandlung von Patienten mit CD20 positivem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadium III–IV), bei Rezidiv nach oder Nichtansprechen auf Chemotherapie.


Die Behandlung von Patienten mit Rheumatoider Arthritis (RA) mit schwerer aktiver ANCA-assoziierter Vaskulitis (Granulomatose mit Polyangiitis (auch bekannt als Morbus Wegener) und mikroskopische Polyangiitis) in Kombination mit Kortikosteroiden, wenn folgende Kriterien erfüllt sind:

- Bei Cyclophosphamid-Unverträglichkeit oder Cyclophosphamid-Überempfindlichkeit oder falls Cyclophosphamid kontraindiziert ist;
- Nach Rezidiv unter Cyclophosphamid oder Cyclophosphamid-Versagen;
- Bei Cyclophosphamid-Verträglichkeit oder Cyclophosphamid-Überempfindlichkeit oderfalls Cyclophosphamid kontraindiziert ist;
- Bei nicht abgeschlossener Familienplanung (Infertilität risiko).

**Autoimmunerkrankungen:**


Zur Behandlung von Patienten mit schwerer aktiver ANCA-assoziierter Vaskulitis (Granulomatose mit Polyangiitis (auch bekannt als Morbus Wegener) und mikroskopische Polyangiitis) in Kombination mit Kortikosteroiden, wenn folgende Kriterien erfüllt sind:

- Bei Cyclophosphamid-Unverträglichkeit oder Cyclophosphamid-Überempfindlichkeit oder falls Cyclophosphamid kontraindiziert ist;
- Bei nicht abgeschlossener Familienplanung (Infertilität risiko).

**Lymphatische Leukämien:**


**Hämatologie:**


Bewährt sich die kombinierte Behandlung von Patienten mit CD20 positivem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadium III–IV), bei Rezidiv nach oder Nichtansprechen auf Chemotherapie.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.


Die Behandlung von Patienten mit CD20 positivem rezidiviertem oder refraktärem folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom (Stadien III–IV), die auf eine Induktionstherapie mit CHOP oder R-CHOP angesprochen haben.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Therap. Gruppe</th>
<th>Dossier Nr.</th>
<th>PRÄPARATE/ (Wirkstoffe) Packungen</th>
<th>Verantwortliche Firma</th>
<th>SHI-Nr.</th>
<th>Aufnahmejahr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>08.03 G</td>
<td>20808</td>
<td>DARUNAVIR MEPHA (Darunavirum) Lactab 600 mg Ds 60 Stk Fr. 425.05 (355.97)</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td>66531002</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20809</td>
<td>DARUNAVIR MEPHA (Darunavirum) Lactab 800 mg Ds 30 Stk Fr. 288.85 [237.31]</td>
<td>Mepha Pharma AG</td>
<td>66532001</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20794</td>
<td>DARUNAVIR SANDOZ (Darunavirum) Filmtabl 400 mg Blist 60 Stk Fr. 288.85 [237.31]</td>
<td>Sandoz Pharmaceuti- cals AG</td>
<td>66721001</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20794</td>
<td>DARUNAVIR SANDOZ (Darunavirum) Filmtabl 600 mg Blist 80 Stk Fr. 425.05 (355.97)</td>
<td>Sandoz Pharmaceuti- cals AG</td>
<td>66721002</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20794</td>
<td>DARUNAVIR SANDOZ (Darunavirum) Filmtabl 800 mg Blist 30 Stk Fr. 288.85 [237.31]</td>
<td>Sandoz Pharmaceuti- cals AG</td>
<td>66721003</td>
<td>01.09.2018, A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

II. Andere Packungen und Dosierungen

|                     |             | MINALGIN (Metamizolum natricum) Tabl 500 mg oval Blist 50 Stk Fr. 8.65 [3.98] | Streuli Pharma AG    | 14747001 | 01.09.2018, B |
|                     |             | VENLAFAXIN SPIRIG HC (Venlafaxinum) Ret Kaps 37.500 mg 7 Stk Fr. 6.40 [2.00] | Spirig HealthCare AG | 60134013 | 01.09.2018, B |
|                     |             | Ret Kaps 37.500 mg 28 Stk Fr. 16.75 [7.44] | 60134014 | 01.09.2018, B |

III. Neu gestrichene Präparate/Packungen

|                     |             | ZOLMITRIPTAN ACTAVIS (Zolmitriptanum) Filmtabl 2.500 mg 3 Stk Fr. 24.95 [11.00] | Mepha Pharma AG       | 62181002 | 01.09.2018, B |
|                     |             | Filmtabl 2.500 mg 6 Stk Fr. 39.65 [20.24] | 62181003 | 01.09.2018, B |
|                     |             | Filmtabl 2.500 mg 12 Stk Fr. 57.15 [35.51] | 62181004 | 01.09.2018, B |
|                     |             | RENITEN PLUS (Enalapril, Maleas, Hydrochlorothiazidum) Tabl 20/6 mg 28 Stk Fr. 34.80 [16.05] | MSD Merck Sharp & Dohme AG | 54487010 | 01.09.2018, B |
|                     |             | Tabl 20/6 mg 98 Stk Fr. 75.90 [31.84] | 54487029 | 01.09.2018, B |
|                     |             | CALCITRIOL SALMON (Calcitriolum) Kaps 0.5000 mcg (alt) 30 Stk Fr. 33.85 [15.22] | Salmon Pharma GmbH    | 55950005 | 01.09.2018, B |
|                     |             | Kaps 0.5000 mcg (alt) 100 Stk Fr. 65.90 [43.13] | 55950007 | 01.09.2018, B |
|                     |             | FELDEN (Piroxicamum) Gel 0.500 % 60 g Fr. 8.95 [4.86] | Pfizer PFE Switzerland GmbH | 48305024 | 01.09.2018, C |
|                     |             | LEVOFLOXACIN ACTAVIS (Levofoxacinum) Filmtabl 250 mg 5 Stk Fr. 17.80 [8.36] | Mepha Pharma AG       | 60245001 | 01.09.2018, A |
|                     |             | Filmtabl 250 mg 7 Stk Fr. 25.00 [11.05] | 60245002 | 01.09.2018, A |
|                     |             | Filmtabl 250 mg 10 Stk Fr. 29.30 [14.82] | 60245003 | 01.09.2018, A |
**IV. Preissenkungen**

### IV.a Freiwillige Preissenkung

<table>
<thead>
<tr>
<th>Präparat</th>
<th>Verantwortliche Firma</th>
<th>Therap. Gruppe</th>
<th>Dossier Nr.</th>
<th>Preis neu</th>
<th>Ex-Fact. neu</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>PACLITAXEL LABATEC</strong>&lt;br&gt;Inf Konz 30 mg/5 ml Durchstf 8 ml</td>
<td>Labatec Pharma SA</td>
<td>071610</td>
<td>19366</td>
<td>52.50</td>
<td>31.44</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### IV.b Preissenkungen nach Änderung der Limitation/Indikation

#### EYLEA

- **Inj Lös 2 mg/0.05 ml Fertspr 1 Stk**<br>Bayer [Schweiz] AG<br>Dossier Nr. 119900<br>Preis neu 1063.35<br>Ex-Fact. neu 913.48

- **Inj Lös 2 mg/0.05 ml Durchstfl 1 Stk**<br>Bayer [Schweiz] AG<br>Dossier Nr. 119900<br>Preis neu 1063.35<br>Ex-Fact. neu 913.48

#### TALTZ

- **Inj Lös 80 mg/ml Fertigspritze 1 Stk**<br>Eli Lilly [Suisse] SA<br>Dossier Nr. 071500<br>Preis neu 1379.30<br>Ex-Fact. neu 1201.54

- **Inj Lös 80 mg/ml Fertigspritze 2 Stk**<br>Eli Lilly [Suisse] SA<br>Dossier Nr. 071500<br>Preis neu 2697.10<br>Ex-Fact. neu 2403.08

### V. Limitations-/Indikationsänderungen

#### EYLEA

- **Inj Lös 2 mg/0.05 ml Fertspr 1 Stk**<br>Bayer [Schweiz] AG<br>Dossier Nr. 119900<br>Preis neu 1063.35<br>Ex-Fact. neu 913.48

**Limitation alt:**
Für die Behandlung der exsudativen (feuchten) altersbezogenen Makuladegeneration (AMD), eines Visusverlustes durch ein diabetisches Makulaödem (DME) sowie für die Behandlung eines Visusverlustes durch ein Makulaödem infolge eines retinalen Venenverschlusses (RVO; retinaler Venenastverschluss BRVO und retinaler Zentralvenenverschluss CRVO).


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.
- b) Bei Einigung auf die zugelassenen Indikationen (AMD, DME oder RVO) darf auch der niedergelassene Arzt den Patienten weiterbehandeln.

Die gleichzeitige Behandlung beider Augen eines Patienten bedarf der Bewilligung des Krankenkassiers nach vorgängiger Konsultation des Vertrauensarztes.

**Limitation neu:**
Für die Behandlung der exsudativen (feuchten) altersbezogenen Makuladegeneration (AMD), eines Visusverlustes durch ein diabetisches Makulaödem (DME) sowie für die Behandlung eines Visusverlustes durch ein Makulaödem infolge eines retinalen Venenverschlusses (RVO; retinaler Venenastverschluss BRVO und retinaler Zentralvenenverschluss CRVO) oder von subfovealen und juxtafovealen choroidalen Neovaskularisationen, infolge einer pathologischen Myopie (mCNV).


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.
- 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 Krankenkassiers nach vorgängiger Konsultation des Vertrauensarztes.
<table>
<thead>
<tr>
<th>TALTZ</th>
<th>Eli Lilly (Suisse) SA</th>
<th>071500</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Inj Lös 80 mg/ml Fertigspritze 1 Stk</td>
<td>20532</td>
<td>1379.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Inj Lös 80 mg/ml Fertigpen 1 Stk</td>
<td>20532</td>
<td>1379.30</td>
</tr>
<tr>
<td>Inj Lös 80 mg/ml Fertigspritze 2 Stk</td>
<td>20532</td>
<td>2697.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Inj Lös 80 mg/ml Fertigpen 2 Stk</td>
<td>20532</td>
<td>2697.10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Limitation alt:**
Behandlung erwachsener Patienten mit schwerer Plaque-Psoriasis, bei denen UVB und PUVA oder eine der folgenden drei systemischen Therapien (Ciclosporin, Methotrexat, Acitretin) keinen therapeutischen Erfolg gezeigt haben.
Falls nach 20 Wochen kein therapeutischer Erfolg eingetreten ist, ist die Behandlung abzubrechen.
Die Verschreibung kann nur durch Fachärzte der Dermatologie oder dermatologische Universitätskliniken/Polikliniken erfolgen.

**Limitation neu:**
Befristete Limitation bis 31.12.2019
Die Verschreibung kann nur durch Fachärzte der Dermatologie oder Rheumatologie oder dermatologische oder rheumatologische Universitätskliniken/Polikliniken erfolgen.
Behandlung erwachsener Patienten mit schwerer Plaque-Psoriasis, bei denen UVB und PUVA oder eine der folgenden drei systemischen Therapien (Ciclosporin, Methotrexat, Acitretin) keinen therapeutischen Erfolg gezeigt haben.
Falls nach 20 Wochen kein therapeutischer Erfolg eingetreten ist, ist die Behandlung abzubrechen.
Alleine oder in Kombination mit konventionellen krankheitsmodifizierenden Antirheumatika (DMARD, disease-modifying anti-rheumatic drugs), zur Behandlung erwachsener Patienten mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die auf eine Behandlung mit einem oder mehreren DMARDs unzureichend angesprochen haben oder diese nicht vertragen haben.
Alle Neuerungen rund ums Impfen


Alle Informationen auf:
www.impfkongress.ch
Die nationale Krebsregistrierungsstelle und das Kinderkrebsregister sind bestimmt


Um auf nationaler Ebene über vollzählige Daten zu verfügen, wird für meldepflichtige Stellen wie Spitäler und Laboratorien sowie für niedergelassene Ärztinnen und Ärzte eine Meldepflicht eingeführt. Die Registrierung von Krebserkrankungen baut auf dem bestehenden, dezentralen System auf. Die Fälle werden in den kantonalen Krebsregistern und im Kinderkrebsregister erfasst. Anschliessend werden die Daten auf nationaler Ebene durch die nationale Krebsregistrierungsstelle zusammengeführt und aufbereitet.

Im Herbst vergangenen Jahres begann das Auswahlverfahren für die Übertragung der Aufgaben der nationalen Krebsregistrierungsstelle und des Kinderkrebsregisters.

Als Ergebnis dieses Verfahrens überträgt das Eidgenössische Departement des Innern nun die Aufgaben der Nationalen Krebsregistrierungsstelle an die Stiftung Nationales Institut für Krebsepidemiologie und -registrierung (NICER). Die Aufgaben des Kinderkrebsregisters werden an die Universität Bern und die Schweizerische Pädiatrische Onkologie Gruppe (SPOG) übertragen. Die beiden neuen Vollzugsstellen beginnen ab diesem Herbst mit Vorbereitungsarbeiten.
MACHS MIT UND GEWINNE
Gewinncodes jetzt auf den LOVE LIFE Kondomen

Mitmachen auf lovelife.ch

Gewinne jetzt auf den LOVE LIFE Kondomen

BEREUE NICHTS