

## 脱カプセル用量早見表

抗インフルエンザウイルス剤

# オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」

オセルタミビルリン酸塩カプセル  
OSELTAMIVIR Capsules [SAWAI]

処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意 - 医師等の処方箋により使用すること

### <幼小児用>

【厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課 事務連絡(令和5年11月8日)より抜粋】

- 医療機関及び薬局におかれては、オセルタミビルリン酸塩ドライシロップが不足している状況にあっても、当該品目を処方又は調剤する必要がある場合には、オセルタミビルリン酸塩カプセルを脱カプセルし、賦形剤を加えるなどの調剤上の工夫を行った上での調剤を検討いただきたいこと。

【参考】オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」を脱カプセルし、オセルタミビルを3%濃度に調剤する場合の体重別用量早見表  
(幼小児の用法及び用量として2mg/kgで調剤した場合)

※オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」は1カプセル中、オセルタミビルリン酸塩をオセルタミビルとして75mgを含有し、カプセル内容物の重量は130mgです。

| 体重 (kg) | 1回投与量        |             |                |            |               | 5日間投与量       |             |                |            |               | 薬価 (円)  |
|---------|--------------|-------------|----------------|------------|---------------|--------------|-------------|----------------|------------|---------------|---------|
|         | オセルタミビル (mg) | カプセル数 (Cap) | カプセル内容物重量 (mg) | 乳糖賦形量 (mg) | 乳糖賦形時の全量 (mg) | オセルタミビル (mg) | カプセル数 (Cap) | カプセル内容物重量 (mg) | 乳糖賦形量 (mg) | 乳糖賦形時の全量 (mg) |         |
| 9       | 18           | 0.24        | 31             | 569        | 600           | 180          | 2.4         | 312            | 5,688      | 6,000         | 274.6   |
| 10      | 20           | 0.27        | 35             | 632        | 667           | 200          | 2.7         | 347            | 6,320      | 6,667         | 305.1   |
| 11      | 22           | 0.29        | 38             | 695        | 733           | 220          | 2.9         | 381            | 6,952      | 7,333         | 335.6   |
| 12      | 24           | 0.32        | 42             | 758        | 800           | 240          | 3.2         | 416            | 7,584      | 8,000         | 366.1   |
| 13      | 26           | 0.35        | 45             | 822        | 867           | 260          | 3.5         | 451            | 8,216      | 8,667         | 396.6   |
| 14      | 28           | 0.37        | 49             | 884        | 933           | 280          | 3.7         | 485            | 8,848      | 9,333         | 427.1   |
| 15      | 30           | 0.40        | 52             | 948        | 1,000         | 300          | 4.0         | 520            | 9,480      | 10,000        | 457.6   |
| 16      | 32           | 0.43        | 55             | 1,012      | 1,067         | 320          | 4.3         | 555            | 10,112     | 10,667        | 488.1   |
| 17      | 34           | 0.45        | 59             | 1,074      | 1,133         | 340          | 4.5         | 589            | 10,744     | 11,333        | 518.6   |
| 18      | 36           | 0.48        | 62             | 1,138      | 1,200         | 360          | 4.8         | 624            | 11,376     | 12,000        | 549.1   |
| 19      | 38           | 0.51        | 66             | 1,201      | 1,267         | 380          | 5.1         | 659            | 12,008     | 12,667        | 579.6   |
| 20      | 40           | 0.53        | 69             | 1,264      | 1,333         | 400          | 5.3         | 693            | 12,640     | 13,333        | 610.1   |
| 21      | 42           | 0.56        | 73             | 1,327      | 1,400         | 420          | 5.6         | 728            | 13,272     | 14,000        | 640.6   |
| 22      | 44           | 0.59        | 76             | 1,391      | 1,467         | 440          | 5.9         | 763            | 13,904     | 14,667        | 671.1   |
| 23      | 46           | 0.61        | 80             | 1,453      | 1,533         | 460          | 6.1         | 797            | 14,536     | 15,333        | 701.7   |
| 24      | 48           | 0.64        | 83             | 1,517      | 1,600         | 480          | 6.4         | 832            | 15,168     | 16,000        | 732.2   |
| 25      | 50           | 0.67        | 87             | 1,580      | 1,667         | 500          | 6.7         | 867            | 15,800     | 16,667        | 762.7   |
| 26      | 52           | 0.69        | 90             | 1,643      | 1,733         | 520          | 6.9         | 901            | 16,432     | 17,333        | 793.2   |
| 27      | 54           | 0.72        | 94             | 1,706      | 1,800         | 540          | 7.2         | 936            | 17,064     | 18,000        | 823.7   |
| 28      | 56           | 0.75        | 97             | 1,770      | 1,867         | 560          | 7.5         | 971            | 17,696     | 18,667        | 854.2   |
| 29      | 58           | 0.77        | 101            | 1,832      | 1,933         | 580          | 7.7         | 1,005          | 18,328     | 19,333        | 884.7   |
| 30      | 60           | 0.80        | 104            | 1,896      | 2,000         | 600          | 8.0         | 1,040          | 18,960     | 20,000        | 915.2   |
| 31      | 62           | 0.83        | 107            | 1,960      | 2,067         | 620          | 8.3         | 1,075          | 19,592     | 20,667        | 945.7   |
| 32      | 64           | 0.85        | 111            | 2,022      | 2,133         | 640          | 8.5         | 1,109          | 20,224     | 21,333        | 976.2   |
| 33      | 66           | 0.88        | 114            | 2,086      | 2,200         | 660          | 8.8         | 1,144          | 20,856     | 22,000        | 1,006.7 |
| 34      | 68           | 0.91        | 118            | 2,149      | 2,267         | 680          | 9.1         | 1,179          | 21,488     | 22,667        | 1,037.2 |
| 35      | 70           | 0.93        | 121            | 2,212      | 2,333         | 700          | 9.3         | 1,213          | 22,120     | 23,333        | 1,067.7 |
| 36      | 72           | 0.96        | 125            | 2,275      | 2,400         | 720          | 9.6         | 1,248          | 22,752     | 24,000        | 1,098.2 |
| 37      | 74           | 0.99        | 128            | 2,339      | 2,467         | 740          | 9.9         | 1,283          | 23,384     | 24,667        | 1,128.7 |
| 37.5    | 75           | 1.00        | 130            | 2,370      | 2,500         | 750          | 10.0        | 1,300          | 23,700     | 25,000        | 1,144.0 |

薬価は2023年11月時点のものです。

【参考】乳糖賦形時の予製方法

| カプセル数 (Cap) | オセルタミビル (mg) | カプセル内容物重量 (mg) | 乳糖賦形量 (mg) | 乳糖賦形時の全量 (mg) |
|-------------|--------------|----------------|------------|---------------|
| 1           | 75           | 130            | 2,370      | 2,500         |
| 4           | 300          | 520            | 9,480      | 10,000        |
| 10          | 750          | 1,300          | 23,700     | 25,000        |
| 12          | 900          | 1,560          | 28,440     | 30,000        |
| 50          | 3,750        | 6,500          | 118,500    | 125,000       |
| 100         | 7,500        | 13,000         | 237,000    | 250,000       |

\* 12カプセル用いると、有効成分量はオセルタミビルDS 3%「サワイ」の1瓶(30g)と同量になります。

## 沢井製薬株式会社

効能又は効果、用法及び用量を含む注意事項等情報は製品電子添文をご参照ください

2023年11月作成

## 脱カプセル用量早見表

抗インフルエンザウイルス剤

# オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」

オセルタミビルリン酸塩カプセル  
OSELTAMIVIR Capsules [SAWAI]

処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意 - 医師等の処方箋により使用すること

### <新生児・乳児用>

【厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課 事務連絡(令和5年11月8日)より抜粋】

- 医療機関及び薬局におかれては、オセルタミビルリン酸塩ドライシロップが不足している状況にあっても、当該品目を処方又は調剤する必要がある場合には、オセルタミビルリン酸塩カプセルを脱カプセルし、賦形剤を加えるなどの調剤上の工夫を行った上での調剤を検討いただきたいこと。

【参考】オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」を脱カプセルし、オセルタミビルを3%濃度に調剤する場合の体重別用量早見表  
(新生児・乳児(1歳未満)の用法及び用量として3mg/kgで調剤した場合)

※オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」は1カプセル中、オセルタミビルリン酸塩をオセルタミビルとして75mgを含有し、カプセル内容物の重量は130mgです。

| 体重 (kg) | 1回投与量        |             |                |            |               | 5日間投与量       |             |                |            |               | 薬価 (円) |
|---------|--------------|-------------|----------------|------------|---------------|--------------|-------------|----------------|------------|---------------|--------|
|         | オセルタミビル (mg) | カプセル数 (Cap) | カプセル内容物重量 (mg) | 乳糖賦形量 (mg) | 乳糖賦形時の全量 (mg) | オセルタミビル (mg) | カプセル数 (Cap) | カプセル内容物重量 (mg) | 乳糖賦形量 (mg) | 乳糖賦形時の全量 (mg) |        |
| 2.0     | 6.0          | 0.08        | 10             | 190        | 200           | 60           | 0.8         | 104            | 1,896      | 2,000         | 91.5   |
| 2.5     | 7.5          | 0.10        | 13             | 237        | 250           | 75           | 1.0         | 130            | 2,370      | 2,500         | 114.4  |
| 3.0     | 9.0          | 0.12        | 16             | 284        | 300           | 90           | 1.2         | 156            | 2,844      | 3,000         | 137.3  |
| 3.5     | 10.5         | 0.14        | 18             | 332        | 350           | 105          | 1.4         | 182            | 3,318      | 3,500         | 160.2  |
| 4.0     | 12.0         | 0.16        | 21             | 379        | 400           | 120          | 1.6         | 208            | 3,792      | 4,000         | 183.0  |
| 4.5     | 13.5         | 0.18        | 23             | 427        | 450           | 135          | 1.8         | 234            | 4,266      | 4,500         | 205.9  |
| 5.0     | 15.0         | 0.20        | 26             | 474        | 500           | 150          | 2.0         | 260            | 4,740      | 5,000         | 228.8  |
| 5.5     | 16.5         | 0.22        | 29             | 521        | 550           | 165          | 2.2         | 286            | 5,214      | 5,500         | 251.7  |
| 6.0     | 18.0         | 0.24        | 31             | 569        | 600           | 180          | 2.4         | 312            | 5,688      | 6,000         | 274.6  |
| 6.5     | 19.5         | 0.26        | 34             | 616        | 650           | 195          | 2.6         | 338            | 6,162      | 6,500         | 297.4  |
| 7.0     | 21.0         | 0.28        | 36             | 664        | 700           | 210          | 2.8         | 364            | 6,636      | 7,000         | 320.3  |
| 7.5     | 22.5         | 0.30        | 39             | 711        | 750           | 225          | 3.0         | 390            | 7,110      | 7,500         | 343.2  |
| 8.0     | 24.0         | 0.32        | 42             | 758        | 800           | 240          | 3.2         | 416            | 7,584      | 8,000         | 366.1  |
| 8.5     | 25.5         | 0.34        | 44             | 806        | 850           | 255          | 3.4         | 442            | 8,058      | 8,500         | 389.0  |
| 9.0     | 27.0         | 0.36        | 47             | 853        | 900           | 270          | 3.6         | 468            | 8,532      | 9,000         | 411.8  |
| 9.5     | 28.5         | 0.38        | 49             | 901        | 950           | 285          | 3.8         | 494            | 9,006      | 9,500         | 434.7  |
| 10.0    | 30.0         | 0.40        | 52             | 948        | 1,000         | 300          | 4.0         | 520            | 9,480      | 10,000        | 457.6  |
| 10.5    | 31.5         | 0.42        | 55             | 995        | 1,050         | 315          | 4.2         | 546            | 9,954      | 10,500        | 480.5  |
| 11.0    | 33.0         | 0.44        | 57             | 1,043      | 1,100         | 330          | 4.4         | 572            | 10,428     | 11,000        | 503.4  |
| 11.5    | 34.5         | 0.46        | 60             | 1,090      | 1,150         | 345          | 4.6         | 598            | 10,902     | 11,500        | 526.2  |
| 12.0    | 36.0         | 0.48        | 62             | 1,138      | 1,200         | 360          | 4.8         | 624            | 11,376     | 12,000        | 549.1  |
| 12.5    | 37.5         | 0.50        | 65             | 1,185      | 1,250         | 375          | 5.0         | 650            | 11,850     | 12,500        | 572.0  |
| 13.0    | 39.0         | 0.52        | 68             | 1,232      | 1,300         | 390          | 5.2         | 676            | 12,324     | 13,000        | 594.9  |

薬価は2023年11月時点のものです。

【オセルタミビルDS3%「サワイ」の電子添文 9.特定の背景を有する患者に関する注意】より抜粋

9.7 小児等

副作用の発現に十分注意すること。低出生体重児又は2週齢未満の新生児、腎機能障害を有する小児等を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。

【参考】乳糖賦形時の予製方法

| カプセル数 (Cap) | オセルタミビル (mg) | カプセル内容物重量 (mg) | 乳糖賦形量 (mg) | 乳糖賦形時の全量 (mg) |
|-------------|--------------|----------------|------------|---------------|
| 1           | 75           | 130            | 2,370      | 2,500         |
| 4           | 300          | 520            | 9,480      | 10,000        |
| 10          | 750          | 1,300          | 23,700     | 25,000        |
| 12          | 900          | 1,560          | 28,440     | 30,000        |
| 50          | 3,750        | 6,500          | 118,500    | 125,000       |
| 100         | 7,500        | 13,000         | 237,000    | 250,000       |

\*12カプセル用いると、有効成分量はオセルタミビルDS3%「サワイ」の1瓶(30g)と同量になります。

## 沢井製薬株式会社

効能又は効果、用法及び用量を含む注意事項等情報は製品電子添文をご参照ください

2023年11月作成