

日医発第 1750 号（技術）

令和 7 年 1 月 1 7 日

都道府県医師会担当理事 殿

公益社団法人日本医師会常任理事

宮 川 政 昭

（公印省略）

### 抗インフルエンザウイルス薬の適正な使用と発注について

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

今般、厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課より、各都道府県等衛生主管部（局）宛てに事務連絡「オセルタミビルリン酸塩製剤の適正な使用と発注について（協力依頼）」（別添 1）及び「抗インフルエンザウイルス薬の適正な使用と発注について（協力依頼）」（別添 2）が発出され、本会に対しても周知方依頼がありました。

オセルタミビルリン酸塩製剤を含む抗インフルエンザウイルス薬については、今般のインフルエンザ感染症の流行に伴い、沢井製薬株式会社のオセルタミビルリン酸塩製剤の供給が一時的に滞っている状況であり、沢井製薬株式会社の出荷状況を踏まえ、過剰な発注を防ぎ、在庫の偏在を防ぐ目的等により、塩野義製薬株式会社及び中外製薬株式会社においても、限定出荷が開始されたところです。

今般の事務連絡 2 件については、このような状況について周知を依頼するとともに、限られた医療資源を必要な患者に適切に供給できるよう、当該製剤が安定的に供給されるまでの間に対応いただきたいことについて周知を依頼するものです。

具体的には、当面の必要量に見合う量のみのお購入をお願いしたいことや、吸入薬の利用が可能な 5 歳以上のインフルエンザ患者に対しては、吸入薬の処方を検討いただきたいこと等が示されています。

併せて、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について示されており、製造販売業者からは、別添の通り、脱カプセルした場合の脱カプセル用量早見表が作成されており

ます（別添3）。早見表につきましては、製造販売業者のホームページにも掲載されておりますので、下記URLをご参考ください。

なお、カプセル剤について、脱カプセル対応を行った場合の薬剤料の算定については、別途通知が発出されており、「疑義解釈資料の送付について（その18）」（令和7年1月17日付け日医発第1745号（保険））を以て貴会宛てにご案内しております。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知いただくとともに、貴会管下関係医療機関等への周知方につきご高配賜りますようお願い申し上げます。

#### 記

○脱カプセル用量早見表（製造販売業者のホームページ該当URL）

[https://med.sawai.co.jp/file/pr26\\_4619\\_1.pdf](https://med.sawai.co.jp/file/pr26_4619_1.pdf)

以上

事 務 連 絡  
令和 7 年 1 月 8 日

公益社団法人 日本医師会 殿

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課

オセルタミビルリン酸塩製剤の適正な使用と発注について（協力依頼）

厚生労働行政について、平素より多大なご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。  
今般、標記について、各都道府県・保健所設置市・特別区衛生主管部（局）宛 別紙写しのとおり連絡いたしましたので、貴会会員への周知につき御配慮いただきますようよろしくお願いいたします。

事務連絡  
令和7年1月8日

各（都道府県  
保健所設置市  
特別区）衛生主管部（局） 御中

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課

オセルタミビルリン酸塩製剤の適正な使用と発注について（協力依頼）

平素より厚生労働行政の推進にご理解及びご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

オセルタミビルリン酸塩製剤を含む抗インフルエンザウイルス薬については、「今般の感染状況を踏まえた抗インフルエンザウイルス薬の増産及び安定的な供給について（協力依頼）」（令和6年12月26日付け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）により、関係団体を通じて当該医薬品の製造販売業者に対して、適切な増産等の協力要請を行ったところです。

しかし、今般のインフルエンザ感染症の流行に伴いオセルタミビルリン酸塩製剤の需要が急増し、沢井製薬株式会社のオセルタミビル DS3%「サワイ」及びオセルタミビルカプセル 75mg「サワイ」の供給が在庫不足により、一時的に滞っている状況です。

供給再開の時期については、オセルタミビル DS3%「サワイ」は1月下旬、オセルタミビルカプセル 75mg「サワイ」は2月上旬を予定しています。

このような状況について、貴管下関係医療機関、薬局及び医薬品卸売販売業者等に対して周知いただくとともに、限られた医療資源を必要な患者に適切に供給できるよう、オセルタミビルリン酸塩製剤が安定的に供給されるまでの間、下記について周知をお願いしたく存じます。

#### 記

1. オセルタミビルリン酸塩製剤について、返品が生じないよう、過剰な発注は厳に控えていただき、当面の必要量に見合う量のみの購入をお願いしたいこと。
2. 薬局におかれては、処方されたオセルタミビルリン酸塩製剤について、自らの店舗や系列店舗だけでは供給が困難な場合であっても、地域の薬局間にお

ける連携により可能な限り調整をしていただきたいこと。

3. 医療機関におかれては、吸入薬の利用が可能な5歳以上のインフルエンザ患者に対しては、オセルタミビルリン酸塩ドライシロップではなく、吸入薬の処方を検討いただきたいこと。
4. 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。
5. 医療機関及び薬局におかれては、医薬品の供給状況によって、他社製品や代替薬の使用についても考慮していただきたいこと。

なお、医療用医薬品の供給状況については、厚生労働省のウェブサイトにおいて参照可能であること。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/iryuu/kouhatu-iyaku/04\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/kouhatu-iyaku/04_00003.html)

事 務 連 絡  
令和 7 年 1 月 9 日

公益社団法人 日本医師会 殿

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課

抗インフルエンザウイルス薬の適正な使用と発注について（協力依頼）

厚生労働行政について、平素より多大なご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。  
今般、標記について、各都道府県・保健所設置市・特別区衛生主管部（局）宛別  
紙写しのとおり連絡いたしましたので、貴会会員への周知につき御配慮いた  
だきますようよろしくお願いいたします。

事務連絡  
令和7年1月9日

各（都道府県  
保健所設置市  
特別区）衛生主管部（局）御中

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課

抗インフルエンザウイルス薬の適正な使用と発注について（協力依頼）

平素より厚生労働行政の推進にご理解及びご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

抗インフルエンザウイルス薬については、「今般の感染状況を踏まえた抗インフルエンザウイルス薬の増産及び安定的な供給について（協力依頼）」（令和6年12月26日付け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）により、関係団体を通じて当該医薬品の製造販売業者に対して、適切な増産等の協力要請を行ってきたところであり、今年度の抗インフルエンザウイルス薬は、昨年度の供給実績量を上回る量の供給が計画されています。

しかし、今般のインフルエンザ感染症の流行に伴いオセルタミビルリン酸塩製剤の需要が急増し、沢井製薬株式会社のおセルタミビル DS3%「サワイ」及びオセルタミビルカプセル 75mg「サワイ」（以下「沢井社製抗ウイルス薬」という。）の供給が在庫不足により、一時的に滞っている状況です。

そのため、厚生労働省においては、「オセルタミビルリン酸塩製剤の適正な使用と発注について（協力依頼）」（令和7年1月8日付け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。以下「協力依頼通知」という。）により、オセルタミビルリン酸塩製剤について、返品が生じないよう、過剰な発注は厳に控えていただくことと等の協力要請を行ったところです。

一方で、沢井社製抗ウイルス薬の出荷状況を踏まえ、本日、塩野義製薬株式会社及び中外製薬株式会社においても、過剰な発注を防ぎ、在庫の偏在を防ぐ目的等により、各社の抗インフルエンザウイルス薬について、限定出荷が開始されたところです。

このような状況について、貴管下関係医療機関、薬局及び医薬品卸売販売業者等に対して周知いただくとともに、限られた医療資源を必要な患者に適切に供給できるよう、抗インフルエンザウイルス薬が安定的に供給されるまでの間、下記及び協力依頼通知について周知をお願いしたく存じます。

## 記

1. 抗インフルエンザウイルス薬について、返品が生じないように、過剰な発注は厳に控えていただき、当面の必要量に見合う量のみのお購入をお願いしたいこと。
2. 薬局におかれては、処方された抗インフルエンザウイルス薬について、自らの店舗や系列店舗だけでは供給が困難な場合であっても、地域の薬局間における連携により可能な限り調整をしていただきたいこと。
3. 医療機関及び薬局におかれては、吸入薬の利用が可能な5歳以上のインフルエンザ患者に対しては、オセルタミビルリン酸塩ドライシロップではなく、吸入薬の処方を検討いただく等、医薬品の供給状況によって、他社製品や代替薬の使用についても考慮していただきたいこと。

なお、医療用医薬品の供給状況については、厚生労働省のウェブサイトにおいて参照可能であること。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/iryuu/kouhatsu-iyaku/04\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/kouhatsu-iyaku/04_00003.html)

抗インフルエンザウイルス剤  
オセルタミビルリン酸塩カプセル

## オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」

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

## &lt;新生児・乳児用&gt;

【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7年1月8日)より抜粋】

4. 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	89.3
2.5	7.5	0.10	13	237	250	75	1.0	130	2,370	2,500	111.6
3.0	9.0	0.12	16	284	300	90	1.2	156	2,844	3,000	133.9
3.5	10.5	0.14	18	332	350	105	1.4	182	3,318	3,500	156.2
4.0	12.0	0.16	21	379	400	120	1.6	208	3,792	4,000	178.6
4.5	13.5	0.18	23	427	450	135	1.8	234	4,266	4,500	200.9
5.0	15.0	0.20	26	474	500	150	2.0	260	4,740	5,000	223.2
5.5	16.5	0.22	29	521	550	165	2.2	286	5,214	5,500	245.5
6.0	18.0	0.24	31	569	600	180	2.4	312	5,688	6,000	267.8
6.5	19.5	0.26	34	616	650	195	2.6	338	6,162	6,500	290.2
7.0	21.0	0.28	36	664	700	210	2.8	364	6,636	7,000	312.5
7.5	22.5	0.30	39	711	750	225	3.0	390	7,110	7,500	334.8
8.0	24.0	0.32	42	758	800	240	3.2	416	7,584	8,000	357.1
8.5	25.5	0.34	44	806	850	255	3.4	442	8,058	8,500	379.4
9.0	27.0	0.36	47	853	900	270	3.6	468	8,532	9,000	401.8
9.5	28.5	0.38	49	901	950	285	3.8	494	9,006	9,500	424.1
10.0	30.0	0.40	52	948	1,000	300	4.0	520	9,480	10,000	446.4
10.5	31.5	0.42	55	995	1,050	315	4.2	546	9,954	10,500	468.7
11.0	33.0	0.44	57	1,043	1,100	330	4.4	572	10,428	11,000	491.0
11.5	34.5	0.46	60	1,090	1,150	345	4.6	598	10,902	11,500	513.4
12.0	36.0	0.48	62	1,138	1,200	360	4.8	624	11,376	12,000	535.7
12.5	37.5	0.50	65	1,185	1,250	375	5.0	650	11,850	12,500	558.0
13.0	39.0	0.52	68	1,232	1,300	390	5.2	676	12,324	13,000	580.3

薬価は2025年1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、警告・禁忌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

## 脱カプセル用量早見表

抗インフルエンザウイルス剤  
オセルタミビルリン酸塩カプセル

# オセルタミビルカプセル75mg「サワイ」

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7年1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	267.8
10	20	0.27	35	632	667	200	2.7	347	6,320	6,667	297.6
11	22	0.29	38	695	733	220	2.9	381	6,952	7,333	327.4
12	24	0.32	42	758	800	240	3.2	416	7,584	8,000	357.1
13	26	0.35	45	822	867	260	3.5	451	8,216	8,667	386.9
14	28	0.37	49	884	933	280	3.7	485	8,848	9,333	416.6
15	30	0.40	52	948	1,000	300	4.0	520	9,480	10,000	446.4
16	32	0.43	55	1,012	1,067	320	4.3	555	10,112	10,667	476.2
17	34	0.45	59	1,074	1,133	340	4.5	589	10,744	11,333	505.9
18	36	0.48	62	1,138	1,200	360	4.8	624	11,376	12,000	535.7
19	38	0.51	66	1,201	1,267	380	5.1	659	12,008	12,667	565.4
20	40	0.53	69	1,264	1,333	400	5.3	693	12,640	13,333	595.2
21	42	0.56	73	1,327	1,400	420	5.6	728	13,272	14,000	625.0
22	44	0.59	76	1,391	1,467	440	5.9	763	13,904	14,667	654.7
23	46	0.61	80	1,453	1,533	460	6.1	797	14,536	15,333	684.5
24	48	0.64	83	1,517	1,600	480	6.4	832	15,168	16,000	714.2
25	50	0.67	87	1,580	1,667	500	6.7	867	15,800	16,667	744.0
26	52	0.69	90	1,643	1,733	520	6.9	901	16,432	17,333	773.8
27	54	0.72	94	1,706	1,800	540	7.2	936	17,064	18,000	803.5
28	56	0.75	97	1,770	1,867	560	7.5	971	17,696	18,667	833.3
29	58	0.77	101	1,832	1,933	580	7.7	1,005	18,328	19,333	863.0
30	60	0.80	104	1,896	2,000	600	8.0	1,040	18,960	20,000	892.8
31	62	0.83	107	1,960	2,067	620	8.3	1,075	19,592	20,667	922.6
32	64	0.85	111	2,022	2,133	640	8.5	1,109	20,224	21,333	952.3
33	66	0.88	114	2,086	2,200	660	8.8	1,144	20,856	22,000	982.1
34	68	0.91	118	2,149	2,267	680	9.1	1,179	21,488	22,667	1,011.8
35	70	0.93	121	2,212	2,333	700	9.3	1,213	22,120	23,333	1,041.6
36	72	0.96	125	2,275	2,400	720	9.6	1,248	22,752	24,000	1,071.4
37	74	0.99	128	2,339	2,467	740	9.9	1,283	23,384	24,667	1,101.1
37.5	75	1.00	130	2,370	2,500	750	10.0	1,300	23,700	25,000	1,116.0

薬価は2025年1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、警告・禁忌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

2025年1月作成