

# クラバモックス®小児用ドライシロップの取扱いに関する注意点

本剤は、ドライシロップを懸濁液に調製し、懸濁液として小分けして各患者さんにお渡しいただく経口用製剤です。以下の注意点をご確認のうえ、お取扱ください。

## 1 体重別処方早見表を参考に、投与量をご確認ください。

本剤の用量をご確認の際は、以下の点にご注意ください。

- 用量のご確認には、「体重別処方早見表」をご利用ください。なお、用法・用量の詳細については、添付文書をご参照ください。
- 用量の記載としては、成分量 (mg (力価)) および製剤量 (g) の2つが可能です。処方せんに記載されている用量の記載が、どちらの記載かをご確認ください。(「処方せんの記入例」をご参照ください。)

### 処方せんの記入例

(例) 体重12kgの患者様への5日間投与

成分量 (力価)、製剤量のいずれの記載であるかをご確認ください

成分量表記	クラバモックス 小児用ドライシロップ	1,157mg (力価)	分2 食直前 5日
製剤量表記	クラバモックス 小児用ドライシロップ	1.8g	分2 食直前 5日

## 体重別処方早見表 (1日量)

患者さんの体重から、処方 **1日量** をご確認ください。調製方法については、必ず裏面をご参照ください。

体 重	ドライシロップ		懸濁液	体 重	ドライシロップ		懸濁液	体 重	ドライシロップ		懸濁液
kg	mg (力価)*	g**	mL***	kg	mg (力価)*	g**	mL***	kg	mg (力価)*	g**	mL***
4	386	0.6	3.0	16	1,542	2.4	12.0	28	2,699	4.2	21.0
5	482	0.8	3.8	17	1,639	2.6	12.8	29	2,796	4.4	21.8
6	578	0.9	4.5	18	1,735	2.7	13.5	30	2,892	4.5	22.5
7	675	1.1	5.3	19	1,832	2.9	14.3	31	2,988	4.7	23.3
8	771	1.2	6.0	20	1,928	3.0	15.0	32	3,085	4.8	24.0
9	868	1.4	6.8	21	2,024	3.2	15.8	33	3,181	5.0	24.8
10	964	1.5	7.5	22	2,121	3.3	16.5	34	3,278	5.2	25.5
11	1,060	1.7	8.3	23	2,217	3.5	17.3	35	3,374	5.3	26.3
12	1,157	1.8	9.0	24	2,314	3.6	18.0	36	3,470	5.5	27.0
13	1,253	2.0	9.8	25	2,410	3.8	18.8	37	3,567	5.6	27.8
14	1,350	2.1	10.5	26	2,506	3.9	19.5	38	3,663	5.8	28.5
15	1,446	2.3	11.3	27	2,603	4.1	20.3	39	3,760	5.9	29.3

体重40kg以上の小児への推奨用量は確立しておりません (使用経験がありません)。

\*: 小数点第1位を四捨五入    \*\*: 小数点第2位を四捨五入

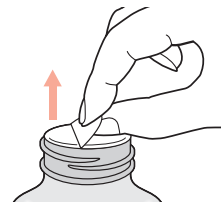
\*\*\*: ドライシロップ約1gあたり、4.5mLの水で調製したときの1日あたりの総量を示す。(懸濁液1日量: 0.75mL/kg×体重(kg)で算出し、小数点第2位を四捨五入。)

## 2 本剤容器の内蓋の開け方

1. 容器のすみにかたまりが残らないように、開封前に、容器を十分に振ります。



2. 内蓋シールに付いている透明フィルムのつまみを引き上げて、内蓋シールの破片が容器内に落ちないように、はがしてください。

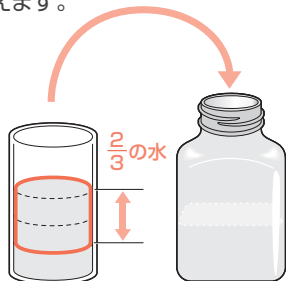


### ③ クラバモックス懸濁液の調製方法は、以下のとおりです。

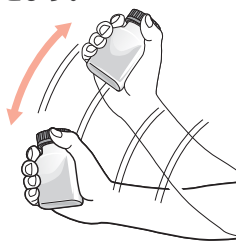
1. 処方せんに基づき、懸濁液の調製に必要なドライシロップの用量を確認します。  
投薬瓶に小分けする場合は、必要なドライシロップの用量を投薬瓶に移します。

2. 水を2回に分けて加え、懸濁液を調製します。(目安として、ドライシロップ約1gあたり4.5mLの水で調製してください。)

① はじめに約3分の2の水を加えます。

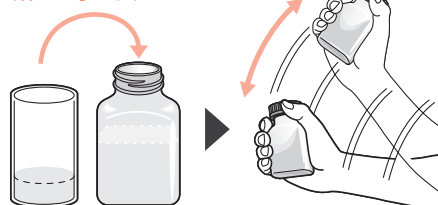


② キャップを閉めて、ボトルを上下に激しく振り、薬剤を懸濁させます。



③ 残りの水(約3分の1の量)をすべて加え、さらによく振り混ぜて調製します。

残りの水を入れる



調製方法の動画を下記ウェブサイトにてご覧いただけます。

<http://glaxosmithkline.co.jp/medical/excl/clavamox/10.html>

グラクソ・スミスクライン株式会社ウェブサイト> 医療関係のみなさま> 製品詳細情報> クラバモックス> 薬剤師の皆さまへ

#### (3. 投薬瓶に小分けした場合)

賦形する場合は、投薬瓶の目盛りに合わせて水を加え、さらによく振り混ぜます。

### ④ 残薬の保管方法は、以下をご参照ください。

1) 医療施設での開封後のドライシロップ(粉状態の残薬：懸濁前の状態)保管時の注意点

- ① 開封後のドライシロップ(粉状態の残薬)は、品質を保つため、調製時以外は必ず本剤の容器のまま、しっかりとキャップを閉めて、冷蔵庫の冷蔵室に保管してください。
- ② 高温の室内での放置は避けてください。
- ③ 開封後のドライシロップ(粉状態の残薬)は4℃で3ヵ月安定です。さらに詳しいデータをご入用の場合は、弊社MRもしくはカスタマー・ケア・センターにお問い合わせください。

グラクソ・スミスクライン株式会社 〒151-8566 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-6-15 カスタマー・ケア・センター  
TEL:0120-561-007(9:00~18:00/土日祝日を除く) FAX:0120-561-047(24時間受付)

2) 医療施設での調製後の懸濁液保管時の注意点

- ① 懸濁液は、冷蔵庫の冷蔵室に保管し、調製後10日以内に服用が終了するように使用してください。
- ② 調製後11日以上を経過した懸濁液は廃棄してください。
- ③ 懸濁液は保管中に薬剤と水の分離が見られることがありますが、効果には問題ありません。
- ④ 懸濁液は保管中に白色から帯黄白色へと変化することがありますが、効果には問題ありません。

### ⑤ 患者さんに、以下の点についてご指導ください。

- ① 懸濁液受領後は、早めに帰宅し、すぐに冷蔵庫の冷蔵室に保管する。  
(冷蔵庫に懸濁液を入れるまでの運搬時間の目安は、夏場(30℃以下)では3時間以内、夏以外の季節(25℃以下)では6時間以内です。)
- ② 高温での保管は避ける。
- ③ 服用前にはよく振り混ぜる。

\* 別添の「患者さん向け説明書」は、患者さんに本剤を正しく服用していただくためにご活用ください。以下の点をご記入いただき、患者さんにお渡しください。

- お渡しになる容器によって、「 目盛りのついたお薬の容器」(=投薬瓶)または、「 目盛りがついていないお薬の容器」(=本剤の容器)に、印をご記入ください。
- 本剤の容器をお渡しになる場合は、②の1回当たり \_\_\_\_\_ mL に服用量をご記入ください。
- ③の右枠の \* \_\_\_\_\_ 日間に服用日数をご記入ください。

\* 患者さんに添付の専用計量器を渡す場合は、量り方などをご指導ください。

※「効能・効果」、「禁忌および原則禁忌を含む使用上の注意」等につきましては添付文書をご参照ください。