

令和4年8月31日

一般社団法人広島県医師会会長 様
一般社団法人広島県病院協会会長 様

広島県健康福祉局長
〒730-8511 広島市中区基町10-52
薬務課

アセトアミノフェン製剤の安定供給について（依頼）

平素から、本県の薬務行政の推進に御理解・御協力をいただき、厚くお礼を申し上げます。

令和4年7月29日及び8月19日付けで厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課から事務連絡のあったこのことについては、今般の新型コロナウイルス感染症患者の増加に伴い、全国的にアセトアミノフェン製剤の需要が急増し、製造販売業者において、次表のとおり、新規・増量注文に対応できない（限定出荷）又は在庫がなく市場に出荷していない（出荷停止）状況が続いています。

また、小児の感染に伴う発熱に対する解熱剤としては、安全性の観点から、アセトアミノフェンを第一選択として診療が行われるにもかかわらず、小児に使用される同剤の「細粒20%」は出荷停止中であり、小児科及び薬局においては、錠剤の粉碎等により対応いただいているところです。

については、同剤の「錠剤」、「細粒50%」及び「原末」についても、小児など必要とされている方へ安定的に供給することができるよう、別紙の取組も参考に、処方内容の検討及び当面の必要量に見合う量のみ購入について、貴会員への周知をよろしく申し上げます。

《製造販売業者（医療用アセトアミノフェン製剤の取扱量国内最大）の対応状況》

区分	製品名	製造販売業者の対応状況（8月31日時点）	
小児へ用いられる	コロナール細粒20%	出荷停止	10月初旬再開（限定出荷）予定
	コロナールシロップ2%	限定出荷	8月29日に出荷停止解除（限定出荷再開）
	コロナール坐剤小児用50		解除未定
小児へ用いるには 粉碎・調剤が必要	コロナール錠200, 300, 500		
コロナール細粒50%			
コロナール原末			
コロナール坐剤100, 200, 400			

※ 後発品も同様の供給状況。他社品に「ドライシロップ」（限定出荷又は出荷停止）あり。

担当 製薬新興グループ

電話 082-223-3929（ダイヤルイン）

（担当者 田中，中川）

アセトアミノフェン製剤の安定供給に係る対応事例

1 広島県オンライン診療センター

- 解熱鎮痛薬の処方が必要な患者に対して、問診・診察の結果から、変更可能な場合は、アセトアミノフェン製剤以外の代替薬を処方。
- 解熱鎮痛薬の処方量について、従来は5日分処方していたが、3日分に抑えて処方。

2 広島大学病院

- 院内の小児科以外の診療科に対して、可能な範囲で、アセトアミノフェン製剤以外の代替薬を処方する旨を通達。

3 県立広島病院・県立安芸津病院

- 解熱鎮痛薬の処方が必要な患者に対して、問診・診察の結果から、変更可能な場合は、薬剤科と相談のうえ、アセトアミノフェン製剤以外の代替薬の処方を検討。
- 院内で国事務連絡の内容を共有し、解熱鎮痛薬の適正な処方を周知。

4 広島県薬剤師会

- アセトアミノフェン製剤の「錠剤」及び「細粒 50%」を小児用量に変更する調剤方法の例示（別紙 2）を作成。

小児のアセトアミノフェン製剤供給不足に関する対応方法例示

7月末よりアセトアミノフェン製剤の細粒 20%及びシロップ製剤が出荷停止となっていることから、処方箋を受け取った薬局でそのままの剤形で調剤できない可能性があります。

そのことにより、薬局から病院へ問い合わせが多くなって診察の妨げになりかねません。

次のような対応を考えましたので、ご協力の程よろしくお願いいたします。

【対策案】

処方箋は、従来どおり処方をご記入いただき、コメントに「内服他の剤形に変更可」と追記いただきましたら、薬局から電話で問い合わせすることなく適切に調剤をして患者様に薬をお渡しすることができます。

<参考>

薬局で行う対応例を紹介します。

処方箋 Rp.カロナール細粒 20% 1回 0.7g 1日2回 朝夕食後 5日分

調剤例 例1.カロナール細粒 20% 1回 0.7gを10包に分包する。

(処方箋どおり)

例2.カロナール細粒 50% 1回 0.28gを10包に分包する。

(カロナールは後発医薬品のため、「散剤」同士は規格変更可能)

例3.カロナール錠 200mg 0.7錠×10を粉砕して乳糖を加えて10包に分包する。

(処方箋コメントの記載により、「散剤」を「錠剤の粉砕」に変更)

飲ませ方の説明 (アセトアミノフェンの苦みをカバーするための工夫)

例1.薬を服薬補助ゼリーやアイスクリーム等にサンドして飲ませる。

例2.薬を少量のシロップなど甘みのあるもので味付けをして飲ませる。

ただし、ハチミツ以外のものでも甘みを付けることを説明する。