事 務 連 絡 平成 27 年 2 月 23 日

関係団体 御中

厚生労働省保険局医療課

医薬品の適応外使用に係る保険診療上の取扱いについて

標記につきまして、別紙のとおり、地方厚生(支)局医療課、都道府県民生主管部(局)国民健康保険主管課(部)及び都道府県後期高齢者医療主管部(局)後期高齢者医療主管課(部)あて連絡するとともに、別添団体各位に協力を依頼しましたので、貴団体におかれましても、関係者に対し周知を図られますようお願いいたします。

(別添)

公益社団法人 日本医師会 御中 公益社団法人 日本歯科医師会 御中 公益社団法人 日本薬剤師会 御中 一般社団法人 日本病院会 御中 公益社団法人 全日本病院協会 御中 公益社団法人 日本精神科病院協会 御中 一般社団法人 日本医療法人協会 御中 一般社団法人 日本社会医療法人協議会 御中 公益社団法人 全国自治体病院協議会 御中 一般社団法人 日本慢性期医療協会 御中 一般社団法人 日本私立医科大学協会 御中 一般社団法人 日本私立歯科大学協会 御中 一般社団法人 日本病院薬剤師会 御中 公益社団法人 日本看護協会 御中 一般社団法人 全国訪問看護事業協会 御中 公益財団法人 日本訪問看護財団 御中 独立行政法人 国立病院機構本部 御中 国立がん研究センター 御中 独立行政法人 独立行政法人 国立循環器病研究センター 御中 国立精神・神経医療研究センター 独立行政法人 御中 独立行政法人 国立国際医療研究センター 御中 独立行政法人 国立成育医療研究センター 御中 御中 独立行政法人 国立長寿医療研究センター 独立行政法人 地域医療機能推進機構本部 御中 独立行政法人 労働者健康福祉機構本部 御中 健康保険組合連合会 御中 全国健康保険協会 御中 公益社団法人 国民健康保険中央会 御中 社会保険診療報酬支払基金 御中 財務省主計局給与共済課 御中 文部科学省高等教育局医学教育課 御中 文部科学省高等教育局私学行政課 御中 総務省自治行政局公務員部福利課 総務省自治財政局地域企業経営企画室 御中 警察庁長官官房給与厚生課 御中 防衛省人事教育局御中 労働基準局労災管理課 御中 労働基準局補償課 御中

各都道府県後期高齢者医療広域連合

御中

保医発0223第1号 平成27年2月23日

地方厚生(支)局医療課長 都道府県民生主管部(局) 国民健康保険主管課(部)長 都道府県後期高齢者医療主管部(局) 後期高齢者医療主管課(部)長

厚生労働省保険局医療課長

厚生労働省保険局歯科医療管理官

医薬品の適応外使用に係る保険診療上の取扱いについて

保険診療における医薬品の取扱いについては、厚生労働大臣が承認した効能又は効果、用法及び用量(以下「効能効果等」という。)によることとされているところであるが、「保険診療における医薬品の取扱いについて」(昭和55年9月3日付保発第51号厚生省保険局長通知)により、有効性及び安全性の確認された医薬品(副作用報告義務期間又は再審査の終了した医薬品をいう。)が薬理作用に基づき処方された場合には、診療報酬明細書の医薬品の審査に当たり、学術的に正しく、また、全国統一的な対応が求められているところである。

これを踏まえ、今般、当該効能効果等の適応外使用の事例について、社会保険診療報酬支払基金が設置している「審査情報提供検討委員会」において検討が行われ、別添のとおり検討結果が取りまとめられたところである。

厚生労働省としては、当該検討結果は妥当適切なものと考えているので、その取扱いに遺漏のないよう関係者に対し周知徹底を図られたい。

審査情報提供

社会保険診療報酬支払基金審査情報提供検討委員会

http://www.ssk.or.jp

審査情報提供事例について

審査支払機関における診療報酬請求に関する審査は、健康保険法、療養担当規則、 診療報酬点数表及び関係諸通知等を踏まえ各審査委員会の医学的・歯科医学的見解に 基づいて行われています。

一方、審査の公平・公正性に対する関係方面からの信頼を確保するため、審査における一般的な取扱いについて広く関係者に情報提供を行い、審査の透明性を高めることとしております。

このため、平成16年7月に「審査情報提供検討委員会」、平成23年6月に「審査情報提供歯科検討委員会」を設置し、情報提供事例の検討と併せ、審査上の一般的な取扱いに係る事例について、情報提供を行ってまいりました。

今後とも、当該委員会において検討協議を重ね、提供事例を逐次拡充することとしておりますので、関係者の皆様のご参考となれば幸いと考えております。

なお、情報提供する審査の一般的な取扱いについては、療養担当規則等に照らし、 当該診療行為の必要性、用法・用量の妥当性などに係る医学的・歯科医学的判断に基 づいた審査が行われることを前提としておりますので、本提供事例に示された適否が、 すべての個別診療内容に係る審査において、画一的あるいは一律的に適用されるもの ではないことにご留意ください。

平成23年9月

第13次審查情報提供事例(7事例)

情報提供 事例No.	成分名	ページ
297	ロキソプロフェンナトリウム水和物【内服薬】	1
298	ジクロフェナクナトリウム【内服薬】	3
299	ジクロフェナクナトリウム【内服薬】	5
300	ジクロフェナクナトリウム【外服薬】	6
301	ゲムシタビン塩酸塩【注射薬】	8
302	ドセタキセル水和物【注射薬】	10
303	クラリスロマイシン(小児用)【内服薬】	12

297 ロキソプロフェンナトリウム水和物③(泌尿器科3)

《平成27年2月23日新規》

〇 標榜薬効(薬効コード)

解熱鎮痛消炎剤(114)

〇 成分名

ロキソプロフェンナトリウム水和物【内服薬】

〇 主な製品名

ロキソニン錠 60mg、ロキソニン細粒 10%、他後発品あり

〇 承認されている効能・効果

- ① 右疾患並びに症状の消炎・鎮痛:関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、 肩関節周囲炎、頸肩腕症候群、歯痛
- ② 手術後、外傷後並びに抜歯後の鎮痛・消炎
- ③ 右疾患の解熱・鎮痛:急性上気道炎(急性気管支炎を伴う急性上気道炎を 含む)

〇 承認されている用法・用量

- ① 通常、成人にロキソプロフェンナトリウム(無水物として)1 回 60mg、1日3回経口投与する。頓用の場合は、1回 60~120mg を経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。また、空腹時の投与は避けさせることが望ましい。
- ② 通常、成人にロキソプロフェンナトリウム(無水物として)1 回 60mg、1日3回経口投与する。頓用の場合は、1回 60~120mg を経口投与する。 なお、年齢、症状により適宜増減する。また、空腹時の投与は避けさせることが望ましい。
- ③ 通常、成人にロキソプロフェンナトリウム(無水物として)1回 60mg を頓用する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

ただし、原則として1日2回までとし、1日最大180mgを限度とする。 また、空腹時の投与は避けさせることが望ましい。

〇 薬理作用

プロスタグランジン生合成抑制作用

〇 使用例

原則として、「ロキソプロフェンナトリウム水和物【内服薬】」を「尿管結石」に対し処方した場合、当該使用事例を審査上認める。

〇 使用例において審査上認める根拠

薬理作用が同様と推定される。

〇 その他参考資料等

尿路結石症診療ガイドライン (第2版) (日本泌尿器科学会、日本泌尿器 内視鏡学会、日本尿路結石症学会)

298 ジクロフェナクナトリウム③(泌尿器科4)

《平成27年2月23日新規》

〇 標榜薬効(薬効コード)

解熱鎮痛消炎剤(114)

〇 成分名

ジクロフェナクナトリウム【内服薬】

〇 主な製品名

ボルタレン錠 25mg、他後発品あり

〇 承認されている効能・効果

- ① 右疾患ならびに症状の鎮痛・消炎:関節リウマチ、変形性関節症、変形性脊椎症、腰痛症、腱鞘炎、頸肩腕症候群、神経痛、後陣痛、骨盤内炎症、月経困難症、膀胱炎、前眼部炎症、歯痛
- ② 手術ならびに抜歯後の鎮痛・消炎
- ③ 右疾患の解熱・鎮痛:急性上気道炎(急性気管支炎を伴う急性上気道炎 を含む)

〇 承認されている用法・用量

- ①② 通常、成人にはジクロフェナクナトリウムとして1日量75~100mgとし原則として3回に分け経口投与する。 また、頓用する場合には25~50mgとする。なお、空腹時の投与は避け
 - また、関用する場合には 25~50mg とする。なわ、全腹時の投与させることが望ましい。
- ③ 通常、成人にはジクロフェナクナトリウムとして1回量25~50mgを頓用する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

ただし、原則として1日2回までとし、1日最大 100mg を限度とする。 また、空腹時の投与は避けさせることが望ましい。

〇 薬理作用

プロスタグランジン合成阻害作用

〇 使用例

原則として、「ジクロフェナクナトリウム【内服薬】」を「尿管結石」に対し処方した場合、当該使用事例を審査上認める。

〇 使用例において審査上認める根拠

薬理作用が同様と推定される。

〇 その他参考資料等

尿路結石症診療ガイドライン(第2版)(日本泌尿器科学会、日本泌尿器

内視鏡学会、日本尿路結石症学会)

299 ジクロフェナクナトリウム④(泌尿器科5)

《平成27年2月23日新規》

〇 標榜薬効(薬効コード)

解熱鎮痛消炎剤(114)

〇 成分名

ジクロフェナクナトリウム【内服薬】

〇 主な製品名

ボルタレンSRカプセル37.5mg、他後発品あり

〇 承認されている効能・効果

下記の疾患並びに症状の消炎・鎮痛 関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、肩関節周囲炎、頸肩腕症候群

〇 承認されている用法・用量

通常、成人にはジクロフェナクナトリウムとして1回37.5mgを1日2回食後に経口投与する。

〇 薬理作用

プロスタグランジン合成阻害作用

〇 使用例

原則として、「ジクロフェナクナトリウム【内服薬】」を「尿管結石」に対し処方した場合、当該使用事例を審査上認める。

〇 使用例において審査上認める根拠

薬理作用が同様と推定される。

〇 その他参考資料等

尿路結石症診療ガイドライン (第2版) (日本泌尿器科学会、日本泌尿器 内視鏡学会、日本尿路結石症学会)

300 ジクロフェナクナトリウム⑤(泌尿器科6)

《平成27年2月23日新規》

〇 標榜薬効(薬効コード)

解熱鎮痛消炎剤(114)

〇 成分名

ジクロフェナクナトリウム【外用薬】

〇 主な製品名

ボルタレンサポ、他後発品あり

- 〇 承認されている効能・効果
 - ① 下記疾患並びに症状の鎮痛・消炎関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、後陣痛
 - ② 手術後の鎮痛・消炎
 - ③ 他の解熱剤では効果が期待できないか、あるいは、他の解熱剤の投与が不可能な場合の急性上気道炎(急性気管支炎を伴う急性上気道炎を含む)の緊急解熱

〇 承認されている用法・用量

(成人)

ジクロフェナクナトリウムとして通常 1 回 $25\sim50$ mg を 1 日 $1\sim2$ 回、直腸内に挿入するが、年齢、症状に応じ低用量投与が望ましい。

低体温によるショックを起こすことがあるので、高齢者に投与する場合には少量から投与を開始すること。

(小児)

ジクロフェナクナトリウムとして1回の投与に体重1kg あたり 0.5~ 1.0 mg を1日1~2回、直腸内に挿入する。

なお、年齢、症状に応じ低用量投与が望ましい。

低体温によるショックを起こすことがあるので、少量から投与を開始すること。

年齢別投与量の目安は1回量として下記のとおりである。

1 才以上 3 才未満: 6.25mg

3 才以上 6 才未満: 6.25~12.5mg

6 才以上 9 才未満: 12.5mg

9 才以上 12 才未満: 12.5~25mg

〇 薬理作用

プロスタグランジン合成阻害作用

〇 使用例

原則として、「ジクロフェナクナトリウム【外用薬】」を「尿管結石」に対し処方した場合、当該使用事例を審査上認める。

〇 使用例において審査上認める根拠

薬理作用が同様と推定される。

〇 その他参考資料等

尿路結石症診療ガイドライン (第2版) (日本泌尿器科学会、日本泌尿器 内視鏡学会、日本尿路結石症学会)

301 ゲムシタビン塩酸塩(泌尿器科7)

《平成27年2月23日新規》

〇 標榜薬効(薬効コード)

代謝拮抗剤(422)

〇 成分名

ゲムシタビン塩酸塩【注射薬】

〇 主な製品名

ジェムザール、ゲムシタビン、他後発品あり

〇 承認されている効能・効果

非小細胞肺癌、膵癌、胆道癌、尿路上皮癌、手術不能又は再発乳癌、がん 化学療法後に増悪した卵巣癌、再発又は難治性の悪性リンパ腫

〇 承認されている用法・用量

① 非小細胞肺癌、膵癌、胆道癌、尿路上皮癌、がん化学療法後に増悪した 卵巣癌、再発又は難治性の悪性リンパ腫の場合

通常、成人にはゲムシタビンとして1回1000mg/m2を30分かけて点滴静注し、週1回投与を3週連続し、4週目は休薬する。

これを 1 コースとして投与を繰り返す。なお、患者の状態により適宜減量する。

② 手術不能又は再発乳癌の場合

通常、成人にはゲムシタビンとして 1 回 1250 mg/m2 を 30 分かけて点滴静注し、週 1 回投与を 2 週連続し、3 週目は休薬する。

これを 1 コースとして投与を繰り返す。なお、患者の状態により適宜減量する。

〇 薬理作用

DNA合成阻害作用

〇 使用例

原則として、「ゲムシタビン塩酸塩【注射薬】」を「転移を有する胚細胞腫・精巣がん」に対し二次化学療法として静脈内にオキサリプラチン又はパクリタキセルと併用投与した場合、当該使用事例を審査上認める。

〇 使用例において審査上認める根拠

薬理作用が同様と推定される。

〇 その他参考資料等

1 NCCN ガイドライン 2012 (National Complehensive Cancer Network)

2 精巣腫瘍診療ガイドライン 2009 年版(日本泌尿器科学会)

302 ドセタキセル水和物(泌尿器科8)

《平成27年2月23日新規》

〇 標榜薬効(薬効コード)

抗腫瘍性植物成分製剤(424)

〇 成分名

ドセタキセル水和物【注射薬】

〇 主な製品名

タキソテール点滴静注用 20 mg・80 mg、他後発品あり

- 〇 承認されている効能・効果
 - ① 乳癌、非小細胞肺癌、胃癌、頭頸部癌
 - ② 卵巣癌
 - ③ 食道癌、子宮体癌
 - ④ 前立腺癌

〇 承認されている用法・用量

① 通常、成人に1日1回、ドセタキセルとして 60 mg/m2 (体表面積)を1時間以上かけて3~4週間間隔で点滴静注する。

なお、患者の状態により適宜増減すること。ただし、1回最高用量は 75mg /m2 とする。

② 通常、成人に1日1回、ドセタキセルとして70mg/m2(体表面積)を1時間以上かけて3~4週間間隔で点滴静注する。

なお、患者の状態により適宜増減すること。ただし、1回最高用量は 75mg /m2 とする。

③ 通常、成人に1日1回、ドセタキセルとして70mg/m2(体表面積)を1時間以上かけて3~4週間間隔で点滴静注する。

なお、患者の状態により適宜減量すること。

④ 通常、成人に1日1回、ドセタキセルとして75mg/m2(体表面積)を1時間以上かけて3週間間隔で点滴静注する。

なお、患者の状態により適宜減量すること。

〇 薬理作用

安定な微小管形成による細胞分裂阻害作用

〇 使用例

原則として、「ドセタキセル水和物【注射薬】」を「尿路上皮癌(腎機能障害がある場合又は二次化学療法として使用される場合に限る)」に対し静脈内に投与した場合、当該使用事例を審査上認める。

〇 使用例において審査上認める根拠

薬理作用が同様と推定される。

〇 その他参考資料等

- 1 膀胱癌診療ガイドライン2009年度版(日本泌尿器科学会)
- 2 National Comprehensive Cancer Network (NCCN) Guidelines (NCCN 腫瘍 学臨床診療ガイドライン) 2014 年第 2 版 (原本 NCCN 日本語版製作: 臨床 研究情報センター 監訳 日本泌尿器科学会)

303 クラリスロマイシン(小児用) (歯科5)

《平成27年2月23日新規》

〇 標榜薬効(薬効コード)

主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの(614)

〇 成分名

クラリスロマイシン(小児用) 【内服薬】

〇 主な製品名

クラリシッド・ドライシロップ 10% 小児用 100mg、クラリスドライシロップ 10% 小児用、クラリシッド錠 50mg 小児用、クラリス錠 50mg 児用 50mg、他後発品あり

〇 承認されている効能・効果

① 一般感染症

〈適応菌種〉

本剤に感性のブドウ球菌属、レンサ球菌属、肺炎球菌、モラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス、インフルエンザ菌、レジオネラ属、百日咳菌、カンピロバクター属、クラミジア属、マイコプラズマ属

〈適応症〉

- 1. 表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、リンパ管・リンパ節炎、慢性膿皮症
- 2. 外傷・熱傷及び手術創等の二次感染
- 3. 咽頭・喉頭炎、扁桃炎、急性気管支炎、肺炎、肺膿瘍、慢性呼吸器病 変の二次感染
- 4. 感染性腸炎
- 5. 中耳炎、副鼻腔炎
- 6. 猩紅熱
- 7. 百日咳
- ② 後天性免疫不全症候群(エイズ)に伴う播種性マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス(MAC)症

〈適応菌種〉

本剤に感性のマイコバクテリウム・アビウムコンプレックス (MAC)

〈適応症〉

後天性免疫不全症候群(エイズ)に伴う播種性マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス (MAC) 症

〇 承認されている用法・用量

①<錠>

通常、小児にはクラリスロマイシンとして1日体重1kg あたり10~15mg (力価)を2~3回に分けて経口投与する。

レジオネラ肺炎に対しては、1 日体重 1 kg あたり 15 mg (力価)を $2 \sim 3$ 回に分けて経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

<ドライシロップ>

用時懸濁し、通常、小児にはクラリスロマイシンとして1日体重1kg あたり10~15mg(力価)を2~3回に分けて経口投与する。

レジオネラ肺炎に対しては、1 日体重 1 kg あたり 15mg(力価)を $2 \sim 3$ 回に分けて経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

②<錠>

通常、小児にはクラリスロマイシンとして1日体重1 kg あたり 15 mg (力価)を2回に分けて経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

<ドライシロップ>

用時懸濁し、通常、小児にはクラリスロマイシンとして1日体重1 kg あたり 15 mg (力価)を2回に分けて経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

〇 薬理作用

細菌の70Sのリボゾームの50Sサブユニットと結合し、蛋白合成を阻害する。

〇 使用例

原則として、「クラリスロマイシン(小児用)【内服薬】」を「歯周組織炎、 顎炎」に対し処方した場合、当該使用事例を審査上認める。

〇 使用例において審査上認める根拠

薬理作用が同様と推定される。