

ロキソプロフェンNaパップ100mg[YD]
LOXOPROFEN Na PAP
(ロキソプロフェンナトリウム水和物貼付剤)

貯法	室温保存、遮光保存、気密容器
使用期限	外箱に表示の使用期限内に使用すること。
注意	取扱上の注意の項参照。

承認番号	22500AMX00242
薬価収載	2013年6月
販売開始	2013年6月

[禁忌](次の患者には使用しないこと)

- (1) 本剤の成分に過敏症の既往歴のある患者
- (2) アスピリン喘息(非ステロイド性消炎鎮痛剤等による喘息発作の誘発)又はその既往歴のある患者
[喘息発作を誘発することがある。]

[組成・性状]

1. 組成

1枚(膏体10g)中、ロキソプロフェンナトリウム水和物113.4mg(無水物として100mg)を含有する。添加物として、メチルパラベン、プロピルパラベン、プロピレングリコール、グリセリン、D-ソルビトール、ハッカ油、アクリル酸メチル・アクリル酸-2-エチルヘキシルコポリマー、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ヒドロキシプロピルセルロース、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸Na、ポリビニルアルコール(部分けん化物)、カルメロースNa、エデト酸ナトリウム水和物、pH調整剤、酸化チタン、カオリン、その他2成分を含有する。

2. 性状

白色～淡黄色でハッカ油の芳香を有する膏体を支持体上に均一に展延し、膏体表面をライナーで被覆した貼付剤である。
大きさ：10cm×14cm
識別コード：YD 752

[効能・効果]

下記疾患並びに症状の消炎・鎮痛
変形性関節症、筋肉痛、外傷後の腫脹・疼痛

[用法・用量]

1日1回、患部に貼付する。

[使用上の注意]

- 1. 慎重投与(次の患者には慎重に使用すること)
気管支喘息の患者
[病態を悪化させることがある。]
- 2. 重要な基本的注意
(1) 消炎鎮痛剤による治療は原因療法ではなく対症療法であることに留意すること。
(2) 皮膚の感染症を不顕性化するおそれがあるので、感染による炎症に対して用いる場合には適切な抗菌剤又は抗真菌剤を併用し、観察を十分行い慎重に使用すること。
(3) 慢性疾患(変形性関節症等)に対し本剤を用いる場合には薬物療法以外の療法も考慮すること。また、患者の状態を十分に観察し、副作用の発現に留意すること。
- 3. 副作用
本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。
(1) 重大な副作用
※ショック、アナフィラキシー(いずれも頻度不明)
ショック、アナフィラキシー(血圧低下、蕁麻疹、喉頭

浮腫、呼吸困難等)があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には直ちに使用を中止し、適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

以下のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて使用を中止するなど適切な処置を行うこと。

頻度不明	
皮膚	そう痒、紅斑、接触性皮膚炎、皮疹、皮下出血、皮膚刺激、色素沈着、水疱、腫脹
消化器	胃不快感、上腹部痛、下痢・軟便
肝臓	AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、 γ -GTP上昇
その他	浮腫

4. 高齢者への投与

高齢者に使用する場合は、貼付部の皮膚の状態に注意すること。

5. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

※※(1) 妊婦又は妊娠している可能性のある女性には治療上の有益性が危険性を上まわると判断される場合にのみ使用すること。

[妊娠中の使用に関する安全性は確立していない。シクロオキシゲナーゼ阻害剤(経口剤、坐剤)を妊婦に使用し、胎児の腎機能障害及び尿量減少、それに伴う羊水過少症が起きたとの報告がある。]

(2) 他の非ステロイド性消炎鎮痛剤の外皮用剤を妊娠後期の女性に使用し、胎児動脈管収縮が起きたとの報告がある。

6. 小児等への投与

低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。

7. 適用上の注意

使用部位

- (1) 損傷皮膚及び粘膜に使用しないこと。
- (2) 湿疹又は発疹の部位に使用しないこと。

[薬物動態]

生物学的同等性試験

ロキソプロフェンNaパップ100mg[YD]と標準製剤をそれぞれ皮膚薬物動態学的試験により、健康成人男子12名の背部に貼付したときの角層中未変化体濃度を測定した。得られた角層中未変化体濃度について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。¹⁾

[有効成分に関する理化学的見知]

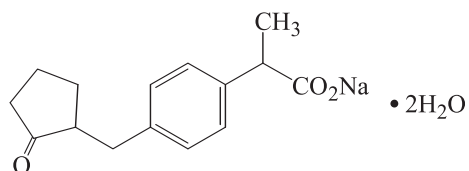
一般名：ロキソプロフェンナトリウム水和物
(Loxoprofen Sodium Hydrate)

化学名：Monosodium 2-[4-[(2-oxocyclopentyl)-methyl]phenyl]propanoate dihydrate

分子式： $C_{15}H_{17}NaO_3 \cdot 2H_2O$

分子量：304.31

構造式：



性状：白色～帯黄白色の結晶又は結晶性の粉末である。
水又はメタノールに極めて溶けやすく、エタノール(95)に溶けやすく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。
水溶液(1→20)は旋光性を示さない。
1.0gを新たに煮沸して冷却した水20mLに溶かした液のpHは6.5～8.5である。

[取扱い上の注意]

(1)保管方法

開封後はチャックを閉めて保管して下さい。

(2)安定性試験

最終包装製品を用いた長期保存試験の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、ロキソプロフェンNaパップ100mg「YD」は通常の市場流通下において2年6ヶ月安定であることが確認された。²⁾

[包装]

70枚(7枚×10)

700枚(7枚×100)

[主要文献]

- 1) (株)陽進堂社内資料：生物学的同等性試験
- 2) (株)陽進堂社内資料：安定性試験

※[文献請求先]

主要文献に記載の社内資料につきましても下記にご請求下さい。

株式会社 陽進堂 お客様相談室
富山県富山市婦中町萩島3697番地8号
☎ 0120-647-734

製造販売元

 株式会社 陽進堂
富山県富山市婦中町萩島3697番地8号