

〔\*\*2019年9月改訂（第12版）〕  
 \*2016年11月改訂

日本標準商品分類番号 871249

貯法：

室温保存

使用期限：

包装に表示の使用期限内に使用すること

使用期限内であっても、開封後はなるべく速やかに使用すること

抗痙縮剤

劇薬、処方箋医薬品  
 （注意－医師等の処方箋により使用すること）

日本薬局方 **バクロフェン錠**  
**リオレサル<sup>®</sup>錠5mg**  
**リオレサル<sup>®</sup>錠10mg**  
**Lioresal<sup>®</sup> Tablets**

承認番号	5mg：15400AMZ01237000 10mg：15400AMZ01238000
薬価収載	1980年2月
販売開始	1980年2月



**【禁忌（次の患者には投与しないこと）】**

本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者

**\*\*【組成・性状】**

リオレサル錠 5mg	成分・含量	1錠中バクロフェン（日局）5mg		
	添加物	ステアリン酸マグネシウム、トウモロコシデンプン、セルロース		
	性状	白色の片面割線入りの素錠		
	外形			
	識別コード	SJ 215		
	大きさ（約）	直径：6.0mm 厚さ：2.7mm 質量：0.10g		
リオレサル錠 10mg	成分・含量	1錠中バクロフェン（日局）10mg		
	添加物	ステアリン酸マグネシウム、トウモロコシデンプン、セルロース		
	性状	白色の片面割線入りの素錠		
	外形			
	識別コード	SJ 216		
	大きさ（約）	直径：7.0mm 厚さ：2.9mm 質量：0.14g		

**【効能又は効果】**

下記疾患による痙性麻痺

脳血管障害、脳性（小児）麻痺、痙性脊髄麻痺、脊髄血管障害、頭部脊椎症、後縦靱帯骨化症、多発性硬化症、筋萎縮性側索硬化症、脊髄小脳変性症、外傷後遺症（脊髄損傷、頭部外傷）、術後後遺症（脳・脊髄腫瘍を含む）、その他の脳性疾患、その他のミエロパチー。

**【用法及び用量】**

○成人

通常成人には初回量として1日バクロフェン5～15mgを1～3回に分け食後経口投与し、以後患者の症状を観察しながら標準用量に達するまで2～3日毎に1日5～10mgずつ増量する。

標準用量は1日30mgであるが、患者の本剤に対する反応には個人差があるため、年齢、症状に応じて適宜増減する。

○小児

小児には初回量として1日バクロフェン5mgを1～2回に分け食後に経口投与し、以後患者の症状を観察しながら標準用量に達するまで、2～3日毎に1日5mgずつ増量する。なお、症状、体重に応じて適宜増減する。

標準用量

4～6歳：1日5～15mgを2～3回に分けて食後に経口投与する。

7～11歳：1日5～20mgを2～3回に分けて食後に経口投与する。

12～15歳：1日5～25mgを2～3回に分けて食後に経口投与する。

〈用法及び用量に関連する使用上の注意〉

本剤は大部分が未変化体のまま尿中に排泄されるため、腎機能が低下している患者では血中濃度が上昇することがあるので、このような患者では低用量から投与を開始すること。特に透析を必要とするような重篤な腎機能障害を有する患者においては、1日5mgから投与を開始するなど慎重に投与すること。（「1. 慎重投与」、「4. 副作用」、「8. 過量投与」、「薬物動態」の項参照）

**【使用上の注意】**

1. 慎重投与（次の患者には慎重に投与すること）

- てんかん及びその既往歴のある患者〔症状を誘発するおそれがある。〕
- 精神障害のある患者〔精神症状が悪化するおそれがある。〕
- 消化性潰瘍のある患者〔腹痛等の消化器系の副作用が報告されており、症状が悪化するおそれがある。〕
- 腎機能低下のある患者〔本剤は大部分が未変化体のまま尿中に排泄されるため、このような患者では血中濃度が上昇することがあるので、用量の調節に注意すること。特に透析を必要とするような重篤な腎機能障害を有する患者においては、過量投与の症状（意識障害、呼吸抑制等）に注意すること。〕（〈用法及び用量に関連する使用上の注意〉、「4. 副作用」、「8. 過量投与」、「薬物動態」の項参照）
- 肝障害のある患者〔症状が悪化するおそれがある。〕
- 呼吸不全のある患者〔本剤の筋弛緩作用により呼吸抑制が起こるおそれがある。〕
- 高齢者（「5. 高齢者への投与」の項参照）
- 小児等（「7. 小児等への投与」の項参照）

2. 重要な基本的注意

- 本剤の長期連用中に投与を急に中止すると**幻覚、せん妄、錯乱、興奮状態、痙攣発作等**が発現したとの報告があるので、投与を中止する場合は、用量を徐々に減量するなど慎重に行うこと。
- 眠気等を催すことがあるので、本剤投与中の患者には自動車の運転等危険を伴う機械の操作には従事させないように注意すること。
- 本剤投与中の患者において、バクロフェン髄注（ギャバロン髄注）による治療を行う場合には、患者の状態を慎重に観察しながら、髄注による治療開始前又は治療開始後の適切な時期に本剤の減量又は漸次中止を試みる。ただし、急激な減量又は中止を避けること。

### 3. 相互作用

#### 併用注意（併用に注意すること）

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
血圧降下剤	血圧降下作用を増強するおそれがある。	いずれも血圧降下作用を有するため。
中枢神経抑制剤（催眠鎮静剤、抗不安剤、麻酔剤等） アルコール	中枢神経抑制作用を増強するおそれがある。	いずれも中枢神経抑制作用を有するため。
オピオイド系鎮痛剤（モルヒネ等）	低血圧あるいは呼吸困難等の副作用を増強するおそれがある。	相互に作用を増強すると考えられている。

### 4. 副作用

総症例6,592例中905例（13.7%）に副作用が認められ、主な副作用は眠気184件（2.8%）、脱力感144件（2.2%）、悪心100件（1.5%）、食欲不振68件（1.0%）、ふらつき67件（1.0%）、めまい50件（0.8%）、頭痛・頭重46件（0.7%）等であった。（承認時まで及び市販後1983年までの調査）

#### (1) 重大な副作用（頻度不明）

- 意識障害、呼吸抑制：**意識障害、呼吸抑制等の中枢神経抑制症状があらわれることがあるので、異常が認められた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。特に腎機能障害を有する患者においてあらわれやすいので注意すること。
- 依存性：**本剤により幻覚・錯乱等が発現したという報告があり、精神依存形成につながるおそれがあるため観察を十分に行い慎重に投与すること。

#### (2) その他の副作用

	頻度不明	0.1%～5%	0.1%未満
精神神経系 <sup>(注1)</sup>	眼振	眠気、頭痛、頭重、知覚異常（しびれ等）、筋肉痛、鎮静、抑うつ、不眠、痙攣発作、意識障害、幻覚、情緒不安定、嚥下力低下、歩行障害	せん妄、酩酊感、構音障害、舌の運動障害、不随意運動、顔面チック、痙攣増悪、耳鳴、視調節障害
循環器	徐脈	—	血圧低下、下肢うっ血、頻脈
肝臓	AST(GOT)、ALT(GPT)の上昇	—	肝障害
消化器	—	悪心、嘔吐、食欲不振、胃部不快感、下痢、便秘、腹痛、腹部膨満感、口渇、胸やけ	流涎、空腹感
泌尿生殖器	—	尿失禁、排尿困難、頻尿	勃起消失
過敏症 <sup>(注2)</sup>	—	発疹	蕁麻疹
全身症状	低体温、薬剤離脱症候群	脱力感、筋力低下、ふらつき、めまい、全身けん怠感	—
その他	味覚異常、呼吸困難、血糖値上昇	浮腫、胸部圧迫感	発汗

注1) 観察を十分に行い、このような場合には減量又は休薬等適切な処置を行うこと。

注2) このような場合には投与を中止すること。

### 5. 高齢者への投与

高齢者では生理機能が低下していることが多く、比較的用量で筋力低下、けん怠感等の症状があらわれることがあるので、低用量から投与を開始するなど患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。

### 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

- 妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。〔動物実験(ラット)で胎盤通過が報告されている。また、妊娠中に本剤を投与した患者で、新生児に離脱症状が疑われる全身痙攣があらわれたとの報告がある。〕

- 授乳中の婦人には本剤投与中は授乳を避けさせること。〔母乳中への移行が報告されている。〕〔【薬物動態】の項参照〕

### 7. 小児等への投与

小児等には慎重に投与すること。〔特にてんかん及びその既往歴のある患者では発作を誘発するおそれがある。〕

### 8. 過量投与<sup>1)</sup>

**徴候、症状：**特徴的な症状は傾眠、意識障害、呼吸抑制、昏睡等の中枢神経抑制症状である。また、痙攣、錯乱、幻覚、全身筋緊張低下、反射低下・消失、瞳孔反射障害、ミオクロヌス、脳波変化、低血圧、高血圧、徐脈、頻脈、不整脈、低体温等があらわれることがある。

**処置：**特定の解毒薬は知られていないので、低血圧、高血圧、痙攣、呼吸又は循環抑制等の症状に対しては対症療法（痙攣に対するジアゼパム静脈内注射等）を行う。胃洗浄は、特に生命に危険が及ぶような高用量を服用した場合に早期（60分以内）に実施する等、患者の状態に応じて適応を考慮すること。なお、昏睡状態や痙攣のある患者の場合は、挿管してから洗浄を行うこと。中毒量を服用したと思われる場合は、服用後早期であれば、活性炭投与を考慮すること。また、必要な場合は緩下剤（塩類又は糖類下剤）の投与を行うこと。本剤は主として腎から排泄されるため、水分の供給を十分に行い、可能ならば利尿剤を併用すること。腎機能が低下している場合には血液透析等を考慮すること。

### 9. 適用上の注意

**薬剤交付時：**PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導すること。（PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併発することが報告されている）

### 10. その他の注意

本剤は錐体外路系疾患（パーキンソン症候群、アテトーシス等）の治療には適当でない。

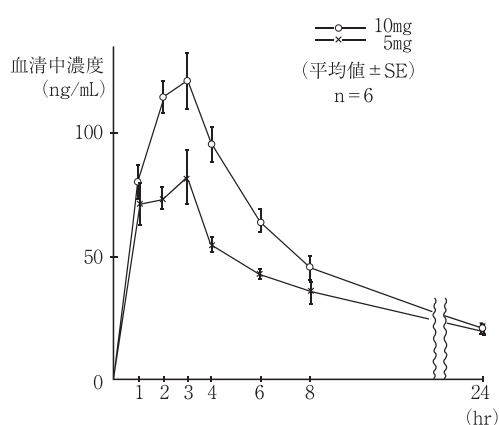
## 【薬物動態】

#### 1. 吸収・血中濃度<sup>2)</sup>

バクロフェンは消化管からよく吸収される。健康成人に10mg及び5mgを経口投与した場合、血中濃度は3時間後で最高に達し、血中からの消失半減期は3.6～4.5時間であった。

	Tmax (h)	Cmax (ng/mL)	T <sub>1/2</sub> (h)
5 mg錠	3	82.8	4.5
10mg錠	3	121.8	3.6

バクロフェンの血中濃度



#### 2. 代謝・排泄

- ヒトに経口投与した場合、83～93%が未変化体で4～8%が代謝物として尿中に排泄され、ヒトの体内での代謝はわずかであった。（外国人のデータ）
- 健康成人に10mg及び5mgを経口投与した場合、24時間までに78.7～80.8%が未変化体として尿中に排泄された。

漸増法により連続投与された場合、累積投与に対して尿中排泄率は1日目80.8%、2日目75.8%であり、3日目以降は62~63%と一定であった。<sup>2)</sup>

### 3. 乳汁中移行<sup>3)</sup>

バクロフェンを20mg 1回投与した場合、乳汁中への移行が認められている(強直性対麻痺患者)。(外国人のデータ)

## 【臨床成績】

一般臨床試験において、効果判定を5段階評価(著明改善、中等度改善、軽度改善、不変、悪化)した場合の疾患別痙性麻痺における改善度は次表のとおりである。

原因疾患	全般改善度	調査例数	著明改善	中等度改善以上	軽度改善以上
脳血管障害		121	4 (3.3)	24 (19.8)	82 (67.8)
脳性(小児)麻痺		134	10 (7.5)	34 (25.4)	73 (54.5)
痙性脊髄麻痺		54	2 (3.7)	22 (40.7)	44 (81.5)
脊髄血管障害		12	1 (8.3)	3 (25.0)	9 (75.0)
頸部脊椎症		34	3 (8.8)	8 (23.5)	25 (73.5)
後縦靭帯骨化症		20	0 (0)	4 (20.0)	13 (65.0)
多発性硬化症		13	0 (0)	5 (38.5)	8 (61.5)
筋萎縮性側索硬化症		7	0 (0)	0 (0)	2 (28.6)
脊髄小脳変性症		4	0 (0)	1 (25.0)	1 (25.0)
外傷後遺症		151	10 (6.6)	47 (31.1)	97 (64.2)
術後後遺症		42	4 (9.5)	14 (33.3)	34 (81.0)
その他の脳性疾患		17	2 (11.8)	7 (41.2)	10 (58.8)
その他のミエロパチー		55	0 (0)	10 (18.2)	27 (49.1)

数字は累積件数、( )内は累積パーセント

他覚的観察では痙縮及びクローヌスの改善度がやや高く、自覚症状ではこわばり感、つっぱり感及び歩行の改善度がやや高い。また、二重盲検比較試験において本剤の有用性が認められている。

## 【薬効薬理】

バクロフェンは神経筋接合部並びに筋紡錘に影響を及ぼさない用量で脊髄の単シナプス及び多シナプス両反射に対し選択的な抑制作用を示し、実験的固縮モデルについての実験では、上丘-下丘間除脳固縮( $\gamma$ -固縮)及び貧血性除脳固縮( $\alpha$ -固縮)の両固縮に対し用量依存性の抑制作用が認められている。

### 1. 行動観察

行動観察(イヌ<sup>4)</sup>、ネコ<sup>4)</sup>、ウサギ<sup>4)</sup>、マウス<sup>4,5)</sup>、握力試験(マウス<sup>5)</sup>)並びに回転棒試験(マウス<sup>6)</sup>)において明らかな筋弛緩作用が認められている。

### 2. 脊髄機能に及ぼす影響

#### (1) 単シナプス及び多シナプス反射に及ぼす影響

バクロフェンは単シナプス反射、多シナプス反射をともに抑制するが、単シナプス反射に対しより強い抑制作用が認められている(カエル<sup>4,5)</sup>、ラット<sup>5)</sup>、ネコ<sup>4)</sup>、ヒヨコ<sup>5)</sup>)。

#### (2) 前根及び後根に及ぼす影響

前根自発発射の用量依存性の抑制(カエル<sup>5,7)</sup>)、前根の過分極(カエル<sup>7)</sup>)、興奮性シナプス後電位(EPSP)の抑制(カエル<sup>8)</sup>、ネコ<sup>9)</sup>)、後根反射の抑制(ラット<sup>5)</sup>、ネコ<sup>10)</sup>)及び後根終末の過分極(カエル<sup>8)</sup>)作用が認められている。

### (3) $\gamma$ -運動ニューロンに及ぼす影響

$\gamma$ -運動ニューロン自発発射の強い持続的な抑制作用(ラット<sup>5)</sup>、ネコ<sup>4)</sup>)並びに耳介機械刺激誘発発射の軽度抑制作用(ラット<sup>5)</sup>)が認められている。

### (4) Renshaw細胞活性に及ぼす影響

ネコを用いた実験でRenshaw細胞活性増強作用が認められている。<sup>11)</sup>

### 3. 固縮に対する作用

ラット<sup>5)</sup>及びネコ<sup>4)</sup>の上丘-下丘間除脳固縮、貧血性除脳固縮の両固縮モデルに対し用量依存性の抑制作用が認められている。

### 4. 末梢受容器に対する作用

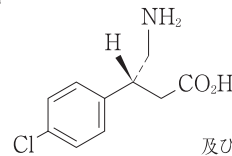
脊髄反射を抑制する用量レベルでは、神経筋接合部(カエル<sup>5)</sup>、マウス<sup>5)</sup>、ネコ<sup>4)</sup>)、筋紡錘(カエル<sup>5)</sup>、ラット<sup>5)</sup>)等に対する末梢作用は認められていない。

### 5. その他の作用

圧刺激法(マウス<sup>5)</sup>、ラット<sup>5)</sup>)、熱板法(マウス<sup>12)</sup>)等において鎮痛作用が認められている。

## 【有効成分に関する理化学的見聞】

構造式:



及び鏡像異性体

一般名: バクロフェン (Baclofen)

化学名: (3RS)-4-Amino-3-(4-chlorophenyl)butanoic acid

分子式: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>ClNO<sub>2</sub>

分子量: 213.66

性状: 白色~微黄白色の結晶性の粉末である。酢酸(100)に溶けやすく、水に溶けにくく、メタノール又はエタノール(95)に極めて溶けにくく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。希塩酸に溶ける。

## 【包装】

リオレサル錠5mg 100錠 (PTP) 1,000錠 (PTP、バラ)

リオレサル錠10mg 100錠 (PTP)

## 【主要文献】

- 「日本チバガイギー医薬品過量使用時の症状と処置」日本チバガイギー株式会社・医薬情報部編集、p.101,1987 [LIO S00130]
- 高杉紀雄ほか: 日本薬学会97年会 p.237,1977 [LIO J00045]
- Eriksson, G. et al.: Scand. J. Clin. Lab. Invest. 41(2), 185, 1981 [LIOM00547]
- Fehr, H. U. et al.: J. Int. Med. Res. 2, 36, 1974 [LIOM00090]
- 福田英臣ほか: 応用薬理 13(5), 611, 1977 [LIO J00007]
- Cutting, D. A. et al.: Br. J. Pharmacol. 54(2), 171, 1975 [LIOM00124]
- 福田英臣ほか: 第45回日本薬理学会近畿部会 1974年6月, 日本薬理学雑誌 71(1), 1975 [LIO J00008]
- Davidoff, R. A. et al.: Neurology 24(10), 957, 1974 [LIOM00110]
- Pierau, F. K. et al.: Brain Res. 54, 376, 1973 [LIOM00069]
- Pierau, F. K. et al.: Exp. Neurol. 48(2), 343, 1975 [LIOM00126]
- Benecke, R. et al.: Neuropharmacology 13(10-11), 1067, 1974 [LIOM00104]
- Levy, R. A. et al.: J. Pharmacol. Exp. Ther. 202(2), 437, 1977 [LIOM00274]



**【文献請求先】**

\* 田辺三菱製薬株式会社 くすり相談センター  
〒541-8505 大阪市中央区道修町3-2-10  
電話 0120-753-280

(02)

\*  製造販売  
**サンファーマ株式会社**  
東京都港区芝公園1-7-6

\*  販売  
**田辺三菱製薬株式会社**  
大阪市中央区道修町3-2-10