

── 医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読みください。──

# 使用上の注意改訂のお知らせ

抗てんかん剤、躁病・躁状態治療剤

処方せん医薬品\*

日本薬局方 バルプロ酸ナトリウム錠

デパケン錠 100・200

日本薬局方 バルプロ酸ナトリウムシロップ

デパケンショップ 5% デパケン細粒 20%・40% デパケンR錠 100・200

バルプロ酸ナトリウム製剤

2010年10-11月

\*注意-医師等の処方せんにより使用すること

製造販売元 協和発酵キリン株式会社

この度、標記製品の「使用上の注意」を自主改訂致しました。 今後のご使用に際しましては、下記の内容をご参照下さいますようお願い申し上げます。

# 【改訂内容】

# 【使用上の注意】

4. 副作用 1) 重大な副作用

改 訂 後

(下線部分:改訂箇所)

- (1)~(5)-省略-
- (6) 皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis:TEN) があらわれることがあるので、一省略一。
- (7) -省略-
- (8) **脳の萎縮、<u>認知症</u>様症状**(健忘、見当識障害、言語障害、寡動、知能低下、感情鈍麻等)、パーキンソン様症状(静止時振戦、硬直、姿勢・歩行異常等)があらわれることがあるので、一省略一。
- (9)~(10)-省略-

- (1)~(5)-省略-
- (6) 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、 中毒性表皮壊死症 (Lyell症候群)があらわれる ことがあるので、一省略一。

改訂前

- (7) -省略-
- (8) 脳の萎縮、痴呆様症状(健忘、見当識障害、言語障害、寡動、知能低下、感情鈍麻等)、パーキンソン様症状(静止時振戦、硬直、姿勢・歩行異常等)があらわれることがあるので、一省略一。
- (9)~(10)-省略-

# 4. 副作用 2) その他の副作用

〈デパケン錠、デパケンシロップ、デパケン細粒〉

(下線部分:追記箇所)

	5%以上	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明
その他		倦怠感、夜尿·頻尿、 鼻血	□渇、浮腫、月経異常 (月経不順、無月経) <u>、</u> 発熱	血尿、高アンモニア血症、 歯肉肥厚、体重増加、 尿失禁

#### 〈デパケンR錠〉

	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明
その他	倦怠感、高アンモニア血症、	血尿、夜尿·頻尿、鼻血、	月経異常(月経不順、無月経)、
	体重増加	□渇、浮腫	歯肉肥厚、尿失禁 <u>、発熱</u>

## 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

## 改訂後

改訂前

(下線部分:追記箇所)

1) 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。[二分脊椎児を出産した母親の中に、本剤の成分を妊娠初期に投与された例が対照群より多いとの疫学的調査報告があり、また、本剤の成分を投与された母親に、心室中隔欠損等の心奇形や多指症、口蓋裂、尿道下裂等の外表奇形、その他の奇形を有する児を出産したとの報告がある。また、特有の顔貌(前頭部突出、両眼離開、鼻根偏平、浅く長い人中溝、薄い口唇等)を有する児を出産したとする報告がみられる。]

1) 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。[二分脊椎児を出産した母親の中に、本剤の成分を妊娠初期に投与された例が対照群より多いとの疫学的調査報告があり、また、本剤の成分を投与された母親に、心室中隔欠損等の心奇形や多指症、口蓋裂等の外表奇形、その他の奇形の報告がある。また、特有の顔貌(前頭部突出、両眼離開、鼻根偏平、浅く長い人中溝、薄い口唇等)を有する児を出産したとする報告がみられる。]

使用上の注意全文は、3~6ページをご参照下さい。

# 【改訂理由】

○ [4.副作用 1] 重大な副作用」の項における記載整備

最近の知見においては、該当事象名についてそれぞれ「中毒性表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN) | 及び「認知症 | がより一般的な用語であることから記載を変更しました。

(自主改訂)

# ○ [4.副作用 2) その他の副作用」の項への「発熱」の追記

本剤及び他のバルプロ酸製剤において、バルプロ酸との関連性が否定できない「発熱」の報告が集積されたため追記しました。

なお、デパケン錠、デパケンシロップ、デパケン細粒については、承認時及び1977年12月までの副作用頻度調査において、「発熱」は0.04%の発現頻度であったことから「0.1%未満」の区分に追記し、デパケンR錠については承認時及び1994年9月27日までの使用成績調査において、「発熱」は報告されていなかったことから「頻度不明」の区分に追記しました。 (自主改訂)

# ○「6.妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項への「尿道下裂」の追記及び記載整備

妊娠第1期でのバルプロ酸単剤の曝露は抗てんかん薬の曝露がない場合と比べて、6つの先天奇形(二分脊椎、心房中隔欠損、口蓋裂、尿道下裂、多指症、頭蓋骨癒合症)のリスク増加と有意に関連していたとの研究が報告されました<sup>1)</sup>。

報告された6つの先天奇形のうち、現行の使用上の注意に記載のない事象は「尿道下裂」と「頭蓋骨癒合症」でしたが、「尿道下裂」については国内でも症例報告があることから追記しました。 また、あわせて記載表現を整備しました。 (自主改訂)

# [発表文献]

1) Jentink, J., et al.: N. Engl. J. Med. 2010;362:2185-2193 文献請求No. 019-239

# 〔使用上の注意〕全文

デパケン錠100・200 デパケンシロップ5 % デパケン細粒20%・40%

## 【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- 1) 重篤な肝障害のある患者 [肝障害が強くあらわれ致死的になるおそれがある。]
- 2) 本剤投与中はカルバペネム系抗生物質 (パニペネム・ベタ ミプロン、メロペネム水和物、イミペネム水和物・シラスタ チンナトリウム、ビアペネム、ドリペネム水和物、テビペネ ム ピボキシル) を併用しないこと。[「相互作用」の項参照]
- 3) 尿素サイクル異常症の患者 [重篤な高アンモニア血症があらわれることがある。]

# 【原則禁忌(次の患者には投与しないことを原則とするが、特に必要とする場合には慎重に投与すること)】

妊婦又は妊娠している可能性のある婦人 [「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」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)

- 1) 肝機能障害又はその既往歴のある患者[肝機能障害が強く あらわれるおそれがある。]
- 2) 薬物過敏症の既往歴のある患者
- 3) 自殺企図の既往及び自殺念慮のある躁病及び躁うつ病の 躁状態の患者[症状が悪化するおそれがある。]
- 4) 以下のような尿素サイクル異常症が疑われる患者 [重篤な 高アンモニア血症があらわれるおそれがある。]
- (1) 原因不明の脳症若しくは原因不明の昏睡の既往のある 患者
- (2) 尿素サイクル異常症又は原因不明の乳児死亡の家族歴のある患者

#### 2. 重要な基本的注意

しい。

- 1) 連用中における**投与量の急激な減少ないし投与の中止により、てんかん重積状態**があらわれることがあるので、投与を中止する場合には、徐々に減量するなど慎重に行うこと。なお、高齢者、虚弱者の場合は特に注意すること。
- 2) **重篤な肝障害**(投与初期6ヵ月以内に多い。)があらわれることがあるので、投与初期6ヵ月間は**定期的に肝機能検査**を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。 その後も連用中は定期的に肝機能検査を行うことが望ま

また、肝障害とともに**急激な意識障害**があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。

- 3) 連用中は定期的に腎機能検査、血液検査を行うことが望ましい。
- 4) **尿素サイクル異常症が疑われる患者**においては、本剤投与前に**アミノ酸分析等の検査**を考慮すること。なお、このような患者では本剤投与中は、アンモニア値の変動に注意し、十分な観察を行うこと。
- 5) 眠気、注意力・集中力・反射運動能力等の低下が起こることがあるので、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従事させないよう注意すること。

#### 3. 相互作用

#### 1) 併用禁忌(併用しないこと)

, ph/13203000/11/130 010 CC)				
薬剤名	臨床症状・措置方法	機序·危険因子		
来用で カルバペネム系抗生物質 パニペネム・ベタミプロン (カルベニン) メロベネム水和物(メロベン) イミベネム水和物・シラスタ チンナトリウム (チエナム) ビアペネム (オメガシン) ドリペネム水和物	てんかんの発作が 再発することがあ	バルプロ酸の血中 濃度が低下する。		
(フィニバックス) テビペネム ピボキシル (オラペネム)				

#### 2) 併用注意(併用に注意すること)

薬剤名	臨床症状・措置方法	機序·危険因子
バルビツール酸剤 フェノバルビタール等	バルプロ酸の作用 が減弱、バルビツー ル酸剤の作用が増 強することがある。	バルプロ酸の血中 濃度が低下する。ま た、バルビツール酸 剤の血中濃度を上 昇させる。
フェニトイン カルバマゼピン	バルプロ酸の作用が減弱、左記薬剤の作用が増強又は、減弱することがある。	バルプロ酸の血中 濃度が低下する。また、左記薬剤の血中 濃度を上昇又は、低 下させる。
エトスクシミド アミトリプチリン ノルトリプチリン	左記薬剤の作用が 増強することがある。	左記薬剤の血中濃度を上昇させる。
クロバザム	バルプロ酸の作用 が増強されること がある。	機序は不明であるが、バルプロ酸の血中濃度が上昇する。
ラモトリギン	左記薬剤の消失半減期が約2倍延長するとの報告がある。	肝におけるグルクロン酸抱合が競合する。
サリチル酸系薬剤 アスピリン等	バルプロ酸の作用 が増強されること がある。	遊離型バルプロ酸濃度が上昇する。 また、バルプロ酸の 代謝が阻害される。
ベンゾジアゼピン系薬剤 ジアゼパム等 ワルファリンカリウム	左記薬剤の作用が 増強することがある。	遊離型の左記薬剤の血中濃度を上昇させる。
エリスロマイシン シメチジン	バルプロ酸の作用 が増強されること がある。	左記薬剤が肝チトクロームP-450による薬物代謝を抑制し、バルプロ酸の血中濃度が上昇する。
クロナゼパム	アブサンス重積 (欠神発作重積) があらわれたとの報告がある。	機序は不明である。

(下線部分:改訂箇所)

#### 4. 副作用

#### ○各種てんかんおよびてんかんに伴う性格行動障害

錠(200mg)、シロップによる承認時及び1977年12月までの副作用頻度調査において、10,563例中、副作用の発現例は1,529例(発現率14.5%)で、2,141件であった。

主な副作用は傾眠582件(5.5%)、失調ふらつき383件(3.6%)、嘔気・悪心・嘔吐274件(2.6%)、食欲不振182件(1.7%)、胃腸障害157件(1.5%)、全身倦怠感73件(0.7%)等であった。

#### ○躁病および躁うつ病の躁状態

本剤の躁病および躁うつ病の躁状態に対する使用においては、厚生省「適応外使用に係る医療用医薬品の取扱いについて(研第4号・医薬審第104号)」通知に該当する医療用医薬品として承認されたため、副作用発現頻度が明確となる国内での調査を実施していない。

#### 1) 重大な副作用

- (1) **劇症肝炎等の重篤な肝障害**、黄疸、脂肪肝等を起こすことがあるので、定期的に検査を行うなど観察を十分に行い、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。
- (2) 高アンモニア血症を伴う意識障害があらわれることがあるので、定期的にアンモニア値を測定するなど観察を十分に行い、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。
- (3) 溶血性貧血、赤芽球癆、汎血球減少、重篤な血小板減少、顆粒球減少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投与を中止する など適切な処置を行うこと。
- (4) **急性膵炎**があらわれることがあるので、激しい腹痛、発熱、嘔気、嘔吐等の症状があらわれたり、膵酵素値の上昇が認められた場合には、本剤の投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- (5) 間質性腎炎、ファンコニー症候群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投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- (6) 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中毒性 表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis:TEN) 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投与を中止し、適切な処置を行 うこと。
- (7) 過敏症症候群があらわれることがあるので、観察を十分に行い、初期症状として発疹、発熱がみられ、さらにリンパ節腫脹、肝機能障害、白血球増加、好酸球増多、異型リンパ球出現等の症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。なお、発疹、発熱、肝機能障害等の症状が再燃あるいは遷延化することがあるので注意すること。
- (8) **脳の萎縮、<u>認知症</u>様症状**(健忘、見当識障害、言語障害、 寡動、知能低下、感情鈍麻等)、パーキンソン様症状(静 止時振戦、硬直、姿勢・歩行異常等)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 には投与を中止し、適切な処置を行うこと。
  - なお、これらの症状が発現した例では中止により、ほとんどが1~2ヵ月で回復している。
- (9) 横紋筋融解症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビンの上昇等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。
- (10) 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH)があらわれることがあるので、観察を十分に行い、低ナトリウム血症、低浸透圧血症、尿中ナトリウム量の増加、高張尿等があらわれた場合には水分摂取の制限等の適切な処置を行うこと。

#### 2) その他の副作用

下記のような副作用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減量·休薬等の適切な処置を行うこと。

	5%以上	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明注)
血液			白血球減少	貧血、好酸球増多、血小板 凝集能低下、 低フィブリノー ゲン血症
精神神経系	傾眠	失調、頭痛、 不眠、不穏、 視覚異常	感覚変化	振戦、めまい、 抑うつ
消化器		悪心·嘔吐、 食欲不振、 胃部不快感、 便秘	□内炎、 下痢	食欲亢進、 腹痛
肝臓				AST (GOT) 上昇、ALT (GPT)上昇、 AI-P上昇
皮膚			脱毛	
過敏症		発疹		
その他		倦怠感、 夜尿·頻尿、 鼻血	□渇、浮腫、 月経異常 (月経不順、 無月経) <u>、</u> 発熱	血尿、高アン モニア血症、 歯肉肥厚、 体重増加、 尿失禁

注)「抑うつ」については国外報告、それ以外は国内自発報告に基づく。

#### 5. 高齢者への投与

本剤は、血漿アルブミンとの結合性が強いが、高齢者では血漿アルブミンが減少していることが多いため、遊離の薬物の血中濃度が高くなるおそれがあるので、用量に留意して慎重に投与すること。また、連用中における投与量の急激な減少ないし投与の中止により、てんかん重積状態があらわれやすいので慎重に投与すること。

## 6. 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。[二分脊椎児を出産した母親の中に、本剤の成分を妊娠初期に投与された例が対照群より多いとの疫学的調査報告があり、また、本剤の成分を投与された母親に、心室中隔欠損等の心奇形や多指症、口蓋裂、尿道下裂等の外表奇形、その他の奇形を有する児を出産したとの報告がある。また、特有の顔貌(前頭部突出、両眼離開、鼻根偏平、浅く長い人中溝、薄い口唇等)を有する児を出産したとする報告がみられる。]
- 2) 妊娠中にやむを得ず本剤を投与する場合には、可能な限り単剤投与することが望ましい。[他の抗てんかん剤(特にカルバマゼピン)と併用して投与された患者の中に、奇形を有する児を出産した例が本剤単独投与群と比較して多いとの疫学的調査報告がある。]
- 3) 妊娠中の投与により、新生児に呼吸障害、肝障害、低フィブリノーゲン血症等があらわれることがある。
- 4) 妊娠中の投与により、新生児に低血糖、退薬症候(神経過敏、 過緊張、痙攣、嘔吐) があらわれるとの報告がある。
- 5)動物実験(マウス)で、本剤が葉酸代謝を阻害し、新生児の 先天性奇形に関与する可能性があるとの報告がある。
- 6) 授乳婦に投与する場合には授乳を避けさせること。[ヒト 母乳中へ移行することがある。]

#### 7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児に対する安全性は確立していない(使用経験が少ない)。

#### 8. 過量投与

症状:誤飲や自殺企図による過量服用により意識障害(傾眠、昏睡)、痙攣、呼吸抑制、高アンモニア血症、脳水腫を起こした例が報告されている。外国では死亡例が報告されている。

処置:意識の低下、嚥下反応の消失がなければ早期に胃洗浄を行う。下剤、活性炭投与を行い、尿排泄を促進し、一般的な支持・対症療法を行う。また必要に応じて直接血液灌流、血液透析を行う。ナロキソンの投与が有効であったとする報告がある。

#### 9. 適用上の注意〈錠剤のみ〉 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、更には穿孔をお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〈シロップ、細粒は「9. その他の注意」〉

海外で実施された本剤を含む複数の抗てんかん薬における、てんかん、精神疾患等を対象とした199のプラセボ対照臨床試験の検討結果において、自殺念慮及び自殺企図の発現のリスクが、抗てんかん薬の服用群でプラセボ群と比較して約2倍高く(抗てんかん薬服用群:0.43%、プラセボ群:0.24%)、抗てんかん薬の服用群では、プラセボ群と比べ1000人あたり1.9人多いと計算された(95%信頼区間:0.6-3.9)。また、てんかん患者のサブグループでは、プラセボ群と比べ1000人あたり2.4人多いと計算されている。

# 〔使用上の注意〕全文

### デパケンR錠100・200

## 【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- 1) 重篤な肝障害のある患者 [肝障害が強くあらわれ致死的になるおそれがある。]
- 2) 本剤投与中はカルバペネム系抗生物質(パニペネム・ベタミプロン、メロペネム水和物、イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム、ビアペネム、ドリペネム水和物、テビペネムピボキシル)を併用しないこと。[[相互作用]の項参照]
- 3) 尿素サイクル異常症の患者[重篤な高アンモニア血症があらわれることがある。]

# 【原則禁忌(次の患者には投与しないことを原則とするが、特に必要とする場合には慎重に投与すること)】

妊婦又は妊娠している可能性のある婦人 [「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」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)

- 1) 肝機能障害又はその既往歴のある患者 [肝機能障害が強くあらわれるおそれがある。]
- 2) 薬物過敏症の既往歴のある患者
- 3) 自殺企図の既往及び自殺念慮のある躁病及び躁うつ病の躁状態の患者[症状が悪化するおそれがある。]
- 4) 以下のような尿素サイクル異常症が疑われる患者[重篤な高アンモニア血症があらわれるおそれがある。]
- (1) 原因不明の脳症若しくは原因不明の昏睡の既往のある患者
- (2) 尿素サイクル異常症又は原因不明の乳児死亡の家族歴のある患者

#### 2. 重要な基本的注意

- 1) 連用中における**投与量の急激な減少ないし投与の中止により、てんかん重積状態**があらわれることがあるので、投与を中止する場合には、徐々に減量するなど慎重に行うこと。なお、高齢者、虚弱者の場合は特に注意すること。
- 2) **重篤な肝障害**(投与初期6ヵ月以内に多い。)があらわれることがあるので、投与初期6ヵ月間は定期的に肝機能検査を行うなど、患者の状態を十分に観察すること。 その後も連用中は定期的に肝機能検査を行うことが望ましい。また、肝障害とともに急激な意識障害があらわれることがあるので、このような症状があらわれた場合には、直ちに適切な処置を行うこと。
- 3) 連用中は定期的に腎機能検査、血液検査を行うことが望ましい。
- 4) **尿素サイクル異常症が疑われる患者**においては、本剤投与前に**アミノ酸分析等の検査**を考慮すること。なお、このような患者では本剤投与中は、アンモニア値の変動に注意し、十分な観察を行うこと。
- 5) 眠気、注意力・集中力・反射運動能力等の低下が起こることがあるので、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従事させないよう注意すること。
- 6) 本剤は製剤学的にバルプロ酸ナトリウムの溶出を制御して徐放化させたものであり、服用後一定時間消化管内に滞留する必要がある。従って**重篤な下痢のある患者では血中濃度が十分に上昇しない可能性がある**ので注意すること。
- 7)他のバルプロ酸ナトリウム製剤を使用中の患者において使用薬剤を本剤に切り替える場合、血中濃度が変動することがあるので注意すること。

#### 3. 相互作用

#### 1) 併用禁忌(併用しないこと)

薬剤名	臨床症状・措置方法	機序·危険因子
カルバペネム系抗生物質	てんかんの発作	バルプロ酸の血
パニペネム・ベタミプロン	が再発すること	中濃度が低下す
(カルベニン)	がある。	る。
メロペネム水和物(メロペン)		
イミペネム水和物・シラスタ		
チンナトリウム(チエナム)		
ビアペネム(オメガシン)		
ドリペネム水和物		
(フィニバックス)		
テビペネム ピボキシル		
(オラペネム)		

#### 2) 併用注意(併用に注意すること)

薬剤名	臨床症状・措置方法	機序·危険因子
バルビツール酸剤 フェノバルビタール等	バルプロ酸の作用 が減弱、バルビツー ル酸剤の作用が増 強することがある。	バルプロ酸の血中 濃度が低下する。ま た、バルビツール酸 剤の血中濃度を上 昇させる。
フェニトイン カルバマゼピン	バルプロ酸の作用 が減弱、左記薬剤の 作用が増強又は、減 弱することがある。	バルプロ酸の血中 濃度が低下する。また、左記薬剤の血中 濃度を上昇又は、低 下させる。
エトスクシミド アミトリプチリン ノルトリプチリン	左記薬剤の作用が 増強することがある。	左記薬剤の血中濃 度を上昇させる。
クロバザム	バルプロ酸の作用 が増強されること がある。	機序は不明であるが、バルプロ酸の血中濃度が上昇する。
ラモトリギン	左記薬剤の消失半減期が約2倍延長するとの報告がある。	肝におけるグルクロン酸抱合が競合する。
サリチル酸系薬剤 アスピリン等	バルプロ酸の作用 が増強されること がある。	遊離型バルプロ酸濃度が上昇する。 また、バルプロ酸の 代謝が阻害される。
ベンゾジアゼピン系薬剤 ジアゼパム等 ワルファリンカリウム	左記薬剤の作用が 増強することがある。	遊離型の左記薬剤 の血中濃度を上昇 させる。
エリスロマイシン シメチジン	バルプロ酸の作用 が増強されること がある。	左記薬剤が肝チト クロームP-450によ る薬物代謝を抑制 し、バルプロ酸の血 中濃度が上昇する。
クロナゼパム	アブサンス重積 (欠神発作重積)があらわれたとの報告がある。	機序は不明である。

(下線部分:改訂箇所)

#### 4. 副作用

#### ○各種てんかんおよびてんかんに伴う性格行動障害

承認時及び使用成績調査において、3,919例中、副作用及び臨床検査値異常の発現例は254例(発現率6.5%)で、341件であった。

主な副作用は高アンモニア血症35件(0.9%)、傾眠・眠気34件(0.9%)、悪心・嘔吐29件(0.7%)、AI-P上昇14件(0.4%)、白血球減少・好中球減少17件(0.4%)、血小板減少11件(0.3%)、好酸球増多11件(0.3%)、体重増加・肥満11件(0.3%)、失調10件(0.3%)等であった。 (再審査終了時)

# ○躁病および躁うつ病の躁状態

本剤の躁病および躁うつ病の躁状態に対する使用においては、厚生省「適応外使用に係る医療用医薬品の取扱いについて(研第4号・医薬審第104号)」通知に該当する医療用医薬品として承認されたため、副作用発現頻度が明確となる国内での調査を実施していない。

#### 1) 重大な副作用

- (1) **劇症肝炎等の重篤な肝障害**、黄疸、脂肪肝等を起こすことがあるので、定期的に検査を行うなど観察を十分に行い、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。
- (2) **高アンモニア血症を伴う意識障害**があらわれることがあるので、定期的にアンモニア値を測定するなど観察を十分に行い、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。
- (3) 溶血性貧血、赤芽球療、汎血球減少、重篤な血小板減少、顆粒球減少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投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- (4) 急性膵炎があらわれることがあるので、激しい腹痛、発

- 熱、嘔気、嘔吐等の症状があらわれたり、膵酵素値の上 昇が認められた場合には、本剤の投与を中止し、適切な 処置を行うこと。
- (5) **間質性腎炎、ファンコニー症候群**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投与を中止するなど適切な処置を行うこと。
- (6) 皮膚粘膜眼症候群 (Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis:TEN) 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投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- (7) **過敏症症候群**があらわれることがあるので、観察を十分に行い、初期症状として発疹、発熱がみられ、さらにリンパ節腫脹、肝機能障害、白血球増加、好酸球増多、異型リンパ球出現等の症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うこと。なお、発疹、発熱、肝機能障害等の症状が再燃あるいは遷延化することがあるので注意すること。
- (8) 脳の萎縮、認知症様症状(健忘、見当識障害、言語障害、 寡動、知能低下、感情鈍麻等)、パーキンソン様症状(静 止時振戦、硬直、姿勢・歩行異常等)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 には投与を中止し、適切な処置を行うこと。 なお、これらの症状が発現した例では中止により、ほ とんどが1~2ヵ月で回復している。
- (9) 横紋筋融解症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、筋肉痛、脱力感、CK(CPK)上昇、血中及び尿中ミオグロビンの上昇等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。
- (10) 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群 (SIADH) があらわれることがあるので、観察を十分に行い、低ナトリウム血症、低浸透圧血症、尿中ナトリウム量の増加、高張尿等があらわれた場合には水分摂取の制限等の適切な処置を行うこと。

#### 2) その他の副作用

下記のような副作用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減量·休薬等の適切な処置を行うこと。

週 9 7 8 2 1 1 7 C C 。					
	0.1~5%未満	0.1%未満	頻度不明 <sup>注)</sup>		
血液	貧血、白血球減少、好酸球増多	低フィブリノー ゲン血症	血小板凝集能 低下		
精神神経系	傾眠、失調、 めまい、頭痛	不眠、不穏、 感覚変化、振戦	視覚異常、 抑うつ		
消化器	悪心·嘔吐、 食欲不振	胃部不快感、 腹痛、下痢、 食欲亢進	□内炎、便秘		
肝臓	AST(GOT)上昇、 ALT(GPT)上昇、 AI-P上昇				
皮膚		脱毛			
過敏症	発疹				
その他	倦怠感、高アン モニア血症、 体重増加	血尿、 夜尿·頻尿、 鼻血、□渇、 浮腫	月経異常(月経 不順、無月経)、 歯肉肥厚、 尿失禁 <u>、発熱</u>		

注)「抑うつ」については国外報告、それ以外は国内自発報告に基づく。

## 5. 高齢者への投与

本剤は、血漿アルブミンとの結合性が強いが、高齢者では血漿アルブミンが減少していることが多いため、遊離の薬物の血中濃度が高くなるおそれがあるので、用量に留意して慎重に投与すること。また、連用中における投与量の急激な減少ないし投与の中止により、てんかん重積状態があらわれやすいので慎重に投与すること。

#### 6. 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。[二分脊椎児を出産した母親の中に、本剤の成分を妊娠初期に投与された例が対照群より多いとの疫学的調査報告があり、また、本剤の成分を投与された母親に、心室中隔欠損等の心奇形や多指症、口蓋裂、尿道下裂等の外表奇形、その他の奇形を有する児を出産したとの報告がある。また、特有の顔貌(前頭部突出、両眼離開、鼻根偏平、浅く長い人中溝、薄い口唇等)を有する児を出産したとする報告がみられる。]
- 2) 妊娠中にやむを得ず本剤を投与する場合には、可能な限り単剤投与することが望ましい。[他の抗てんかん剤(特にカルバマゼピン)と併用して投与された患者の中に、奇形を有する児を出産した例が本剤単独投与群と比較して多いとの疫学的調査報告がある。]
- 3) 妊娠中の投与により、新生児に呼吸障害、肝障害、低フィブリノーゲン血症等があらわれることがある。
- 4) 妊娠中の投与により、新生児に低血糖、退薬症候(神経過敏、渦緊張、痙攣、嘔叶) があらわれるとの報告がある。
- 5)動物実験(マウス)で、本剤が葉酸代謝を阻害し、新生児の 先天性奇形に関与する可能性があるとの報告がある。
- 6) 授乳婦に投与する場合には授乳を避けさせること。[ヒト母乳中へ移行することがある。]

#### 7. 小児等への投与

低出生体重児、新生児に対する安全性は確立していない (使用経験が少ない)。

#### 8. 過量投与

症状: 誤飲や自殺企図による過量服用により意識障害(傾眠、昏睡)、痙攣、呼吸抑制、高アンモニア血症、脳水腫を起こした例が報告されている。外国では死亡例が報告されている。徐放性製剤の場合、症状が遅れてあらわれることがある。

処置: 意識の低下、嚥下反応の消失がなければ早期に胃洗浄を行う。下剤、活性炭投与を行い、尿排泄を促進し、一般的な支持・対症療法を行う。また必要に応じて直接血液灌流、血液透析を行う。ナロキソンの投与が有効であったとする報告がある。

#### 9. 適用上の注意

- 1) 本剤は嚙み砕かずに、水とともに服薬させること。
- 2) 本剤の白色の残渣が糞便中に排泄される。
- 3) 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、更には穿孔をお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

海外で実施された本剤を含む複数の抗てんかん薬における、てんかん、精神疾患等を対象とした199のプラセボ対照臨床試験の検討結果において、自殺念慮及び自殺企図の発現のリスクが、抗てんかん薬の服用群でプラセボ群と比較して約2倍高く(抗てんかん薬服用群:0.43%、プラセボ群と比べ1000人あたり1.9人多いと計算された(95%信頼区間:0.6-3.9)。また、てんかん患者のサブグループでは、プラセボ群と比べ1000人あたり2.4人多いと計算されている。

医薬品添付文書改訂情報については、「医薬品医療機器情報提供ホームページ(http://www.info.pmda.go.jp/)」に最新添付文書並びに 医薬品安全対策情報(DSU)が掲載されますので、ご参照ください。

〒100-8185 東京都千代田区大手町1-6-1 電話 03 (3282) 0069 FAX 03 (3282) 0102