日本標準商品分類番号

871134

劇薬

向精神薬

習慣性医薬品:注意-習慣性あり 処方せん医薬品:注意-医師等の

処方せんにより 使用すること

貯 法:末 室温保存

散 遮光、室温保存

使用期限:5年

(容器に表示の使用期限内

に使用すること)

注 意: 【取扱い上の注意】の項参照

催眠・鎮静・抗てんかん剤

日本薬局方 フェノバルビタール

フェノバルビタール「ホェイ」

Phenobarbital

日本薬局方 フェノバルビタール散10%

フェノバルビタール散10%はエル

10% Phenobarbital Powder

	末	散
承認番号	16000AMZ06267	21300AMZ00569
薬価収載	1950年 9 月	1958年 4 月
販売開始	1953年12月	1953年12月
再評価結果	1997年 6 月	1997年 6 月

**【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

- 1. 本剤の成分又はバルビツール酸系化合物に対して過敏症の患者
- 2. 急性間欠性ポルフィリン症の患者〔ポルフィリン合成が増加し、症状が悪化するおそれがある。〕
- 3. ボリコナゾール、タダラフィル(アドシルカ®)、リルピビリンを投与中の患者(「3. 相互作用」の項参照)

【組成・性状】

組成

販 売 名	フェノバルビタール 「ホエイ」	フェノバルビタール散10% 「ホエイ」
成分・含量 (1g中)	日局 フェノバルビタール 1 g	日局 フェノバルビタール 100mg
添加物		無水ケイ酸、赤色3号アルミニウムレーキ、乳糖水和物

製剤の性状

フェノバルビタール「ホエイ」:本剤は白色の結晶又は結晶性の 粉末で、においはなく、味は苦い。

フェノバルビタール散10%「ホエイ」:本剤は淡紅色の散剤である。

【効能・効果】

不眠症

不安緊張状態の鎮静

てんかんのけいれん発作

強直間代発作(全般けいれん発作、大発作)

焦点発作(ジャクソン型発作を含む)

自律神経発作、精神運動発作

【用法・用量】

フェノバルビタールとして、通常成人 1 日30~200mg(散剤: 0.3~2g)を 1~4回に分割経口投与する。

不眠症の場合は、フェノバルビタールとして、通常成人1回30~200mgを就寝前に経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

不眠症には、就寝の直前に服用させること。また、服用して就寝した後、睡眠途中において一時的に起床して仕事等をする可能性があるときは服用させないこと。

**【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) 高齢者 (「5. 高齢者への投与」の項参照)
- (2)虚弱者、呼吸機能の低下している患者〔呼吸抑制を起こすことがある。〕
- (3)頭部外傷後遺症又は進行した動脈硬化症の患者〔本剤の作用が強くあらわれることがある。〕
- (4)心障害のある患者〔血圧低下や心拍数減少を起こすおそれがある。〕
- (5)肝障害、腎障害のある患者 [これらの症状の悪化、また血中濃度上昇のおそれがある。]
- (6)薬物過敏症の患者
- (7)アルコール中毒のある患者〔中枢抑制作用が増強される。〕
- (8)薬物依存の傾向又は既往歴のある患者 [精神依存及び身体依存を示すことがある。]
- (9) 重篤な神経症の患者〔依存を示すおそれがある。〕
- (10)甲状腺機能低下症の患者〔甲状腺機能の異常をきたすおそれがある。〕

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)連用中は定期的に**肝・腎機能、血液検査**を行うことが望ましい。
- (3)連用により薬物依存を生じることがあるので、観察を十分に行い、慎重に投与すること(「4.副作用」の項参照)。
- (4) 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

本剤は薬物代謝酵素CYP3A等の誘導作用を有する。

(1)併用禁忌(併用しないこと)

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
**	ボリコナゾール	これらの薬剤の代謝が	本剤の肝薬物代謝
	ブイフェンド®	促進され、血中濃度が	酵素(CYP3A4)誘
	タダラフィル	低下するおそれがある。	導作用による。
	アドシルカ®		
	<u>リルピビリン</u>		
	<u>エジュラント</u>		

(2)併用注意(併用に注意すること)

	(2)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
	中枢神経抑制剤	相互に作用が増強され	相加的中枢神経抑
	フェノチアジン誘	ることがあるので、減	制作用による。
	導体、バルビツー ル酸誘導体、トラ	量するなど注意すること	
	ル酸誘导体、ドノンキライザー、ト	と。	
	ピラマート等		
	抗ヒスタミン剤		
	ジフェンヒドラミ		
	ン等 アルコール		
	MAO阻害剤		機序不明
	三環系抗うつ剤	(1)相互に作用が増強さ	(1)相加的中枢神経
	一条ポルフラ射	れることがあるので、	抑制作用による。
	四環系抗うつ剤	減量するなど注意す	(2)本剤の肝薬物代
	マプロチリン等	ること。	謝酵素誘導作用
		(2) これらの抗うつ剤の	による。
		血中濃度が低下する ことがある ^{注)} 。	
	メチルフェニデート	本剤の血中濃度が上昇	メチルフェニデー
	<i>N) N) X –)</i>	することがあるので、	トが肝代謝を抑制
		本剤を減量するなど注	すると考えられて
		意すること。	いる。
**	バルプロ酸	(1)本剤の血中濃度が上	(1) これらの薬剤が
	スチリペントール	昇し、作用が増強さ れることがある ¹⁾ 。	肝代謝を抑制す る。
		(2) これらの薬剤の血中	る。 (2)本剤の肝薬物代
		濃度が低下すること	謝誘導作用によ
		がある ^{注)} 。	る。
	クロバザム	(1)本剤の血中濃度が上	(1)機序不明
		昇することがある。	(2)本剤の肝薬物代
		(2)クロバザムの血中濃 度が低下することが	謝酵素誘導作用し による。
		及が低下することが ある ^{注)} 。	にみる。
	イリノテカン	イリノテカンの活性代	本剤の肝薬物代謝
		謝物の血中濃度が低下	酵素誘導作用によ
		し、作用が減弱するこ	る。
		とがあるので、併用を	
)) - GTTP 0 4 4 - 7 15 - 741	避けることが望ましい。	
**	主にCYP3A4で代謝 される薬剤	これらの薬剤の血中濃 度が低下し、作用が減	
	アゼルニジピン	弱することがあるので、	
	イグラチモド	用量に注意すること注)。	
	イマチニブ		
	インジナビル		
	カルバマゼピン		
	サキナビル シクロスポリン		
	ゾニサミド		
	<u>タクロリム</u> ス		
	フェロジピン		
	ベラパミル モンテルカスト等		
	副腎皮質ホルモン		
	剤		
	デキサメタゾン		
	等の時七月エンタ		
	卵胞ホルモン剤・ 黄体ホルモン剤		
	_{更体小ルモン剤} ノルゲストレ		
	ル・エチニルエ		
	ストラジオール		
	等 PDE5阻害剤		
	PDE5阻害剤 タダラフィル		
	シアリス®		
	シルデナフィル		
	バルデナフィル		

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
	アミノフィリン水和物	これらの薬剤の血中濃	本剤の肝薬物代謝
	クロラムフェニコー	度が低下し、作用が減 弱することがあるので、	酵素誘導作用によ る。
	ル テオフィリン	用量に注意すること ^{注)} 。	
	トロピセトロン パロキセチン		
	フレカイニド		
	ラモトリギン デフェラシロクス	これらの薬剤の血中濃 度が低下することがあ	本剤がこれらの薬 剤のグルクロン酸
		る注)。	抱合を促進する。
**	<u>ルフィナミド</u> ドキシサイクリン	ドキシサイクリンの血	機序不明 本剤の肝薬物代謝
	トキンサイクリン	中濃度半減期が短縮することがある ²⁾ 。	酵素誘導作用によ る。
	クマリン系抗凝血剤 ワルファリン	クマリン系抗凝血剤の 作用が減弱することが	
		あるので、通常より頻	
		回に血液凝固時間の測 定を行い、クマリン系	
		抗凝血剤の用量を調整 すること。	
**	アルベンダゾール	アルベンダゾールの活 性代謝物の血中濃度が	機序不明
		低下し、効果が減弱することがある。	
	利尿剤 チアジド系降圧利	起立性低血圧が増強さ れることがあるので、	機序は不明である が、高用量の本剤
	尿剤等	減量するなど注意すること。	は血圧を低下させることがある。
	アセタゾラミド	クル病、骨軟化症があ らわれやすい。	本剤によるビタミ ンDの不活性化促
			進、又はアセタゾ ラミドによる腎尿
			細管障害、代謝性
			アシドーシス等が 考えられている。
	アセトアミノフェン	本剤の長期連用者は、 アセトアミノフェンの	本剤の肝薬物代謝酵素誘導作用によ
		代謝物による肝障害を	り、アセトアミノ
		生じやすくなる。	フェンから肝毒性 を持つ N -アセチル-
			<i>p</i> -ベンゾキノンイ ミンへの代謝が促
			進されると考えら れている。
	セイヨウオトギリソ ウ(St. John's Wort,	本剤の代謝が促進され血中濃度が低下するお	セイヨウオトギリ ソウの肝薬物代謝
	セント・ジョーンズ	それがあるので、本剤	酵素誘導作用によ
	・ワート)含有食品	投与時はセイヨウオト ギリソウ含有食品を摂	ると考えられてい る。
		取しないよう注意すること。	
,			

注)本剤を減量又は中止する場合には、これらの薬剤の血中濃度の上昇に注意すること。

4.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(頻度不明)

***1)中毒性表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis: TEN)、皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、 紅皮症(剥脱性皮膚炎): 観察を十分に行い、発熱、紅 斑、水疱・びらん、そう痒感、咽頭痛、眼充血、口内 炎等の異常が認められた場合には、投与を中止し、副 腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと³。

- 2) 過敏症症候群:初期症状として発疹、発熱がみられ、さらにリンパ節腫脹、肝機能障害等の臓器障害、白血球増加、好酸球増多、異型リンパ球出現等を伴う遅発性の重篤な過敏症状があらわれることがあるので、観察を十分に行い、このような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、ヒトヘルペスウイルス6(HHV-6)等のウイルスの再活性化を伴うことが多く、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。
- ***3) 依存性:連用により薬物依存を生じることがあるので、 観察を十分に行い、用量を超えないよう慎重に投与す 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、不安、不眠、けいれん、悪心、 幻覚、妄想、興奮、錯乱又は抑うつ状態等の離脱症状 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。
 - 4) 顆粒球減少、血小板減少: 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。
 - 5) **肝機能障害**: AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTPの上 昇等を伴う肝機能障害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) **呼吸抑制**: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。

(2)その他の副作用

	(と)との)他の曲汀下川		
	頻度 種類	頻度不明	
	過敏症注1)	猩紅熱様発疹、麻疹様発疹、中毒疹様発疹	
	血 液注2)	血小板減少、巨赤芽球性貧血	
	肝 臓注3)	AST (GOT) ・ALT (GPT) ・ γ –GTP上昇等の肝機能障害、黄疸	
	腎 臓注4)	蛋白尿等の腎障害	
**	精神神経系	眠気、アステリキシス(asterixis) ⁴⁾ 、眩暈、頭痛、 せん妄、昏迷、鈍重、構音障害、知覚異常、運動失 調、精神機能低下 <u>興奮、多動</u>	
	消化器	食欲不振	
	骨・歯	クル病 ^{注5)} 、骨軟化症 ^{注5)} 、歯牙の形成不全 ^{注5)} 、低カ ルシウム血症	
	内分泌系	甲状腺機能検査値(血清T4値等)の異常	
	その他	血清葉酸値の低下、ヘマトポルフィリン尿 ^{注4)} 、発 熱	

注1)投与を中止すること。

注2) 投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

注3)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。

注4)連用によりあらわれることがある。

注5) 連用によりあらわれることがあるので、観察を十分に行い、 異常(血清アルカリフォスファターゼ値の上昇、血清カルシウム・無機リンの低下等)があらわれた場合には、減量又はビタミンDの投与等適切な処置を行うこと。

5. 高齢者への投与

少量から投与を開始するなど慎重に投与すること。なお、 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。〔高齢者では、呼吸抑制、興奮、抑うつ、錯乱等が あらわれやすい。〕(「2. 重要な基本的注意 | の項参照)

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(母体のてんかん発作頻発を防ぎ、胎児を低酸素状態から守る)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。〔妊娠中に本剤を単独、又は併用投与された患者の中に、奇形を有する児(口唇裂、口蓋裂、心奇形、大動脈縮窄症等)を出産した例が多いとの疫学的調査報告がある。〕

- (2)妊娠中の投与により、新生児に出血傾向、呼吸抑制等を起こすことがある。
- ***(3)分娩前に連用した場合、出産後新生児に<u>離脱症状</u>(多動、 振戦、反射亢進、過緊張等)があらわれることがある。
 - (4)妊娠中の投与により、葉酸低下が生じるとの報告がある⁵⁾。
 - (5) 授乳中の婦人への投与は避けることが望ましいが、やむを得ず投与する場合には、授乳を避けさせること。〔ヒト母乳中へ移行し、新生児、乳児に傾眠、哺乳量低下を起こすことがある。〕

7. 過量投与

症状:中枢神経系及び心血管系抑制。血中濃度 $40\sim45$ $\mu g/mL$ 以上で眠気、眼振、運動失調が起こり、重症の中毒では昏睡状態となる。呼吸は早期より抑制され、脈拍は弱く、皮膚には冷汗があり、体温は下降する。肺の合併症や腎障害の危険性もある。

処置:呼吸管理。消化管に薬物が残留している場合は、胃洗浄、活性炭投与を行う。また、炭酸水素ナトリウム投与による尿アルカリ化、利尿剤投与により薬物の排泄を促進させる。重症の場合は、血液透析や血液灌流を考慮すること。

8. その他の注意

- (1) ラット及びマウスに長期間大量投与(ラット: 25mg/kg、マウス: 75mg/kg) したところ、対照群に比較して肝腫瘍の発生が有意に増加したとの報告がある⁶⁷⁷。
- (2) 血清免疫グロブリン(IgA、IgG等)の異常があらわれることがある。
- ***(3) 本剤と他の抗てんかん薬(フェニトイン、カルバマゼピン)との間に交差過敏症(過敏症症候群を含む皮膚過敏症)を起こしたとの報告がある。
 - (4)海外で実施された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。

【薬 効 薬 理】

長時間作用型のバルビツール酸誘導体で、中枢神経系に対し 広範囲な抑制作用を現す。

- 1. 催眠鎮静作用:本品は上行性網様体賦活系に抑制的に作用し、大脳皮質へのインパルスの伝達を阻害することにより、 催眠、鎮静作用を現す。
- 2. 抗けいれん作用:後シナプス膜を安定化させる作用及び不応期を延長させて伝達を抑制する作用を示す。その結果、反復放電の伝導を低下させ、多シナプス網の反復活動を抑制することにより過度の興奮の広がりを防ぐと共に、けいれん閾値を上昇させ、発作焦点からの異常放電を発火しにくくして、抗けいれん作用を現すとされている。

【有効成分に関する理化学的知見】

ー般名:〔日局〕フェノバルビタール(Phenobarbital) 化学名:5-Ethyl-5-phenylpyrimidine-2, 4, 6(1*H*, 3*H*, 5*H*)-

trione

分子式: C₁₂H₁₂N₂O₃ 分子量: 232.24

構造式:

性 状:本品は白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはなく、 味は苦い。

本品は*N,N*-ジメチルホルムアミドに極めて溶けやすく、エタノール(95)、アセトン又はピリジンに溶けやすく、ジエチルエーテルにやや溶けやすく、水に極めて溶けにくい。

本品は水酸化ナトリウム試液又はアンモニア試液に 溶ける。

本品の飽和水溶液のpHは5.0~6.0である。

融 点:175~179℃

【取扱い上の注意】

フェノバルビタール散10%「ホエイ」:本剤は光によって徐々に 退色(主薬の含量に影響はありません)することがあるので、 開封後は湿気を避け、遮光して保存すること。

【包 装】

フェノバルビタール「ホェイ」 25g フェノバルビタール散10%「ホェイ」 500g

【主要文献】

- 1) 楠 祐一 他:日本小児科学会 第89回総会 p. 775(1986年5月)
- 2) Neuvonen, P. J., et al.: Brit. Med. J., 1, 535 (1974)
- 3) 松本鐐一 他:皮膚科の臨床 12(11),973(1970)
- 4) 金山隆夫 他:精神神経学雑誌 **83**(7),448(1981) 竹下久由 他:精神医学 **26**(12),1299(1984) 舟木久敏 他:埼玉県医学会雑誌 **21**(5),1072(1987)
- Delgadc-Escueta, A. V., et al.: Neurology 42 (Suppl 5), 149 (1992)
- 6) Thorpe, E., et al.: Food Cosmet. Toxicol., 11, 433 (1973)
- 7) Rossi, L. et al.: Int. J. Cancer, 19, 179 (1977)

*【文献請求先】

ファイザー株式会社 製品情報センター 〒151-8589 東京都渋谷区代々木3-22-7 学術情報ダイヤル 0120-664-467 FAX 03-3379-3053

®登録商標



製造販売元 マイラン製薬株式会社 大阪市中央区本町2丁目6番8号

*販売 ファイザー株式会社 東京都渋谷区代々木3-22-7

