強心・喘息治療剤

# 本オフィリン 錠 100mg Neophyllin®

\*〈アミノフィリン水和物製剤〉

〔貯 法〕 室温保存

開栓後は光を遮り、湿気を避けて保存すること(変色 することがある)。

〔使用期限〕 外箱又はラベル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

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

承認番号	21900AMX00667000
薬価収載	2007年6月
販売開始	1950年10月
再評価結果	1998年3月

## 【禁 忌】(次の患者には投与しないこと)

本剤又は他のキサンチン系薬剤に対し重篤な副作用の 既往歴のある患者

# 【組成・性状】

#### 1.組成

本剤は、1錠中にアミノフィリン水和物100mgを含有する 白色の素錠である。

添加物としてカルメロースカルシウム、ステアリン酸カルシウム、トウモロコシデンプン、ヒドロキシプロピルセルロース、ポビドンを含有する。

#### 2.製剤の性状

販売名	剤形	外 形			性:	状
蚁元石	識別コード	表	裏	側面	11 11	1.
ネオフィリン	素錠	(C) S A)			白	
錠100mg	EISAI NE100	直径(mm) 8.1	・質量(mg) 200	・厚さ(mm) 3.0	割線	あり

## 【効能・効果】

気管支喘息、喘息性(様)気管支炎、閉塞性肺疾患(肺 気腫、慢性気管支炎など)における呼吸困難、肺性心、 うっ血性心不全、心臓喘息(発作予防)

#### 【用法・用量】

通常成人は、1日3~4錠(アミノフィリン水和物として1日300~400mg)を3~4回に分割経口投与する。 小児には、アミノフィリン水和物として1回2~4mg/kgを1日3~4回経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

## \*\*【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)てんかんの患者

〔中枢刺激作用によって発作を起こすことがある。〕

(2)甲状腺機能亢進症の患者

[甲状腺機能亢進に伴う代謝亢進、カテコールアミンの作用を増強することがある。]

(3)急性腎炎の患者

[腎臓に対する負荷を高め、尿蛋白が増加するお それがある。]

## (4)肝障害のある患者

〔テオフィリンクリアランスが低下し、テオフィリン血中濃度が上昇することがあるので、血中濃度測定等の結果により減量すること。〕

- (5)高齢者〔「高齢者への投与」の項参照〕
- (6)妊婦又は妊娠している可能性のある婦人、産婦、授 乳婦

〔「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照〕

#### (7)小児

- 1) 小児、特に乳幼児は成人に比べて痙攣を惹起し やすく、また、テオフィリンクリアランスが変 動しやすいのでテオフィリン血中濃度のモニタ リングを行うなど慎重に投与すること。なお、 次の小児にはより慎重に投与すること。
  - ① てんかん及び痙攣の既往歴のある小児 〔痙攣を誘発することがある。〕
  - ②発熱している小児

[テオフィリン血中濃度の上昇や痙攣等の症状があらわれることがある。]

③6カ月未満の乳児

[乳児期にはテオフィリンクリアランスが一定していない。6カ月未満の乳児ではテオフィリンクリアランスが低く、テオフィリン血中濃度が上昇することがある。]

2)低出生体重児、新生児に対する安全性は確立していない。(使用経験がない)

#### 2.重要な基本的注意

- (1)うっ血性心不全の患者に投与する場合は、テオフィリン血中濃度が上昇することがあるので注意して使用すること。
- (2)テオフィリンによる副作用の発現は、テオフィリン血中濃度の上昇に起因する場合が多いことから、血中濃度のモニタリングを適切に行い、患者個々人に適した投与計画を設定することが望ましい。
- (3)副作用が発現した場合には減量又は投与を中止し、テオフィリン血中濃度を測定することが望ましい。
- (4)小児、特に乳幼児に投与する場合には、保護者等に対し、発熱時には一時減量あるいは中止するなどの対応を、あらかじめ指導しておくことが望ましい。
- (5)小児では一般に自覚症状を訴える能力が劣るので、 本剤の投与に際しては、保護者等に対し、患児の 状態を十分に観察し、異常が認められた場合には 速やかに主治医に連絡するなどの適切な対応をす るように注意を与えること。

## 3.相互作用

本剤は主として肝薬物代謝酵素CYP1A2で代謝される。(「薬物動態」の項参照)

## 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
他のキサンチン系薬剤 テオフィリンコリンテオフィリンジプロフィリン シブロフィリンカフェイン水和物等 中枢神経興奮薬	過度の中枢神経刺激作用 があらわれることがある。 (「過量投与」の項参照) 副作用の発現に注意し、 異常が認められた場合に は減量又は投与を中止す	併用により中枢神 経刺激作用が増強 される。
エフェドリン塩酸塩 マオウ等	るなど適切な処置を行う こと。	

(裏面につづく)

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
	交感神経刺激剤 (β刺激剤) イソブレナリン塩酸塩 クレンプテロール塩酸塩 ツロブテロール塩酸塩 テルプラリン硫酸塩 ブロカテロール塩酸塩 水和物等	低カリウム血症、心・血管症状(頻脈、不整脈等)等の $\beta$ 刺激剤の副作用症状を増強させることがある。 副作用の発現に注意し、具常が認められた場合には減量又は投与を中止するなど適切な処置を行うこと。	心刺激作用をと、β増えに有別なためと、β増強するためとちの作用考えられる。 低強強に明である。 低が強いである。 低が強いである。
	ハロタン	不整脈等の副作用が増強 することがある。また、 連続併用によりテオフィ リン血中濃度が上昇する ことがある。 副作用の発現に注意し、 異常が認められた場合に は減量又は投与を中止す るなど適切な処置を行う こと。	テオフィリンとハロタンの心臓に対する作用の相加又は相乗効果と考えられる。
	ケタミン塩酸塩	痙攣があらわれることが ある。 痙攣の発現に注意し、異 常が認められた場合には 抗痙攣剤の投与など適切 な処置を行うこと。	痙攣閾値が低下す るためと考えられ る。
**	シメキアエピない。 メキリアエピない。 ボーパン・ ボーパン・ ボール・	テオフィリンの中毒症状があらわれることがある。 (「過量投与」の項参照) の項参照)に注意し、 に対した場合に は減量又は投与を中止するなど適切な処置を行う こと。	肝薬物では、 肝薬物では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
	アシクロビル バラシクロビル塩酸塩 インターフェロン イプリフラボン シクロスポリン アロプリノール		テオフィリン血中 濃度の上昇による と考えられる。
	ザフィルルカスト	テオフィリンの中毒症状があらわれることがある。 (「過量投与」の項参照) 副作用の発現に注意し、 異常が認められた場合に は減量又は投与を中止するなど適切な処置を行う こと。 また、ザフィルルカスト の血中濃度を低下させる ことがある。	肝薬物代就酵素が 阻すいないでは、ディンスが低アするた血では、ディリンスが低アイリンでは、 デオフが上昇を が上昇が上昇が上昇でいれる。 ザフィルルカストの血でで、 のいての機序は不明である。
	リファンピシン フェノバルビタール ランソプラゾール リトナビル	テオフィリンの効果が減弱することがある。 テオフィリン血中濃度が 低下することがあるので、 適切な処置を行うこと。	肝薬物代謝酵素の 誘導によりテオフ ィリンクリアラン スが上昇するため、 テオフィリン血中 濃度が低下すると 考えられる。

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
フェニトイン カルバマゼピン	テオフィリン及び相手薬の効果が減弱することがある。 テオフィリン血中濃度が低下することがあるので、適切な処置を行うこと。 また、相手薬の効果減弱や血中濃度の低下に注意すること。	肝薬物代謝酵素の 誘導によりテオフ ィリンクリアラン スが上昇するため、 テオフィリン血中 濃度が低下すると 考えられる。
ジピリダモール	ジピリダモールの作用を 減弱させることがある。	アデノシン拮抗作 用による。
ラマトロバン	ラマトロバンの血中濃度が上昇することがある。	ラマトロバンの血 中濃度上昇につい ての機序は不明で ある。
リルゾール	リルゾールの作用を増強 (副作用発現) するおそ れがある。	in vitro試験でリルゾールの代謝を 阻害することが示唆されている。
タバコ	禁煙(禁煙補助剤である含土の明年を製剤を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	喫煙により肝薬物 代れ、テステンスフがイル、クリステースフンスフがイル、アアテーでである。 早上、中では、大変では、大変では、大変では、大変では、大変では、大変では、大変では、大変
セイヨウオト ギリソウ(St. John's Wort, セント・ジョ ーンズ・ワー ト)含有食品	本剤の代謝が促進され血 中濃度が低下するおそれ があるので、本剤投与時 はセイヨウオトギリソウ 含有食品を摂取しないよ う注意すること。	セイヨウオトギリ ソウにより誘導酵 れた肝薬物代謝を 素が本剤の代アラ ンスを上昇されて ためと考えられて いる。

## 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)ショック、アナフィラキシーショック ショック、アナフィラキシーショック(蕁麻疹、蒼白、発汗、血圧低下、呼吸困難等)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投与を中止し、適切な処置を行うこと。
  - 2) 痙攣、意識障害 痙攣又はせん妄、昏睡等の意 識障害があらわれることがあるので、抗痙攣 剤の投与等適切な処置を行うこと。
  - 3) 急性脳症 痙攣、意識障害等に引き続き急性脳 症に至ることがあるので、このような症状が あらわれた場合には投与を中止し、抗痙攣剤 の投与等適切な処置を行うこと。
  - 4) 横紋筋融解症 横紋筋融解症があらわれることがあるので、脱力感、筋肉痛、CK (CPK) 上昇等に注意し、このような症状があらわれた場合には投与を中止し、適切な処置を行うとともに横紋筋融解症による急性腎不全の発症に注意すること。
  - 5)消化管出血 潰瘍等による消化管出血(吐血、下血等)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投与を中止し、適切な処置を行うこと。



- **6) 赤芽球癆** 赤芽球癆があらわれることがあるので、貧血があらわ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。
- 7) 肝機能障害、黄疸 肝機能障害 (AST (GOT)、 ALT (GPT) の上昇等)、黄疸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。
- **8) 頻呼吸、高血糖症** 頻呼吸、高血糖症があらわれることがある。

#### (2)その他の副作用

	頻度不明				
過敏症	発疹、瘙痒感、蕁麻疹、紅斑(多形滲出性紅斑 等)、固定薬疹				
精神 神経系	頭痛、不眠、神経過敏(興奮、不機嫌、いらいら感)、不安、めまい、耳鳴、振戦、しびれ、 不随意運動、筋緊張亢進				
循環器	顔面潮紅、動悸、頻脈、顔面蒼白、不整脈(心室性期外収縮等)				
消化器	悪心、嘔吐、食欲不振、腹痛、下痢、腹部膨満 感、消化不良(胸やけ等)、しゃっくり				
泌尿器	蛋白尿、頻尿				
代謝異常	血清尿酸値、CK(CPK)の上昇等				
肝臓	AST(GOT)、ALT(GPT)、Al-P、LDH、γ-GTI の上昇等 貧血、好酸球増多				
血液					
その他	むくみ、倦怠感、関節痛、四肢痛、発汗、胸痛、 低カリウム血症、鼻出血、しびれ(口、舌周囲)				

#### 5. 高齢者への投与

高齢者では副作用の発現に注意し、慎重に投与する こと。

[高齢者では、非高齢者に比べ最高血中濃度の上昇及びAUCの増加が認められたとの報告がある。]

#### 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。

[動物実験(マウス、ラット、ウサギ)で催奇形作用等の生殖毒性が報告されている。また、ヒトで胎盤を通過して胎児に移行し、新生児に嘔吐、神経過敏等の症状があらわれることがある。]

(2)本剤投与中は授乳を避けさせること。

[ヒト母乳中に移行し、乳児に神経過敏を起こす ことがある。]

#### 7. 小児等への投与

小児には慎重に投与すること。〔「慎重投与」の項参照〕

## 8. 過量投与

(1)症状

テオフィリン血中濃度が高値になると、血中濃度 の上昇に伴い、消化器症状(特に悪心、嘔吐)や 精神神経症状(頭痛、不眠、不安、興奮、痙攣、 せん妄、意識障害、昏睡等)、心・血管症状(頻脈、 心室頻拍、心房細動、血圧低下等)、低カリウム血 症その他の電解質異常、呼吸促進、横紋筋融解症 等の中毒症状が発現しやすくなる。なお、軽微な 症状から順次発現することなしに重篤な症状が発 現することがある。

#### (2)処置

過量投与時の処置には、テオフィリンの除去、出現している中毒症状に対する対症療法がある。消化管内に残存するテオフィリンの除去として催吐、胃洗浄、下剤の投与、活性炭の経口投与等があり、血中テオフィリンの除去として輸液による排泄促進、活性炭の経口投与、活性炭を吸着剤とした血液灌流、血液透析等がある。なお、テオフィリン血中濃度が低下しても、組織に分布したテオフィリンにより血中濃度が再度上昇することがある。

- 1)痙攣、不整脈の発現がない場合
  - ①服用後短時間しか経過していないと思われる場合、嘔吐を起こさせることが有効である。 服用後1時間以内の患者では特に有効である。
  - ②下剤を投与する。ただし、体液、電解質の異常に注意すること。
  - ③活性炭を反復投与し、テオフィリン血中濃度 をモニターする。
  - ④痙攣の発現が予測されるようなら、フェノバルビタール等の投与を考慮する。ただし、フェノバルビタールは呼吸抑制作用を示すことがあるので、使用に際しては注意すること。
- 2)痙攣の発現がある場合
  - ①気道を確保する。
  - ②酸素を供給する。
  - ③痙攣治療のためにジアゼパム静注等を行う。痙 攣がおさまらない場合には全身麻酔薬投与を 考慮する。
  - ④バイタルサインをモニターする。血圧の維持 及び十分な水分補給を行う。
- 3)痙攣後に昏睡が残った場合
  - ①気道を確保し、酸素吸入を行う。
  - ②大口径の胃洗浄チューブを通じて下剤及び活性炭の投与を行う。
  - ③テオフィリン血中濃度が低下するまでICU管理を継続し、十分な水分補給を続ける。活性炭を反復経口投与しても血中濃度が下がらない場合には、活性炭による血液灌流、血液透析も考慮する。
- 4) 不整脈の発現がある場合
  - ①不整脈治療としてペーシング、直流除細動、 抗不整脈薬の投与等適切な処置を行う。
  - ②バイタルサインをモニターする。血圧の維持 及び十分な水分補給を行う。また、電解質異 常がある場合はその補正を行う。

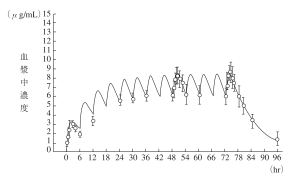
## 【薬物動態】

#### 1.血中濃度

#### (1)血漿中濃度推移

健康成人男子 7 名にネオフィリン錠100mgを通常成人用量である 1 回100mg、 1 日 4 回 6 時間間隔(1 日量400mg)で、13 回反復経口投与した。血漿中濃度は投与後 2 日間順次増加し、3 日目 (48時間) 以降はほぼ定常状態に達した。定常状態(13回目)における最高血漿中濃度(Cmax)及び到達時間(tmax)、半減期(t½)、血漿中濃度曲線下面積(AUC)を次表に示した。

(裏面につづく)



ネオフィリン錠100mg反復経口投与時のテオフィリン 血漿中濃度の推移(Mean±S.D.,n=7)

#### ネオフィリン錠100mgの定常状態における薬物動態パラメータ(n=7)

	Cmax	tmax t½		AUC
Mean	8.62μg/mL 1.43hr		9.61hr	42.70μg·hr/mL
S.D.	1.26	0.53	1.65	5.79

#### (2)TDM

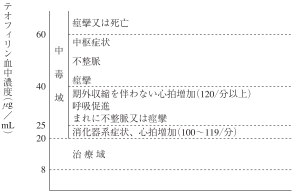
有効血中濃度:成人8~20μg/mL

本剤の代謝に関与する主なP450の分子種:CYP1A2

#### 2.血中濃度と臨床効果、副作用との関係

本薬をはじめとするテオフィリン製剤の投与にあたっては、テオフィリン血中濃度を測定しながら投与量を調節することが望ましい。有効血中濃度は通常  $8 \sim 20 \mu g/m$ Lとされているが、血中濃度の上昇に伴い消化器症状等の副作用が発現しやすくなるので、投与量の設定にあたっては規定の用法・用量から開始し、症状をよく観察しながら徐々に増減するなど留意する必要がある。 ((1)②③)

テオフィリンの血中濃度と効果及び副作用との関係



#### 【薬効薬理】

## 1. 心筋刺激作用

本薬は、心筋を直接刺激し、心拍出量を増加させる。この効果は、摘出心筋で容易に認めることができる。心疾患患者では、本薬による静脈圧の低下を伴う心刺激作用により、心拍出量を増大させるため、うっ血性心不全に適する。 (④⑤⑥)

## 2. 利尿作用

本薬は、イヌの実験で尿量の増加とともにNa<sup>+</sup>及びCl<sup>-</sup>の排泄も増加する。その作用機序は、心臓血管系の作用による腎血流の増加、腎糸球体濾過量の増加、腎尿細管におけるNa<sup>+</sup>及びCl<sup>-</sup>の再吸収阻害等による。 (4⑦8⑨)

## 3. 気管支拡張作用

本薬は、摘出モルモット気管支筋の弛緩作用により気管支拡張 作用を示す。この作用は喘息患者でも確認されている。また、 閉塞性肺疾患患者の肺動脈圧の低下や呼吸機能の改善も認めら れている。 (⑩⑪⑫)

# 4.作用機序

本薬の有効成分であるアミノフィリン水和物は、テオフィリン 2分子とエチレンジアミン1分子の塩であり、体内ではテオフィリンとして存在する。

テオフィリンの作用機序としては、フォスフォジエステラーゼ 阻害による細胞内c-AMPの増加、アデノシン受容体拮抗、細胞内 $\mathrm{Ca}^{2+}$ の分布調節等の説がある。 (④ $\mathrm{13}$ )④

# \*【有効成分に関する理化学的知見】

\* 一般 名: アミノフィリン水和物 (Aminophylline Hydrate)

化 学 名:1,3-Dimethyl-1*H*-purine-2,6(3*H*,7*H*)-dione

hemi (ethylenediamine) hydrate 分子式:  $(C_7H_8N_4O_2)_2 \cdot C_2H_8N_2 \cdot xH_2O$ 

構 造 式:

$$\begin{bmatrix} H_0C & O & H & \\ & & & \\ & & & & \\ & & &$$

#### 物理化学的性状:

アミノフィリン水和物は白色~微黄色の粒又は粉末で、 においはないか、又はわずかにアンモニア様のにおい があり、味は苦い。

本品は水にやや溶けやすく、メタノールに溶けにくく、 エタノール (95) 又はジエチルエーテルにほとんど溶け ない。

本品 1 gに水 5 mLを加えて振り混ぜるとき、ほとんど溶け、 $2\sim3$  分後、結晶が析出し始める。この結晶は少量のエチレンジアミンを追加するとき溶ける。本品は光によって徐々に変化し、空気中に放置するとき、次第にエチレンジアミンを失う。

# 【取扱い上の注意】

本剤は配合変化が多いので配合しないことが望ましい。

# 【包 装】

**ネオフィリン錠100mg・・・・・・・・・**100錠(バラ)・500錠(バラ)

# 【主要文献】

			~	明小田   つ
① 石崎高志ら:治療,	61,	99	(1979)	N-1083
② Koup, J. R. et al. : Am. J. Hosp. Pharm.,	33,	949	(1976)	N-1322
③ Mitenko, P. A. et al.: New Engl. J. Med.	.,			
	289,	600	(1973)	N-0362
4 Rall, T. W.: Pharmacol. Basis Ther. 7th	ed.,	589	(1985)	N-1231
(5) Howarth, S. et al. : Clin. Sci. Mol. Med.,	6,	125	(1947)	N-0026
6 Rutherford, J. D. et al. : Am. J. Cardiol.,	48,	1071	(1981)	N-0777
7 Ludens, J. H. et al. : Clin. Res.,	14,	447	(1966)	N-0133
8 Ludens, J. H. et al. : Arch. Int. Pharmaco	dyn. 7	Ther.,		
	185,	274	(1970)	N-0134
9 Nechay, B. R.: J. Pharmacol. Exp. Ther.,	,			
	132,	339	(1961)	N-0136
10 Parker, J. M. et al. : J. Pharmacol. Exp. T	Ther.,			
	118,	359	(1956)	N-0079
① Segal, M. S. et al. : J. Clin. Invest.,	28,	1190	(1949)	N-0092
Parker, J. O. et al. : Circulation,	35,	365	(1967)	N-0061
Hendeles, L. et al.: Pharmacotherapy,	3,	2	(1983)	TEO-0029
⑭ 黒沢元博ら:医学のあゆみ,	134,	1121	(1985)	N-1597

## 【文献請求先・製品情報お問い合わせ先】

エーザイ株式会社 hhcホットライン フリーダイヤル 0120-419-497

製造販売元



サンノーバ株式会社

群馬県太田市世良田町3038-2

販 売 元



エーザイ株式会社 東京都文京区小石川4-6-10

SU18209-5

CODE DI-T-NE115

**文献請求悉**是