

日本標準商品分類番号
873121

貯法：室温保存  
有効期間：4年

## 日本薬局方 チアミン塩化物塩酸塩注射液

**メタボリン®G 注射液 10mg  
メタボリン®G 注射液 20mg**

	承認番号	販売開始
10mg	21300AMZ00659	不明
20mg	21300AMZ00660	

**METABOLIN®G INJECTION**処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注)注意－医師等の処方箋により使用すること

## 2. 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

## 3. 組成・性状

## 3.1 組成

販売名	メタボリンG注射液10mg	メタボリンG注射液20mg
有効成分	1アンプル(1mL)中：チアミン塩化物塩酸塩 10mg	1アンプル(2mL)中：チアミン塩化物塩酸塩 20mg
添加剤	1アンプル(1mL) 中：ブドウ糖(85mg)	1アンプル(2mL) 中：ブドウ糖(170mg)

## 3.2 製剤の性状

販売名	メタボリンG注射液10mg	メタボリンG注射液20mg
色・剤形		無色透明の液
pH		2.5~4.5
浸透圧比		約2(生理食塩液に対する比)

## 4. 効能又は効果

○ビタミンB<sub>1</sub>欠乏症の予防及び治療○ビタミンB<sub>1</sub>の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給(消耗性疾患、甲状腺機能亢進症、妊娠婦、授乳婦、はげしい肉体労働時など)

○ウェルニッケ脳炎

○脚気衝心

○下記疾患のうち、ビタミンB<sub>1</sub>の欠乏又は代謝障害が関与すると推定される場合

神経痛、筋肉痛・関節痛、末梢神経炎・末梢神經麻痺、心筋代謝障害

神経痛、筋肉痛・関節痛、末梢神経炎・末梢神經麻痺及び心筋代謝障害の適応に対して、効果がないのに月余にわたって漫然と使用すべきでない。

## 6. 用法及び用量

チアミン塩化物塩酸塩として、通常、成人1日1~50mgを皮下、筋肉内又は静脈内注射する。なお、年齢、症状により適宜増減する。

## 9. 特定の背景を有する患者に関する注意

## 9.1 合併症・既往歴等のある患者

## 9.1.1 薬物過敏症の既往歴のある患者

## 9.7 小児等

小児等を対象とした臨床試験は実施していない。

## 11. 副作用

次の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投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

## 11.1 重大な副作用

## 11.1.1 ショック(頻度不明)

血圧低下、胸内苦悶、呼吸困難等の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。

## 11.2 その他の副作用

	頻度不明
過敏症	発疹等

## 14. 適用上の注意

## 14.1 薬剤投与時の注意

## 14.1.1 静脈内注射時

血管痛を起こすことがあるので、注射速度はできるだけ遅くすること。

## 14.1.2 筋肉内注射時

組織・神経等への影響を避けるため、以下の点に注意すること。

- 筋肉内注射はやむを得ない場合にのみ、必要最小限に行うこと。なお、特に同一部位への反復注射は行わないこと。また、低出生体重児、新生児、乳児、幼児、小児は特に注意すること。
- 神経走行部位を避けるよう注意すること。
- 注射針を刺入したとき、激痛を訴えたり、血液の逆流をみた場合は、直ちに針を抜き、部位を変えて注射すること。

## 18. 薬効薬理

## 18.1 作用機序

チアミンは、ATP存在下にthiamine diphosphateに変換し、生理作用をあらわす。

すなわち、糖質、蛋白質、脂質代謝において、また、TCAサイクルの閑門として重要な位置を占めるピルビン酸の脱炭酸反応や、TCAサイクル内の反応であるα-ケトグルタル酸の脱炭酸反応に関与している。

更に、トランスケトラーゼの補酵素として5炭糖リン酸回路での糖代謝、核酸代謝に関与している<sup>1)</sup>。

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般名：チアミン塩化物塩酸塩(Thiamine Chloride Hydrochloride)

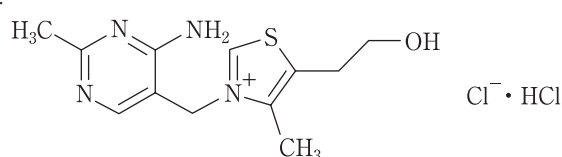
化学名：3-(4-Amino-2-methylpyrimidin-5-ylmethyl)-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazolium chloride monohydrochloride

分子式：C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>CN<sub>4</sub>OS · HCl

分子量：337.27

性状：白色の結晶又は結晶性の粉末で、においはないか、又は僅かに特異なにおいがある。水に溶けやすく、メタノールにやや溶けにくく、エタノール(95)に溶けにくい。結晶多形が認められる。

構造式：



## 20. 取扱い上の注意

外箱開封後は遮光して保存すること。

## 22. 包装

## 〈メタボリンG注射液10mg〉

1mL×50アンプル

## 〈メタボリンG注射液20mg〉

2mL×50アンプル

### 23. 主要文献

1) 小池正彦 他：新ビタミン学，1965；163-170

### 24. 文献請求先及び問い合わせ先

武田テバ薬品株式会社 武田テバDIセンター

〒453-0801 名古屋市中村区太閤一丁目24番11号

TEL 0120-923-093

受付時間 9:00~17:30(土日祝日・弊社休業日を除く)

### 26. 製造販売業者等

#### 26.1 製造販売元

**武田テバ薬品株式会社**

大阪市中央区道修町四丁目1番1号

#### 26.2 販売

**武田薬品工業株式会社**

大阪市中央区道修町四丁目1番1号