

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 3 部門第 2 区分

【発行日】平成 19 年 11 月 29 日 (2007.11.29)

【公表番号】特表 2003-512419 (P2003-512419A)

【公表日】平成 15 年 4 月 2 日 (2003.4.2)

【出願番号】特願 2001-532747 (P2001-532747)

【国際特許分類】

**A 6 1 K 31/4174 (2006.01)**

**A 6 1 P 9/04 (2006.01)**

**A 6 1 P 9/10 (2006.01)**

**A 6 1 P 31/04 (2006.01)**

**A 6 1 P 37/08 (2006.01)**

**C 0 7 D 233/64 (2006.01)**

【F I】

A 6 1 K 31/4174

A 6 1 P 9/04

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 31/04

A 6 1 P 37/08

C 0 7 D 233/64 1 0 1

C 0 7 D 233/64 1 0 3

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 10 月 9 日 (2007.10.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

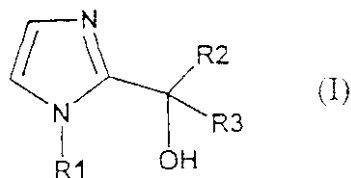
【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 式 I :

【化 1】



(式中、

$R^1$  は直鎖状または分枝鎖状の  $C_1 \sim C_8$  - アルキルまたはフェニル -  $(CH_2)_m$  - であり、 $m$  は 0、1 または 2 であり、フェニル核は非置換または基 F、Cl、 $CH_3$  または  $CH_3O$  からの 1 ~ 3 個の置換基を有し、

$R^2$  および  $R^3$  は直鎖状もしくは分枝鎖状の  $C_1 \sim C_6$  - アルキルまたはフェニルであり、フェニル核は非置換または基 F、Cl、 $CH_3$  もしくは  $CH_3O$  からの 1 ~ 3 個の置換基を有するか、または

$R^2$  および  $R^3$  は両者で  $(C_5 \sim C_6)$  環を形成することができ、これは非置換であるかまたはフェニル環が縮合している)

で表される化合物またはその医薬的に許容し得る塩の、虚血状態によって引き起こされる疾患の治療または予防用医薬の製造のための使用。

【請求項 2】 心筋梗塞の治療または予防用医薬の製造のための請求項 1 記載の使用

。

【請求項 3】 狭心症の治療または予防用医薬の製造のための請求項 1 記載の使用。

【請求項 4】 心臓の虚血状態の治療または予防用医薬の製造のための請求項 1 記載の使用。

【請求項 5】 末梢および中枢神経系の虚血状態ならびに卒中の治療または予防用医薬の製造のための請求項 1 記載の使用。

【請求項 6】 末梢臓器および四肢の虚血状態の治療または予防用医薬の製造のための請求項 1 記載の使用。

【請求項 7】 ショック状態の治療用医薬の製造のための請求項 1 記載の使用。

【請求項 8】 外科手術ならびに臓器移植に使用される医薬の製造のための請求項 1 記載の使用。

【請求項 9】 移植または外科的材料の防腐用または保存用医薬の製造のための請求項 1 記載の使用。