

【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 21 年 5 月 28 日 (2009.5.28)

【公表番号】特表 2009-508804 (P2009-508804A)

【公表日】平成 21 年 3 月 5 日 (2009.3.5)

【年通号数】公開・登録公報 2009-009

【出願番号】特願 2008-514987 (P2008-514987)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/10 (2006.01)

A 6 1 K 31/4709 (2006.01)

A 6 1 P 9/10 (2006.01)

A 6 1 P 13/12 (2006.01)

A 6 1 P 3/10 (2006.01)

A 6 1 P 39/06 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K 31/10

A 6 1 K 31/4709

A 6 1 P 9/10

A 6 1 P 9/10 1 0 1

A 6 1 P 13/12

A 6 1 P 3/10

A 6 1 P 39/06

A 6 1 P 43/00 1 2 1

【手続補正書】

【提出日】平成 21 年 3 月 19 日 (2009.3.19)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

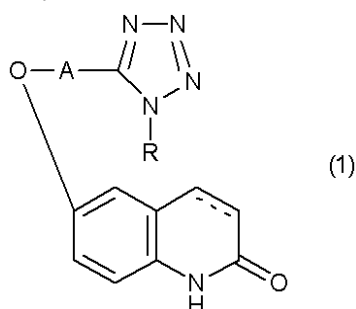
【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

式：

【化 1】



〔式中、R はシクロアルキル基、A は低級アルキレン基、カルボスチリル骨格の 3 位と 4 位間の結合は一重結合または二重結合を示す〕

のテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体もしくはその塩の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用を含む、脳梗塞の予防および治療剤。

【請求項 2】



請求項 1 に示されるテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用を含む、動脈硬化症の予防および治療剤。

【請求項 3】

請求項 1 に示されるテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用を含む、腎疾患の予防および治療剤。

【請求項 4】

請求項 1 に示されるテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用を含む、糖尿病の予防および治療剤。

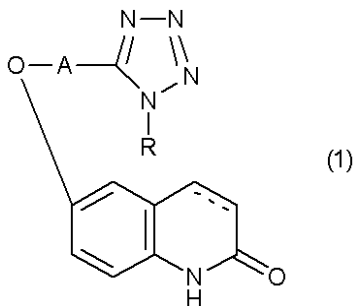
【請求項 5】

請求項 1 に示されるテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用を含む、スーパーオキシド抑制剤。

【請求項 6】

式：

【化 2】



〔式中、R はシクロアルキル基、A は低級アルキレン基、カルボスチリル骨格の 3 位と 4 位間の結合は一重結合または二重結合を示す〕

のテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体もしくはその塩の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用からなるスーパーオキシド抑制剤を含む、脳梗塞の予防および治療剤。

【請求項 7】

請求項 6 に示されるテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用からなるスーパーオキシド抑制剤を含む、動脈硬化症の予防および治療剤。

【請求項 8】

請求項 6 に示されるテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用からなるスーパーオキシド抑制剤を含む、腎疾患の予防および治療剤。

【請求項 9】

請求項 6 に示されるテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用からなるスーパーオキシド抑制剤を含む、糖尿病の予防および治療剤。

【請求項 10】

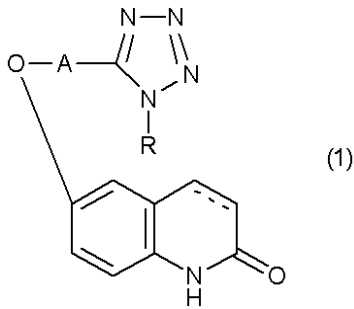
該テトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体が、6 - [ 4 - ( 1 - シクロヘキシル - 1 H - テトラゾール - 5 - イル ) プトキシ ] - 3 , 4 - ジヒドロカルボスチリルまたはその塩である、請求項 1 ~ 9 のいずれか 1 つの薬剤。

【請求項 11】

脳梗塞の予防および治療剤を製造するための、式：



## 【化 3】



〔式中、Rはシクロアルキル基、Aは低級アルキレン基、カルボスチリル骨格の3位と4位間の結合は一重結合または二重結合を示す〕

のテトラゾリルアルコキシ-ジヒドロカルボスチリル誘導体もしくはその塩の少なくとも1つおよびプロブコールの組合せの使用。

## 【請求項 1 2】

動脈硬化症の予防および治療剤を製造するための、請求項 1 1 に示されるテトラゾリルアルコキシ-ジヒドロカルボスチリル誘導体(1)の少なくとも1つおよびプロブコールの組合せの使用。

## 【請求項 1 3】

腎疾患の予防および治療剤を製造するための、請求項 1 1 に示されるテトラゾリルアルコキシ-ジヒドロカルボスチリル誘導体(1)の少なくとも1つおよびプロブコールの組合せの使用。

## 【請求項 1 4】

糖尿病の予防および治療剤を製造するための、請求項 1 1 に示されるテトラゾリルアルコキシ-ジヒドロカルボスチリル誘導体(1)の少なくとも1つおよびプロブコールの組合せの使用。

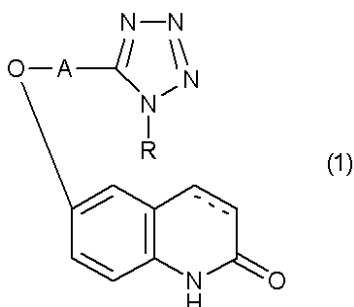
## 【請求項 1 5】

スーパーオキシド抑制剤を製造するための、請求項 1 1 に示されるテトラゾリルアルコキシ-ジヒドロカルボスチリル誘導体(1)の少なくとも1つおよびプロブコールの組合せの使用。

## 【請求項 1 6】

脳梗塞の予防および治療剤の製造における、式：

## 【化 4】



〔式中、Rはシクロアルキル基、Aは低級アルキレン基、カルボスチリル骨格の3位と4位間の結合は一重結合または二重結合を示す〕

のテトラゾリルアルコキシ-ジヒドロカルボスチリル誘導体もしくはその塩の少なくとも1つおよびプロブコールの併用を含むスーパーオキシド抑制剤の使用。

## 【請求項 1 7】

動脈硬化症の予防および治療剤の製造のための、請求項 1 6 に示されるテトラゾリルアルコキシ-ジヒドロカルボスチリル誘導体(1)の少なくとも1つおよびプロブコールの併用を含むスーパーオキシド抑制剤の使用。

## 【請求項 1 8】

腎疾患の予防および治療剤の製造のための、請求項 1 6 に示されるテトラゾリルアルコ



キシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用を含むスーパーオキシド抑制剤の使用。

【請求項 19】

糖尿病の予防および治療剤の製造のための、請求項 16 に示されるテトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) の少なくとも 1 つおよびプロブコールの併用を含むスーパーオキシド抑制剤の使用。

【請求項 20】

テトラゾリルアルコキシ - ジヒドロカルボスチリル誘導体 ( 1 ) が 6 - [ 4 - ( 1 - シクロヘキシル - 1 H - テトラゾール - 5 - イル ) ブトキシ ] - 3 , 4 - ジヒドロカルボスチリルまたはその塩である、請求項 11 ~ 19 のいずれか一つの使用。