

【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3月1日(2007.3.1)

【公表番号】特表2002-534377(P2002-534377A)

【公表日】平成14年10月15日(2002.10.15)

【出願番号】特願2000-591985(P2000-591985)

【国際特許分類】

A 6 1 K 31/437 (2006.01)
A 6 1 K 31/4745 (2006.01)
A 6 1 K 47/12 (2006.01)
A 6 1 K 47/14 (2006.01)
A 6 1 K 47/26 (2006.01)
A 6 1 K 47/32 (2006.01)
A 6 1 P 1/00 (2006.01)
A 6 1 P 1/16 (2006.01)
A 6 1 P 7/02 (2006.01)
A 6 1 P 15/00 (2006.01)
A 6 1 P 15/02 (2006.01)
A 6 1 P 17/00 (2006.01)
A 6 1 P 17/06 (2006.01)
A 6 1 P 25/28 (2006.01)
A 6 1 P 29/00 (2006.01)
A 6 1 P 31/20 (2006.01)
A 6 1 P 31/22 (2006.01)
A 6 1 P 35/00 (2006.01)
A 6 1 P 37/02 (2006.01)
A 6 1 P 37/04 (2006.01)
C 0 7 D 471/04 (2006.01)
C 0 7 D 498/04 (2006.01)
C 0 7 D 513/04 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 31/437
 A 6 1 K 31/4745
 A 6 1 K 47/12
 A 6 1 K 47/14
 A 6 1 K 47/26
 A 6 1 K 47/32
 A 6 1 P 1/00
 A 6 1 P 1/16
 A 6 1 P 7/02
 A 6 1 P 15/00
 A 6 1 P 15/02
 A 6 1 P 17/00
 A 6 1 P 17/06
 A 6 1 P 25/28
 A 6 1 P 29/00 1 0 1
 A 6 1 P 31/20
 A 6 1 P 31/22
 A 6 1 P 35/00

A 6 1 P 37/02
 A 6 1 P 37/04
 C 0 7 D 471/04 1 0 5 C
 C 0 7 D 471/04 1 0 7 E
 C 0 7 D 498/04 1 0 5
 C 0 7 D 513/04 3 4 3

【手続補正書】

【提出日】平成19年1月9日(2007.1.9)

【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】 子宮頸部異形成の治療用の医薬品製剤の製造におけるIRMの使用であって、前記製剤が

脂肪酸、
 保存系、及び
 カルボマー

をさらに含む使用。

【請求項2】 前記保存系がプロピレングリコールを含む、請求項1記載の使用。

【請求項3】 イミダゾキノリンアミン、イミダゾピリジンアミン、6,7-縮合シクロアルキルイミダゾピリジンアミン、1,2-架橋イミダゾキノリンアミン、チアゾロ-及びオキサゾロ-キノリンアミン及びピリジンアミン、イミダゾナフチリジンアミン、並びにテトラヒドロイミダゾナフチリジンアミンからなる群から選択される免疫応答調節因子(IR M)化合物と、

脂肪酸と、
 保存系と、
 カルボマーと、

を含む医薬品製剤。

【請求項4】 界面活性剤をさらに含む、請求項3に記載の医薬品製剤。

【請求項5】 前記保存系がプロピレングリコールを含む、請求項3記載の医薬品製剤。

【請求項6】 前記保存系がメチルパラベンをさらに含む、請求項5記載の医薬品製剤。

【請求項7】 前記IRMがチアゾロキノリンアミンを含む、請求項3記載の医薬品製剤。

【請求項8】 イミダゾキノリンアミン、イミダゾピリジンアミン、6,7-縮合シクロアルキルイミダゾピリジンアミン、1,2-架橋イミダゾキノリンアミン、チアゾロ-及びオキサゾロ-キノリンアミン及びピリジンアミン、イミダゾナフチリジンアミン、並びにテトラヒドロイミダゾナフチリジンアミンからなる群から選択される免疫応答調節因子(IR M)化合物と、

脂肪酸と、
 保存系と、
 プロピレングリコールを含むカルボマーと、

を含む医薬品製剤。

【請求項9】 前記プロピレングリコールが5%~30%の量存在する、請求項8記載の医薬品製剤。

【請求項10】 前記IRMが1-イソブチル-1H-イミダゾ[4,5-c]キノ

リン - 4 - アミンである、請求項 8 記載の医薬品製剤。