



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**(21), (22) Заявка: **2006122959/04**, **25.11.2004**(30) Конвенционный приоритет:  
**28.11.2003 GB 0327740.7**(43) Дата публикации заявки: **10.01.2008 Бюл. № 1**(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу:  
**28.06.2006**(86) Заявка РСТ:  
**EP 2004/013416 (25.11.2004)**(87) Публикация РСТ:  
**WO 2005/051916 (09.06.2005)**

Адрес для переписки:  
**129010, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3,  
ООО "Юридическая фирма Городисский и  
Партнеры", пат.пов. Г.Б. Егоровой, рег.№ 513**

(71) Заявитель(и):  
**ГЛЭКСО ГРУП ЛИМИТЕД (GB)**(72) Автор(ы):  
**КЛАПХЭМ Дэвид (GB)**

(54) **МАЛЕАТ ИЛИ ТОЗИЛАТ 7-[4-(4-ХЛОРБЕНЗИЛОКСИ)БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛ]-8-МЕТОКСИ-3-МЕТИЛ-2,3,4,5-ТЕТРАГИДРО-1Н-БЕНЗАЗЕПИНИЯ В КАЧЕСТВЕ АНТИПСИХОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

## (57) Формула изобретения

1. Одно или более химических веществ, выбранных из малеата 7-[4-(4-хлорбензилокси)бензолсульфонил]-8-метокси-3-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1*H*-3-бензазепиния и его фармацевтически приемлемого сольвата.

2. Одно или более химических веществ, выбранных из тозилата 7-[4-(4-хлорбензилокси)бензолсульфонил]-8-метокси-3-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1*H*-3-бензазепиния и его фармацевтически приемлемого сольвата.

3. Химическое вещество по п.1, в котором соотношение 7-[4-(4-хлорбензилокси)бензолсульфонил]-8-метокси-3-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1*H*-бензазепина к малеиновой кислоте (в молях) составляет 1:1.

4. Химическое вещество по п.2, в котором соотношение 7-[4-(4-хлорбензилокси)бензолсульфонил]-8-метокси-3-метил-2,3,4,5-тетрагидро-1*H*-бензазепина к *p*-толуолсульфоновой кислоте (в молях) составляет 1:1.

5. Химическое вещество по любому из пп.1-4 в кристаллической форме.

6. Фармацевтическая композиция, содержащая химическое вещество по любому из пп.1-5 и фармацевтически приемлемый носитель.

7. Химическое вещество по любому из пп.1-5 для применения в терапии.

8. Химическое вещество по любому из пп.1-5 для применения в лечении психотических расстройств.

9. Применение химического вещества по любому из пп.1-5 в производстве

лекарственного средства для лечения психотического расстройства.

10. Способ лечения психотического расстройства у млекопитающих, включая человека, включающий введение нуждающемуся в этом млекопитающему эффективного количества химического вещества по любому из пп.1-5.

RU 2006122959 A

RU 2006122959 A