



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**(21), (22) Заявка: **2006132127/15**, 06.09.2006(43) Дата публикации заявки: **20.03.2008** Бюл. № 8

Адрес для переписки:  
**103735, Москва, ул. Ильинка, 5/2, ООО  
"Союзпатент", пат.пов. А.Ю.Соболеву**

(71) Заявитель(и):

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК (ГУ НЦЗД  
РАМН) (RU),  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" РОСЗДРАВА  
(ГОУ ВПО "РГМУ" РОСЗДРАВА) (RU),  
БОСНАЛИЕК, ФАРМАСЬЮТИКАЛ ЭНД КАМИКАЛ  
ИНДАСТРИ, ДЖОЙНТ СТОК КОМПАНИ (ВА)**

(72) Автор(ы):

**Щербаков Петр Леонидович (RU),  
Потапов Александр Сергеевич (RU),  
Дублина Елена Сергеевна (RU),  
Щербакова Марина Юрьевна (RU),  
Самсыгина Галина Андреевна (RU),  
Эрдес Светлана Ильинична (RU),  
Логвинова Анна Игоревна (RU),  
Кудрявцева Лариса Васильевна (RU)**

**(54) ПРИМЕНЕНИЕ НИФУРОКСАЗИДА В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА КОМБИНИРОВАННОЙ  
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, АССОЦИИРОВАННЫХ С HELICOBACTER  
PYLORI, И СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ЭРАДИКАЦИЮ ВОЗБУДИТЕЛЯ**

**(57) Формула изобретения**

1. Применение нифуроксазида в качестве компонента комбинированной лекарственной терапии заболевания желудочно-кишечного тракта, ассоциированного с инфекцией *Helicobacter pylori*, где комбинированная лекарственная терапия направлена на эрадикацию возбудителя и включает нифуроксазид, компонент, регулирующий процессы кислотообразования в желудке, выбранный из ингибитора протонной помпы или блокатора H<sub>2</sub>-рецепторов гистамина, по меньшей мере один дополнительный антибактериальный компонент, эффективный против *H.pylori*, и/или висмута трикалия дицитрат.

2. Применение по п.1, в котором ингибитором протонной помпы является омепразол.

3. Применение по п.1, в котором по меньшей мере один дополнительный антибактериальный компонент, эффективный против *H. pylori*, выбирают из амоксициллина, кларитромицина, или тетрациклина.

4. Применение по п.1, где лекарственная терапия представляет собой эрадикацию возбудителя.

5. Способ лечения заболевания желудочно-кишечного тракта, ассоциированного с инфекцией *Helicobacter pylori*, предусматривающий комбинированную лекарственную терапию, включающую введение субъекту, нуждающемуся в этом, нифуроксазида,

компонента, регулирующего процессы кислотообразования в желудке, выбранного из ингибитора протонной помпы или блокатора H<sub>2</sub>-рецепторов гистамина, и по меньшей мере одного дополнительного антибактериального компонента, эффективного против H.pylori, и/или висмута трикалия дицитрат.

6. Способ по п.5, в котором ингибитором протонной помпы является омепразол.

7. Способ по п.5, в котором по меньшей мере один дополнительный антибактериальный компонент, эффективный против H. pylori, выбирают из амоксициллина, кларитромицина, и тетрациклина.

8. Способ по п.5, в котором нифуроксазид используют в лекарственной форме, представляющей собой суспензию для орального применения.

9. Способ по п.5, в котором в качестве препарата, действующим веществом которого является нифуроксазид, используют Энтерофурил.

10. Способ по п.9, в котором препарат Энтерофурил используют в виде суспензии для орального применения.

11. Способ по п.5, в котором субъектом, нуждающимся в лекарственной терапии, является ребенок.

RU 2 0 0 6 1 3 2 1 2 7 A

RU 2 0 0 6 1 3 2 1 2 7 A