



(51) МПК  
*A61K 31/194* (2006.01)  
*A61K 31/455* (2006.01)  
*A61K 31/522* (2006.01)  
*A61K 31/525* (2006.01)  
*A61P 17/00* (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010107158/15, 26.02.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
 26.02.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.02.2010

(45) Опубликовано: 20.12.2011 Бюл. № 35

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: КУЛИКОВА О.Д. и др. Реамберин как средство терапии атопических дерматитов. 01.01.2009. [онлайн] [найдено 04.02.2011] найдено из Интернета: [http://www.prescript.ru/index.php?option=com\\_k2&view=item&id=11951%3Aa2101....RU2342131C2](http://www.prescript.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=11951%3Aa2101....RU2342131C2), 27.12.2008. ШЕВЧУК М.К. Эффективность цитофлавина при лечении экспериментальной интоксикации токсинами (см. прод.)

Адрес для переписки:

614045, г.Пермь, ул. Орджоникидзе, 82,  
 ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения", директору Н.В. Зайцевой

(72) Автор(ы):

Зайцева Нина Владимировна (RU),  
 Устинова Ольга Юрьевна (RU),  
 Аминова Альфия Иршадовна (RU),  
 Акатова Алевтина Анатольевна (RU),  
 Валина Светлана Леонидовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU)

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭКОМОДИФИЦИРОВАННОГО АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, а именно к дерматологии, и может быть использовано для лечения атопического дерматита у детей, проживающих в условиях воздействия техногенных химических факторов при повышенной контаминации биосред организма. Для этого проводят стандартную базовую терапию совместно с введением цитофлавина внутривенно капельно через день из расчета 1 мл на 10 кг массы ребенка в

разведении 150-200 мл 0,9%-ного раствора хлорида натрия со скоростью 30-40 капель в минуту в течение 3-7 дней. Способ обеспечивает повышение эффективности лечения за счет уменьшения выраженности системного воспалительного процесса в организме, улучшения обменных процессов, активизации ферментной системы, нормализации показателей иммунограммы. 2 табл., 1 ил.

(56) (продолжение):

бледной поганки //Токсикологический вестник. - 2005. №5. - С.7-9. СКРИПКИН Ю.К. и др. Кожные и венерические болезни. - М.: Геотар-Медиа, 2009. с.269-276.