

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2598346

СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ДИСМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ТОКСИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КАДМИЯ, СВИНЦА, ХРОМА И ФЕНОЛА ТЕХНОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

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)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015113693

Приоритет изобретения **13 апреля 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **30 августа 2016 г.**

Срок действия патента истекает **13 апреля 2035 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.Н. Ивлиев



Автор(ы): *Устинова Ольга Юрьевна (RU), Зайцева Нина Владимировна (RU), Лужецкий Константин Петрович (RU), Маклакова Ольга Анатольевна (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК

A61K 31/07 (2006.01)
A61K 31/355 (2006.01)
A61K 31/375 (2006.01)
A61K 31/4415 (2006.01)
A61K 31/663 (2006.01)
A61K 31/295 (2006.01)
A61P 39/00 (2006.01)

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2015113693/15, 13.04.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
13.04.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.04.2015

(45) Опубликовано: 20.09.2016 Бюл. № 26

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU2101015 C1, 10.01.1998; WO9641797 A1, 27.12.1996; Ксидифон, описание препарата, РЛС, 24.08.2011, онлайн [найден из Интернет] [найден 24.12.2015] http://www.rlsnet.ru/tn_index_id_24555.htm; SKVORTSOV IA et al, Effectiveness of the therapeutic use of complexones in various diseases of the extrapyramidal system in children, Zh Nevropatol Psikhiatr Im (см. прод.)

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Устинова Ольга Юрьевна (RU),
Зайцева Нина Владимировна (RU),
Лужецкий Константин Петрович (RU),
Маклакова Ольга Анатольевна (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 И ПРОФИЛАКТИКИ ДИСМЕТАБОЛИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ТОКСИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ КАДМИЯ, СВИНЦА, ХРОМА И ФЕНОЛА ТЕХНОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(57) Формула изобретения

1. Способ лечения и профилактики дисметаболической нефропатии у детей, ассоциированной с токсическим действием кадмия, свинца, хрома и фенола техногенного происхождения, путем назначения лекарственного средства «Ксидифон», отличающийся тем, что лечение проводят в два этапа, причем на первом этапе осуществляют сочетанное применение детьми следующих лекарственных средств: поливитаминов с микро- и макроэлементами из серии «Витрум» перорально курсом 21 день по 1 таблетке 1 раз в день после еды: «Витрум-беби» - дети 3-4 года; «Витрум-кидс» - дети в возрасте 4-7 лет; «Витрум-юниор» - дети старше 7 лет, и препарата «Элькар» перорально курсом 10 дней в возрастной дозировке детям в возрасте 3-6 лет - в разовой дозе 0,1 г - 5 капель 2-3 раза в день или в суточной дозе 0,2-0,3 г - 11-16 капель; в возрастной дозировке детям в возрасте старше 6 лет - в разовой дозе 0,2-0,3 г - 11-16 капель 2-3 раза в день или в суточной дозе 0,4-0,9 г - 22-48 капель; а на втором этапе, после завершения приема «Элькара», вводят в схему лечения в терапевтических дозах «Ксидифон» курсом 10

дней для детей в возрасте 3-10 лет - по 1 десертной ложке 2-3 раза в день; а для детей старше 10 лет - по 1 столовой ложке 2-3 раза в день.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что «Элькар» назначают в виде добавки к сладким блюдам, например: кисель, компот, сок.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что при лечении и профилактике дисметаболической нефропатии, наряду с лекарственными препаратами, дополнительно назначают диетотерапию и водно-элиминационную терапию.

(56) (продолжение):

S S Korsakova. 1987; N 87(10) с. 1457-62, онлайн [найден из Интернет][найден 24.12.2015] PMID:3425045

R U 2 5 9 8 3 4 6 C 1