



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010149681/15, 03.12.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
03.12.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 03.12.2010

(45) Опубликовано: 27.04.2012 Бюл. № 12

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2304431, 20.08.2007. CN 101417096,
29.04.2009. ЯКОВЕНКО А.В. и др.

Цитопротекторы в терапии заболеваний
желудка. Оптимальный подход к выбору
препарата. Экспериментальная и
клиническая гастроэнтерология. 2006, №2,
с.1-4. он-лайн, [найдено 30.10.2011] [найдено
из Интернет]. [http:
//www.gastroscan.ru/literature/authors/1667](http://www.gastroscan.ru/literature/authors/1667).

ГРИГОРЬЕВ П.Я. и (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)

(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 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГАСТРОДУОДЕНИТЕ У ДЕТЕЙ С КОНТАМИНАЦИЕЙ ОРГАНИЗМА ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области медицины и предназначено для диагностики хронического гастродуоденита у детей с химической контаминацией организма химическими веществами промышленного происхождения. Производят исследования показателей крови и показателей желудочного сока. Определение показателей крови осуществляют общеклиническим, биохимическим и иммуноаллергологическим методами обследования. В желудочном соке

определяют малоновый диальдегид и мочевины. По отклонению показателей от физиологической нормы диагностируют четыре степени выраженности воспалительных изменений слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки: легкую, умеренную, тяжелую, наличие атрофических изменений слизистой. Способ позволяет провести неинвазивную диагностику и обеспечить дифференцированный подход к терапии. 5 табл.