



(19) RU (11) 2 206 272 (13) С1
(51) МПК⁷ А 61 В 10/00, Г 01 Н 33/48

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

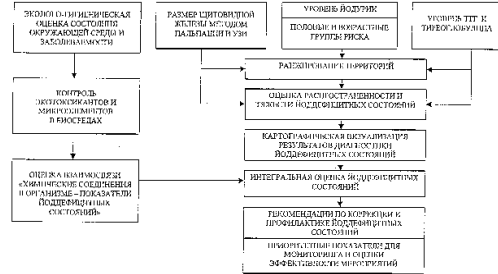
- (21), (22) Заявка: 2001132992/14, 05.12.2001
(24) Дата начала действия патента: 05.12.2001
(46) Дата публикации: 20.06.2003
(56) Ссылки: ДЕДОВ И.И. и др. Йоддефицитные заболевания в Российской Федерации. Эпидемиология, диагностика, профилактика. Методическое пособие. - М., 1999. RU 2144671 С1, 20.01.2000. RU 2171112 С1, 27.07.2001.
(98) Адрес для переписки:
614046, г.Пермь, пр. Парковый, 31, кв.70,
М.А. Земляновой

- (71) Заявитель:
Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эндокринологии
(72) Изобретатель: Зайцева Н.В.,
Землянова М.А., Кирьянов Д.А., Тырыкина Т.И., Долгих О.В., Уланова Т.С., Леденцова Е.Е.
(73) Патентообладатель:
Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эндокринологии

(54) СПОСОБ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ И ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННОСТИ ЙОДДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ С СОЧЕТАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

(57) Реферат:
Способ относится к медицине и экологии. Способ включает определение на территории природного состояния йодного дефицита по клиническим и биохимическим параметрам. Устанавливают распространенность и степень тяжести ЙДС на территории, проводят на данной территории экологогигиеническую оценку состояния окружающей среды с выделением приоритетных экотоксикантов, диагностируют экологически зависимую патологию у населения на территории и устанавливают взаимосвязь: "химические экотоксиканты - показатели ЙДС" у населения на территории. Производят ранжирование и картографирование напряженности ЙДС на данной территории. Затем методом кластерного анализа проводят интегральную оценку формирования ЙДС на территории с выделением приоритетных показателей ЙДС

и разделением территории на кластеры, на основании которых формируют территориальную программу мониторинга, коррекции и профилактики ЙДС на исследуемой территории. Способ позволяет достоверно диагностировать и оценить напряженность йоддефицитных состояний данной территории. 4 табл., 4 ил.



Фиг. 1

R
U
2
2
0
6
2
7
2
C
1