



(19) RU (11) 2206327 (13) C1

(51) 7 A 61 K 33/18

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ**
к патенту Российской Федерации

1

(21) 2002100986/14 (22) 08.01.2002
(24) 08.01.2002
(46) 20.06.2003 Бюл. № 17
(72) Зайцева Н.В., Землянова М.А., Акато-
ва А.А., Тырыкина Т.И.
(71) (73) Пермский научно-исследователь-
ский клинический институт детской эконо-
мологии
(56) Методические указания МУ2.3.7.1064-
01. Контроль программ профилактики за-
болеваний, обусловленных дефицитом йода,
путем всеобщего йодирования соли. Минз-
драв России. - М., 2001, с.17. RU 2151611
C1, 27.06.2000. RU 2164144 C1, 20.03.2001.
RU 2163127 C1, 20.02.2001.
Адрес для переписки: 614046, г.Пермь, пр.
Парковый, 31, кв.70, М.А. Земляновой
(54) СПОСОБ КОРРЕКЦИИ ЙОДДЕФИ-
ЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ У НАСЕЛЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ С СОЧЕТАННЫМ ВОЗ-
ДЕЙСТВИЕМ ПРИРОДНОГО ЙОДНОГО

2

**ДЕФИЦИТА И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХИМИ-
ЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

(57) Изобретение относится к области ме-
дицины. Способ включает проведение курса
выведения из организма токсичных хими-
ческих агентов в течение одной недели,
после чего проводят в течение не менее
двух недель прием препаратов, содержащих
фиксированную физиологическую дозу
йода, в соответствии с установленным
уровнем йодного дефицита для групп по-
вышенного риска на данной территории, с
одновременным приемом препаратов, содер-
жащих цинк и медь. Способ позволяет по-
высить эффективность коррекции
йоддефицитных состояний (ЙДС) на терри-
тории с сочетанным воздействием природо-
обусловленного йодного дефицита и
экологических химических факторов антро-
погенной нагрузки за счет компенсирован-
ного воздействия на щитовидную железу. 1
табл.

RU

2206327

C1

RU

2206327

C1