



(19) RU (11) 2 163 482 (13) С2  
(51) МПК<sup>7</sup> А 61 К 31/355, 31/375, 31/59,  
33/44

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 98118517/14, 12.10.1998  
(24) Дата начала действия патента: 12.10.1998  
(43) Дата публикации заявки: 20.07.2000  
(46) Дата публикации: 27.02.2001  
(56) Ссылки: RU 2101043 С1, 1998. ЗАЙЦЕВА Н.В.  
Экозависимые синдромы поражения крови у  
детей. - М.: Пермь, ч.2, 1997, с.29. ЮДИНА  
Т.И. Железодефицитные анемии у детей  
старшего возраста. - М.: 1989, с.21.  
(98) Адрес для переписки:  
614046, г.Пермь, пр.Парковый 31, кв.70,  
Земляновой М.А.

- (71) Заявитель:  
Пермский научно-исследовательский  
клинический институт детской энкаптологии  
(72) Изобретатель: Зайцева Н.В.,  
Корюкина И.П., Тырыкина Т.И., Землянова  
М.А., Долгих О.В., Уланова Т.С.  
(73) Патентообладатель:  
Пермский научно-исследовательский  
клинический институт детской энкаптологии

(54) СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЗАВИСИМОГО СИНДРОМА ПОРАЖЕНИЯ  
КРОВИ У ДЕТЕЙ

(57)  
Изобретение относится к медицине, а  
именно к педиатрии. Предложено назначать  
на фоне корректирующей диеты  
энтеросорбенты в сочетании с массажем,  
ЛФК, сауной и водными процедурами, после

чего назначать прием аскорбиновой кислоты,  
витамины А, Е и адаптогенные препараты в  
течение 4 недель. Способ позволяет  
исключить побочное токсическое действие  
специфических препаратов, увеличить сроки  
ремиссии.

R  
U  
2  
1  
6  
3  
4  
8  
2  
C  
2