



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 163 482** ⁽¹³⁾ **C2**

(51) МПК⁷ **A 61 K 31/355, 31/375, 31/59,
33/44**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

<p>(21), (22) Заявка: 98118517/14, 12.10.1998</p> <p>(24) Дата начала действия патента: 12.10.1998</p> <p>(43) Дата публикации заявки: 20.07.2000</p> <p>(46) Дата публикации: 27.02.2001</p> <p>(56) Ссылки: RU 2101043 C1, 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.</p> <p>(98) Адрес для переписки: 614046, г.Пермь, пр.Парковый 31, кв.70, Земляновой М.А.</p>	<p>(71) Заявитель: Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии</p> <p>(72) Изобретатель: Зайцева Н.В., Корюкина И.П., Тырыкина Т.И., Землянова М.А., Долгих О.В., Уланова Т.С.</p> <p>(73) Патентообладатель: Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии</p>
---	---

(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.

RU
2 1 6 3 4 8 2
C 2

RU
2 1 6 3 4 8 2
C 2