



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 018 309** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК⁵ **A 61 K 31/195**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 4951401/14, 27.06.1991

(46) Дата публикации: 30.08.1994

(56) Ссылки: Белоусов В.Д. и др. Консервативное лечение ложных суставов длинных трубчатых костей, 1990, 22 с.

(71) Заявитель:

Центральный институт усовершенствования врачей

(72) Изобретатель: Кораблева Н.Н.,
Брин И.Л.

(73) Патентообладатель:

Кораблева Наталия Николаевна

(54) СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНЫХ СУСТАВОВ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области медицины. Для излечения больных с противопоказаниями к оперативному лечению

ложных суставов длинных трубчатых костей перорально вводят наком в дозе 30 мг один раз в день в течение 5 - 6 дн. и затем в дозе 60 мг в течение 14 дн.

RU 2 0 1 8 3 0 9 C 1

RU 2 0 1 8 3 0 9 C 1



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 018 309** ⁽¹³⁾ **C1**

(51) Int. Cl.⁵ **A 61 K 31/195**

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(21), (22) Application: 4951401/14, 27.06.1991

(46) Date of publication: 30.08.1994

(71) Applicant:
TSENTRAL'NYJ INSTITUT
USOVERSHENSTVOVANIJA VRACHEJ

(72) Inventor: KORABLEVA N.N.,
BRIN I.L.

(73) Proprietor:
KORABLEVA NATALIJA NIKOLAEVNA

(54) AGENT FOR TREATMENT OF FALSE JOINTS OF LONG TUBULAR BONES

(57) Abstract:

FIELD: medicine. SUBSTANCE: nakom is peroral by applied to patient within 5-6 days, its daily dose being 30 mg. Then said

preparation is used at dose 60 mg within 14 days. Proposed method is used if operative treatment of the disease is contraindicated. EFFECT: improves efficiency of treatment.

RU 2 0 1 8 3 0 9 C 1

RU 2 0 1 8 3 0 9 C 1

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии, и может быть использовано в лечении ложных суставов длинных трубчатых костей.

Известны способы консервативного лечения ложных суставов с использованием различных стимулирующих репарацию средств: физических факторов, биологических: введение в области перелома биологически активных веществ, механического воздействия на область ложного сустава и т.п. Однако указанные средства, известные с давних времен, не нашли широкого применения в силу развития побочных неблагоприятных эффектов. Кроме того, все эти методы могут использоваться лишь в качестве комплексного лечения, сами по себе они сращения ложного сустава не вызывают.

Цель способа - излечение больных с противопоказаниями к оперативному лечению и предупреждение осложнений, которые возникают при оперативном лечении.

Указанная цель достигается тем, что перорально вводят наком в дозе 30 мг в течение 5-6 дн., затем в дозе 60 мг в течение 14 дн.

Новым является применение накома с целью оптимизации репаративной регенерации кости, а также предлагаемая схема применения препарата: 30 мг в течение 5-6 дн., затем 60 мг в течение 14 дн., перорально один раз в день утром натощак за час до еды.

Использование препарата позволяет добиться сращения ложного сустава без использования каких-либо дополнительных методов лечения: оперативного

вмешательства или применения стимулирующих средств.

П р и м е р. Больной А., 43 лет. Находился на стационарном лечении по поводу ложного сустава левой большеберцовой кости в нижней трети. За три года до поступления в институт в быту сломал кости голени, лечился скелетным вытяжением, дважды производился компрессионно-дистракционный остеосинтез. Лечение не эффективно. Ложный сустав не ликвидирован. В связи с развитием явлений дерматита левой голени операция отложена. Начато введение накома перорально утром натощак один раз в день в дозе 30 мг в течение 5-6 дн., затем в дозе 60 мг в течение 14 дн. Больной отпущен домой. Контрольные осмотры через 1,5, 3 и 7 мес. клинически и рентгенологически показали, что ложный сустав сросся. Больной переосвидетельствован, 2 группа инвалидности снята, больной вернулся к трудовой деятельности.

Таким образом, способ позволяет обеспечить сращение ложного сустава в условиях, когда оперативное лечение не эффективно или его нельзя произвести, обеспечить социальную реабилитацию больного, уменьшить фармакологическую нагрузку на патологически измененный организм больного при ложном суставе и извращенных репаративных процессах, нормализовать репаративные процессы.

Формула изобретения:

Применение накома в качестве средства для лечения ложных суставов длинных трубчатых костей.

5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60