



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

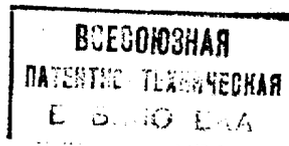
(19) **SU** (11) **1465040 A 1**

(51) 4 A 61 B 17/56

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГИИТ СССР

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4205104/28-14

(22) 27.02.87

(46) 15.03.89. Бюл. № 10

(71) Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт и Ленинградский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена

(72) Г. Д. Никитин, С. А. Линник,

В. И. Савельев и С. А. Филатов

(53) 616.71-089 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 1024070, кл. А 61 В 17/56, 1983.

(54) СПОСОБ ЗАКРЫТИЯ ДЕФЕКТОВ  
ПРИ ОСТЕОМИЕЛИТЕ ТРУБЧАТЫХ  
КОСТЕЙ

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии в лечении спинового остеомиелита трубчатой кости. С целью сокращения сроков лечения до 25—28 дней удаляют пораженные ткани в месте нахождения спицы, формируют полость цилиндрической формы, заполняют ее деминерализованной костью, скрученной в рулон с пропиткой лекарственными средствами.

1

Изобретение относится к медицине, а именно к способу хирургического лечения спинового остеомиелита трубчатой кости, и может быть использовано в травматологии и ортопедии.

Целью изобретения является сокращение сроков лечения при спиновом остеомиелите.

Способ осуществляют следующим образом.

Перед операцией свищевой ход окрашивают раствором метиленовой сини. Производят разрез мягких тканей с иссечением свищевой хода до кости. Осуществляют хирургическую обработку очага остеомиелита с удалением секвестров, грануляций. Формируют цилиндрическую костную полость, которую тщательно промывают раствором антибиотиков. Берут тонкую полоску деминерализованной кости шириной, равной глубине полости, и помещают ее в 100 мл 10%-ного раствора желатиноля, содержащего суточную дозу антибиотика, подобранного по антибиотикограмме больного, количество раствора определяется величиной полости. Сворачивают полоску в рулон, диаметр которого равен диаметру костной полости, сжимают рулон и вводят в костную полость. В силу того, что рулон стремится к разворачиванию, он плотно фик-

2

сируется в костной полости. Рану послойно ушивают.

*Пример.* Больной Е., 55 лет, диагноз: Хронический спиновой остеомиелит левого бедра. Из свища высеен золотистый стафилококк, чувствителен к канамицину (антибиотикограмма). 17.10.83 г. операция — хирургическая обработка очага остеомиелита. Аллопластика деминерализованной костью. Техника операции. Произведен разрез по наружной поверхности средней трети левого бедра с иссечением свищевой хода. Обнажена бедренная кость на уровне очага остеомиелита. Произведена хирургическая обработка очага остеомиелита. Оказалось поражение одной стенки бедренной кости до костно-мозгового канала. Секвестры, грануляции удалены. Сформирована цилиндрическая полость, которая тщательно промыта раствором антисептиков и поверхностно активными веществ. Образовалась полость в диаметре 2 см. Взята полоска деминерализованной кости шириной 1,5 см в соответствии с глубиной полости. Пленку деминерализованной кости поместили в 10%-ный раствор желатини, содержащей 1,5 г канамицина (суточная доза). Полоску свернули в рулон, диаметр которого равен 2 см. Свернутую демине-

(19) **SU** (11) **1465040 A 1**

рализованную кость плотно сжали и ввели в костную полость. В силу того, что свернутая в рулон кость стремится к разворачиванию, она плотно заполняет и фиксируется в костной полости. Рана послойно зашита. Через 12 дней сняли швы, рана зажила первичным натяжением. Через 25 дней больной приступил к работе.

Таким образом, использование предлагаемого способа по сравнению с известным способом лечения спицевого остеомиелита трубчатой кости повышает эффективность лечения, так как свернутая в виде рулона деминерализованная кость позволяет плотно заполнить любых размеров костные полости на всем протяжении, не требуя дополнительно фиксации. Покрытие поверхности деминерализованной кости и свернутой в виде рулона антибиотиками с учетом их чувствительности к микрофлоре дан-

ного больного в растворе адгезина повышает антимикробное действие деминерализованной кости на длительное время и препятствует рецидиву остеомиелита. Средний срок потери нетрудоспособности при остеомиелите составляет 2,5—3,5 мес. Предложенный способ позволяет сократить этот срок до 25—28 дней.

#### Формула изобретения

10 Способ закрытия дефектов при остеомиелите трубчатых костей путем удаления пораженных тканей, формирования полости, заполнения ее костным трансплантатом, отличающийся тем, что, с целью сокращения сроков лечения при спицевом остеомиелите, полость формируют цилиндрической, а трансплантат используют из деминерализованной кости, скрученной в рулон с пропиткой лекарственными средствами.