

Союз Советских
Социалистических
Республик



Комитет по делам
изобретений и открытий
при Совете Министров
СССР

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

305892

Зависимое от авт. свидетельства № —

Заявлено 25.V.1970 (№ 1442530/31-16)

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 11.VI.1971. Бюллетень № 19

Дата опубликования описания 26.VII.1971

МПК A 61n 1/36

УДК 615.844:616.12-
-008.313.3(088.8)

Авторы
изобретения

А. И. Смайлис, Э. Д. Римша, З. П. Дулевичюс и В. К. Гасюнас

Заявитель

Каунасский медицинский институт

В Г Н Т Б

СПОСОБ ВЫЗЫВАНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИЙ ЖЕЛУДОЧКОВ СЕРДЦА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

1

Изобретение относится к экспериментальной
медицине.

Известно, что фибрилляции желудочков
сердца в эксперименте вызывают с помощью
электрического тока. Такие способы, преду-
сматривающие относительно продолжительное
воздействие электрического тока, обычно при-
водят к искажению результатов исследования
из-за повреждающего действия высокого на-
пряжения.

Целью изобретения является вызывание
фибрилляций желудочков при закрытой груд-
ной клетке без повреждения сердца электри-
ческим током. Эта цель достигается тем, что
электрод вводят по венозной системе в правый
желудочек, подключают электростимулятор и
после навязывания ритма плавно увеличивают
частоту импульсов до появления фибрилляций
желудочков.

Фибрилляции желудочков сердца по пред-
лагаемому способу вызывают следующим об-
разом. Эндокардиальный электрод вводят в
полость правого желудочка сердца через бед-
ренную вену до соприкосновения с эндокар-
дом. Правильное положение электрода контро-
лируют с помощью электрокардиографа.

Затем электрод подключают к одному из
выводов стимулятора сердца. Другой вывод
стимулятора присоединяют к игле, которую
вводят под кожу в области сердца. Электро-

2

стимулятор должен обеспечивать возможность
плавного изменения частоты повторения сти-
мулирующих импульсов в пределах, например,
от 100 до 1500 импульсов в минуту. Продол-
жительность импульса 2 м/сек, амплитуда от
0 до 9 в. Изменяя частоту повторения импуль-
сов, навязывают сердцу ритм стимулятора.
После этого медленно увеличивают частоту
повторения импульсов до появления мерцания
желудочков сердца, которое обычно наступает
при частоте от 400 до 800 имп/мин; напряже-
ние при этом составляет 0,5—2 в. Так как
фибрилляция желудочков вызывается путем
учащения ритма сердца, для ее достижения
достаточно сравнительно небольшого напря-
жения при незначительной длительности сти-
мулирующего импульса. Снижению порога
фибрилляции способствует и введение элек-
трод в полость сердца, что обеспечивает вы-
зывание фибрилляций при закрытой грудной
клетке.

Предмет изобретения

Способ вызывания фибрилляций желудоч-
ков сердца в эксперименте с помощью элек-
трического тока, отличающийся тем, что, с
целью вызывания фибрилляций желудочков
при закрытой грудной клетке без повреждения
сердца электрическим током, вводят электрод
по венозной системе в правый желудочек, под-

ключают электростимулятор и после навязывания ритма плавно увеличивают частоту им-

пульсов до появления фибрилляций желудочков.

Составитель В. А. Таратута

Редактор Т. Н. Карапова Техред А. А. Камышникова Корректор О. С. Зайцева

Заказ 2157/2 Изд. № 884 Тираж 473 Подписьное
ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР
Москва, ЖК-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2