

(19) RU (11) 2 057 808⁽¹³⁾ C1

(51) МПК⁶ C 12 N 15/01



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21), (22) Заявка: 5002376/13, 29.08.1991

(46) Опубликовано: 10.04.1996

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: Воронов С.А. Омоложение пересадкой половых желез. Л.: 1924.Лепешинская О.Б. Советская медицина, 1952, N 7.

(71) Заявитель(и):
Цзян Каньчжен Юрий Владимирович

(72) Автор(ы):
Цзян Каньчжен Юрий Владимирович

(73) Патентообладатель(ли):
Цзян Каньчжен Юрий Владимирович

(54) СПОСОБ ОМОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗМА

(57) Реферат:

Использование: биология, геронтология.
Сущность изобретения: проводят воздействие на организм биологическим полем донора, в качестве которого используют пророщенные семена и

зародыши животных и птиц, для воздействия донор и реципиент помещаются в фокусе сферы, а воздействие проводят в течение трех месяцев по 7 - 9 ч в день по схеме. 1 ил.

RU 2057808 C1

RU 2057808 C1

(19) RU (11) 2 057 808 (13) C1
(51) Int. Cl.⁶ C 12 N 15/01



RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 5002376/13, 29.08.1991

(46) Date of publication: 10.04.1996

(71) Applicant(s):
Tszjan Kan'chzen Jurij Vladimirovich

(72) Inventor(s):
Tszjan Kan'chzen Jurij Vladimirovich

(73) Proprietor(s):
Tszjan Kan'chzen Jurij Vladimirovich

(54) METHOD OF ORGANISM REJUVINATION

(57) Abstract:

FIELD: biology, gerontology. SUBSTANCE:
method involves the effect of biological field of
donor on organism. Donor: germinated seeds and

embryos of animals and birds. Donor and recipient
were placed at sphere focus and effect is carried
out for 3 months by 7-9 hr per a day by scheme.
EFFECT: improved method of rejuvenation. 1 dwg

R U 2 0 5 7 8 0 8 C 1

R U 2 0 5 7 8 0 8 C 1

Изобретение относится к биологии, в частности к геронтологии, и может быть использовано для омоложения организмов.

Известно использование систематического прижигания точки долголетия для достижения долгожительства, однако не доказана связь между долголетием человеческого организма и омоложением, а также связь этих факторов с прижиганием точки долголетия.

5 Известен способ омоложения организма с использованием ксенотрансплантации половых желез животных человеку.

10 Основатель иммунологии Мечников И.И. считал, что старение организма наступает вследствие образования токсинов в кишечнике и аутоинтоксикации ими. В целях борьбы с этим явлением он предложил питание молочнокислыми продуктами.

Академик АМН СССР Лепешинская О.В. предложила свой метод борьбы со старением: содовые ванны.

Однако по данному способу достигается лишь незначительное улучшение состояния кожных покровов.

15 Целью изобретения является повышение эффективности способа за счет нормализации физиологических процессов.

Поставленная цель достигается тем, что в известном способе, включающем воздействие на организм, воздействие осуществляют биологическим полем донора, в качестве которого используют пророщенные семена и зародыши животных и птиц, для воздействия донор и 20 реципиент помещаются в фокусы сферы, а воздействие проводят в течение трех месяцев по 7-9 ч в день по схеме.

На чертеже изображено устройство для осуществления предлагаемого способа.

Способ осуществляется следующим образом.

25 В один из фокусов сферы помещают объекты доноры, а в другой фокус омолаживаемый объект реципиент. Воздействие на реципиент осуществляют в течение трех месяцев по 7-9 ч в день.

В качестве донора используют пророщенные семена и зародыши животных и птиц, причем семена в качестве донора используют в течение двух месяцев, через две недели меняют вид семян, и каждый день заменяют свежими. Зародыши животных или птиц 30 использовали в качестве донора в течение последнего месяца.

Пример 1. Для опыта брали 300 двухгодовых белых мышей, контрольная группа составила также 300 животных. 100 животных помещали в фокус сферы диаметром 1 м. В качестве доноров первые две недели использовали пророщенные в течение трех суток семена гороха, сменяя их ежедневно; в следующие две недели трехсуточные 35 пророщенные семена пшеницы, в следующие две недели трехсуточные пророщенные семена сои, в четвертые трехсуточные пророщенные семена фасоли. Масса каждой порции доноров 2 кг (до проращивания). Внутри сферы для проращивания семян создавались необходимые условия для жизни: влага, температура, приток свежего воздуха.

В качестве донора на пятой паре недель использовали инкубационные яйца кур (90 40 шт.). Яйца меняли каждые 2 ч, сохраняя их температуру. На последней паре недель донором была беременная крольчиха (беременность 1 неделя). Сеансы продолжались в течение трех месяцев по 7-9 ч в день.

Результаты опыта отражены в таблице.

Проведенный опыт подтвердил эффект омоложения реципиента, но для потомства 45 реципиента не безвреден. Поэтому омоложение рекомендуется проводить только после окончания детородного возраста.

Пример 2. Опыт был проведен на авторе по схеме, изложенной в примере 1. Получены следующие результаты. Наблюдалось субъективное улучшение общего состояния, повышение умственной деятельности и работоспособности. Окружающими 50 наблюдалось улучшение внешнего вида, уменьшилось количество морщин, залысины покрылись волосами.

Таким образом, предложенный способ приводит к омоложению организма человека и животного.

Формула изобретения

СПОСОБ ОМОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗМА, включающий воздействие на организм, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности способа за счет нормализации 5 физиологических процессов, воздействие осуществляют биологическим полем донора, в качестве которого используют пророщенные семена и зародыши животных и птиц, для воздействия донора и реципиента помещают в фокус среды, воздействие проводят в течение трех месяцев по 7-9 ч в день по схеме.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

Наименование	Опыт	Контроль
Количество	300	300
Осталось в живых на конец опыта	297	295
Через год	197	105
Через 1,5 года	124	8
Количество животных с хорошим аппетитом	205	18
Масса группы, кг	14,8	12,3
Приплод полученный за время эксперимента	564 от 94 самок	57 от 11 самок
Состояние волосяного покрова новорожденных через 1,5 месяца после окончания опыта	из 526 мышат 56 голых	из 21 мышонка голых нет

