

República Federativa do Brasil
Ministério do Desenvolvimento, Indústria
e do Comércio Exterior
Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

(21) **PI 0713607-2 A2**

(22) Data de Depósito: 08/06/2007
(43) Data da Publicação: 06/11/2012
(RPI 2183)



(51) *Int.Cl.:*
A61K 33/00
A61P 15/10

(54) Título: MEIOS E MÉTODOS PARA INTENSIFICAR UMA ATIVIDADE SEXUAL HUMANA

(30) Prioridade Unionista: 19/06/2006 RU 2006121369

(73) Titular(es): Woodford Associates Limited

(72) Inventor(es): Sergey Pavlovich Soloviev

(74) Procurador(es): Aguiar & Companhia Ltda

(86) Pedido Internacional: PCT RU2007000309 de 08/06/2007

(87) Publicação Internacional: WO 2008/002191 de 03/01/2008

(57) Resumo: MEIOS E MÉTODOS PARA INTENSIFICAR UMA ATIVIDADE SEXUAL HUMANA. A invenção refere-se à intensificação de uma atividade sexual humana. O meio inventivo para intensificar uma atividade sexual humana é incorporado na forma de uma água leve que contém pelo menos 99,739% molecular ou pelo menos 99,760% molecular ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves 1H2 16O e até 100% das outras formas de moléculas de água. O método inventivo para intensificar uma atividade sexual humana consiste em administrar a uma pessoa tratável uma quantidade eficaz da água leve que contém pelo menos 99,739% molecular ou pelo menos 99,760% molecular ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves 1H2 16O e até 100% das outras formas de moléculas de água. Na modalidade preferida do método, uma quantidade eficaz da água leve que contém pelo menos 99,774% molecular ou pelo menos 99,760% molecular ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves 1H2 16O e até 100% das outras formas de moléculas de água é administrada por via oral ou parenteral. O método pode consistir também em administrar adicionalmente a uma pessoa tratável uma quantidade eficaz da preparação para intensificar uma atividade sexual humana, que é selecionada entre os seguintes meios medicinais: um agente homeopático, um agente fisioterápico, um agente psicoterápico, um agente nutricional, um aditivo vitamínico-mineral, um aditivo biologicamente ativo e/ou uma mistura deles.

“MEIOS E MÉTODOS PARA INTENSIFICAR UMA ATIVIDADE SEXUAL HUMANA”

A invenção refere-se à medicina, particularmente, andrologia, e refere-se a um meio e método para intensificar uma atividade sexual humana.

5 Os problemas com potência são agora essenciais para muitos homens de diferentes idades.

A potência pode ser definida como um desejo (baseado na libido de atividade sexual) para realizar coito combinado com uma capacidade física para realizá-lo (uma ereção apropriada disponível). Genericamente, a
10 combinação dos elementos mencionados acima forma uma atividade sexual humana.

A disfunção erétil é um termo médico sinônimo de impotência. O termo proposto pelo US National Institutes of Health e adotado por organizações internacionais de urologistas e andrologistas em 1992 inclui
15 ambos os problemas com perturbação de ereção e orgasmo, bem como enfraquecimento da libido. Mais de 150 milhões de homens no mundo inteiro sofrem de disfunção erétil e em 20 anos eles podem atingir 322 milhões. Na Rússia um em cada três homens, que esteja com mais de quarenta anos, encara ocasionalmente problemas de potência (Kamalov A.A., *et al. Consilium*
20 *Medicum*, Volume 06/Nº 5/2004).

A atividade sexual diminuída (devido à idade ou não associada à idade) é uma questão dolorosa para a maioria dos homens. Muitos homens sofrem do mesmo grau de impotência resultante de razões psicológicas e/ou fisiológicas freqüentemente inter-relacionadas. A base das razões pode ser
25 distúrbios neurogênicos, distonia vascular que aparece como resultado de uma tendência generalizada para menor atividade física e maiores tensões psicológicas de um ser humano da atualidade, bem como efeitos colaterais da ingestão de meios medicinais, maus hábitos, etc.

A impotência, atividade sexual diminuída e a capacidade de
30 potência de homens, foi considerada recentemente como uma doença da civilização. A qualidade de vida global de um indivíduo é determinada

substancialmente pela qualidade da sua vida sexual, e assim sendo, a busca por meios e métodos aceitáveis para melhorá-la é atual.

Em casos graves de impotência causados, por exemplo, por paralisia de nervos motores que ativam uma ereção, usa-se tratamento cirúrgico. Com o propósito de normalizar a ereção são usados métodos psicoterapêuticos, bem como inúmeros meios medicinais de diferentes grupos na forma de injeções, pílulas, cremes, ou pomadas (psicoestimulantes, antidepressivos, agonistas adrenérgicos, hormônios androgênicos, substâncias vasoativas, etc.). Entretanto, apesar de um grande progresso nesta área, aumentar a amplitude de meios para normalizar o problema permanece muito atual. Muito freqüentemente, os meios supramencionados causam efeitos colaterais acentuados. Como o resultado da aplicação de qualquer meio medicinal por cada pessoa é muito individual, a amplitude expandida aumenta para cada consumidor uma oportunidade de escolher o meio mais apropriado. Por outro lado, é desejável que os meios mencionados acima sejam multipropósito e apropriados para um número grande de consumidores que necessitam tais meios medicinais.

A água natural é reconhecidamente uma composição de nove tipos de isótopos de moléculas de água, particularmente, $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$, $^1\text{H}_2^{17}\text{O}$, $^1\text{H}_2^{18}\text{O}$, $^1\text{H}^2\text{H}^{16}\text{O}$, $^1\text{H}^2\text{H}^{17}\text{O}$, $^1\text{H}^2\text{H}^{18}\text{O}$, $^2\text{H}_2^{16}\text{O}$, $^2\text{H}_2^{17}\text{O}$, $^2\text{H}_2^{18}\text{O}$, enquanto que o número de moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ é de cerca de 99,7317% (Vienna Standard Mean Ocean Water, VSMOW), enquanto que o número total dos oito tipos pesados de moléculas de água remanescentes é ao redor de 0,2683% (0,199983% de $^1\text{H}_2^{18}\text{O}$, 0,0372% de $^1\text{H}_2^{17}\text{O}$, 0,031069% de $^1\text{H}^2\text{H}^{16}\text{O}$, 0,0000623% de $^1\text{H}^2\text{H}^{18}\text{O}$, e 0,0000116% de $^1\text{H}^2\text{H}^{17}\text{O}$, de acordo com Rothman et al., *J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer* 60:665 (1998); Rothman et al., *J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer*, 82, p.9 (2003)).

Em águas naturais, a ocorrência de tipos de isótopos de moléculas de H_2O depende da localização geográfica da região, condições climáticas de da estação [Ferronsky V.I., Polyakov VA "Hydrosphere Isotopy", Publishing Hose "Science", 1983, p. 47, p. 10, 47, 46, 10]. A proporção de isótopos pesados é usualmente expressa através de um desvio δ do padrão

VSMOW. A água do mar, que é a parte principal da água na Terra, contém menos $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ em comparação com as reservas de base de água doce. No caso de fontes de água doce, este número varia, mas tende a aumentar em comparação com a água do mar. A água mais enriquecida com moléculas leves de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ é na Antártica (precipitação Antártica leve padrão, SLAP). Os valores do desvio δ no caso de isótopos pesados residuais na água é: $\delta^2\text{H}$ - 415.5‰, $\delta^{17}\text{O}$ -28.1‰, и $\delta^{18}\text{O}$ -53.9‰, o que corresponde ao teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ de 99,757% [R. van Trigt, Laser Spectrometry for Stable Isotope Analysis of Water Biomedical and Paleoclimatological Applications, 2002, Groningen: University Library Groningen, p. 50].

O teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água natural fica na faixa entre 99,731% и 99,757% [Rothman et al., J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer, 1998, 60, 665. Rothman et al., J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer, 2003, 82, p.9; R. van Trigt, Laser Spectrometry for Stable Isotope Analysis of Water Biomedical and Paleoclimatological Applications, 2002, Groningen: University Library Groningen, p. 50], 997.0325 g/kg e 997.3179 g/kg de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ respectivamente.

Assim sendo, a água natural com teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ maior do que 99,757% (997,3179 g/kg) não é encontrada na natureza, e a parte principal da água natural é água com um teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ de 99,73% (997,0325 g/kg). Os índices de peso de tipos de isótopos de moléculas de H_2O permitem uma avaliação visual da pureza da água e da homogeneidade pela composição de isótopos. No total, a concentração de peso de moléculas de água $^1\text{H}_2^{18}\text{O}$, $^1\text{HD}^{16}\text{O}$, $^1\text{HD}^{17}\text{O}$, $^1\text{HD}^{18}\text{O}$, D_2^{16}O , D_2^{17}O , D_2^{18}O na água natural é de até 2,97 g/kg, o que é um valor significativo comparável ao teor de outros componentes típicos na água natural. Por exemplo, a salinidade total da água potável pode ser de até 5 g/kg.

De acordo com a invenção reivindicada, usando o método e a fábrica desenvolvida pelos presentes inventores o teor do constituinte mais leve de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ pode ser aumentado comercialmente na água até o nível mais alto encontrado na natureza (SLAP, 99,757%) ou mais, até 99,99%. A água resultante é isenta de poluentes convencionais e também contaminantes químicos e de moléculas tais como: $^1\text{H}_2^{17}\text{O}$, $^1\text{H}_2^{18}\text{O}$, $^1\text{H}^2\text{H}^{16}\text{O}$, $^1\text{H}^2\text{H}^{17}\text{O}$,

$^1\text{H}^2\text{H}^{18}\text{O}$, $^2\text{H}_2^{16}\text{O}$, $^2\text{H}_2^{17}\text{O}$, $^2\text{H}_2^{18}\text{O}$, que podem representar 2,97 g/L e que são um tipo de impurezas do componente principal da água – a molécula $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$. Como resultado, a água se torna quase uma substância homogênea em isótopos apresentada com a molécula mais leve de água na quantidade de até 99,999%, isto é, uma água leve. Esta água leve é mais pura e homogênea do que qualquer água quimicamente pura com padrão qualitativo e composição isotópica quantitativa. Portanto, ela pode ser denominada água leve extrapura. Quanto mais $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ H_2O consiste, mais pura e homogênea na composição isotópica é a água, e assim sendo, as propriedades inerentes da água são mais estáveis e definidas.

Os tipos de isótopos de moléculas de H_2O , seja contendo isótopos pesados de D, ^{17}O , ^{18}O ou não, influenciam as propriedades básicas de substâncias orgânicas, tais como proteínas, gorduras, carboidratos, ácidos nucléicos e algumas moléculas pequenas de maneiras diferentes (Chervenak *et al.*, *JACS*, 116(23):10533-10539 (1994); Makhatadze *et al.*, *Nature Struct. Biol.*, 1995, 2 (10): 852-855. Connelly *et al.*, *PNAS*, 1994, 91: 1964-1968. Cupane *et al.*, *Nucleic Acids Res.* 8(18):4283-4303 (1980)). O efeito de isótopos de um solvente é um fenômeno bem conhecido (Lobyshev V.I., Kalinichenko L.P. "D₂O isotope effects in biological systems", Moscow, Science, 1978; Lobyshev V.I. "Mechanisms of D₂O thermodynamic and kinetic isotope effects in biological systems", Resumo de uma tese de doutorado, Moscou, 1987, Moscow State University, Biological Department), de acordo com um efeito isotópico, a presença de tipos de isótopos de moléculas de água H_2O com isótopos pesados reduz a velocidade de reações químicas e biológicas. Isto significa que a acumulação de isótopos pesados no corpo humano resulta em mudança de processos bioquímicos normais, o que reduz as capacidades funcionais do corpo, incluindo a função sexual, dependendo de um conjunto complexo de fatores fisiológicos e psicológicos.

A composição isotópica de um corpo humano é determinada pela composição isotópica da água e dos alimentos que vêm de fora [Nikolaev V. "Prehistoric climatology". "Science and Life", 2001, No. 8]. Portanto, o consumo humano de água e alimentos que contêm originalmente mais água leve facilita

substancialmente a substituição de isótopos pesados pelos leves. Isto leva a uma melhora no funcionamento de sistemas individuais do corpo humano inteiro. Particularmente, descobriu-se que esta água com teor mais alto de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ quando bebendo-a em vez de água com teor normal de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$, tem tido
5 um efeito positivo sobre a potência masculina.

O propósito desta invenção é criar um agente mais universal em comparação com o atual sem efeitos colaterais, bem como um método de sua aplicação para intensificar um atividade sexual humana.

O problema é solucionado pela invenção que descreve um meio
10 para intensificar uma atividade sexual humana, distinguido pelo fato de que ele é uma água leve que contém pelo menos 99,739% de moléculas das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água.

Na modalidade preferida do método, o teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água leve é de pelo menos 99,760 % de moléculas do número total de moléculas de
15 água.

Em uma modalidade mais preferida do método, o teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água leve é de pelo menos 99,774% molecular do número total de moléculas de água.

Principalmente, o meio pode ser usado para aumentar a potência,
20 melhorar a ereção, e intensificar a libido.

Com este propósito, a água leve que contém pelo menos 99,739% molecular, ou pelo menos 99,760% molecular, ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água, pode ser uma água potável, água destilada,
25 água bidestilada, água tridestilada, água desmineralizada, água de osmose reversa, água de reagente, água purificada farmacopáica, água farmacopáica para injeção. Em outras palavras, a eficácia da purificação da água leve pode depender das condições específicas da aplicação.

Na modalidade preferida do método, a água leve que contém pelo
30 menos 99,739% molecular ou pelo menos 99,760% molecular ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras

formas de moléculas de água é usada como água potável, água destilada, água purificada farmacopéica, água farmacopéica para injeção.

5 Uma tarefa designada também é solucionada pelo fato de que a invenção descreve um meio para intensificar uma atividade sexual humana, distinguido pelo fato de que este método inclui a etapa de administrar a uma pessoa tratável uma quantidade eficaz de água leve que contém pelo menos 99,739% molecular, ou pelo menos 99,760% molecular, ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água.

10 Na modalidade preferida do método, o teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água leve é de pelo menos 99,760% molecular do número total de moléculas de água.

15 Na modalidade mais preferida do método, o teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água leve é de pelo menos 99,774% molecular do número total de moléculas de água.

Principalmente, o método pode ser usado para aumentar a potência, melhorar a ereção, e intensificar a libido.

20 Além disso, a água leve que contém pelo menos 99,739% molecular, ou pelo menos 99,760% molecular, ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água, pode ser uma água potável, água destilada, água bidestilada, água tridestilada, água desmineralizada, água de osmose reversa, água de reagente, água purificada farmacopéica, água farmacopéica para injeção.

25 Na modalidade preferida do método, a água leve que contém pelo menos 99,739% molecular, ou pelo menos 99,760% molecular, ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água, é usada como uma água potável, água destilada, água purificada farmacopéica, água farmacopéica para injeção.

30 No método da invenção, a água leve que contém pelo menos 99,739% molecular, ou pelo menos 99,760% molecular, ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras

formas de moléculas de água, pode ser administrada por via oral, parenteral, externa ou retal.

Na modalidade preferida do método, uma quantidade eficaz da água leve que contém pelo menos 99,739% molecular, ou pelo menos
5 99,760% molecular, ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água, é administrada por via oral ou parenteral.

Na modalidade preferida do método, uma quantidade eficaz da água leve que contém pelo menos 99,739% molecular, ou pelo menos
10 99,760% molecular, ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água, fica na faixa entre 0,00625 mg/kg e 37,5 mg/kg do peso corporal de uma pessoa por dia ou aproximadamente 0,5 a 3.000 mL para uma pessoa por dia. Presume-se que um peso médio de uma pessoa seja 80 kg.

15 O método pode incluir uma etapa adicional de administrar a uma pessoa tratável uma quantidade eficaz de uma preparação para intensificar uma atividade sexual.

Principalmente, a preparação para intensificar uma atividade sexual humana pode ser um meio medicinal, um mistura herbal, um agente
20 homeopático, um agente fisioterápico, um agente psicoterápico, um agente nutricional, um aditivo vitamínico-mineral, um aditivo biologicamente ativo, ou uma mistura deles.

Principalmente, o reagente da preparação para intensificar uma atividade sexual humana pode ser um agente vasoativo, um agente hormonal,
25 um agente hormonal e mimético, um antidepressivo, um psicoestimulante, um tônico geral, e agente restaurador e/ou misturas deles.

Principalmente, a preparação para intensificar uma atividade sexual humana pode estar na forma de injeções, pílulas, comprimidos efervescentes, pós, pastilhas orais, goma de mascar ou bala, cremes,
30 pomadas, tinturas, fitoconcentrado, bálsamos, gotas, mistura, emplastro.

Um método e fábrica foram desenvolvidos para produzir, incluindo em quantidades de produção, a água leve extrapura usada na invenção,

contendo $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ pelo menos 997,13 g/kg [99,739%] (ou pelo menos 997,36 g/kg [99,760%], ou pelo menos 997,51 g/kg [99,774%]) da quantidade total de H_2O . A Figura 1 ilustra uma vista lateral esquemática da fábrica de água leve.

A fábrica para produzir a água leve extrapura inclui:

- 5 - uma unidade de vapor d'água (1) para evaporação inicial de água com concentração de $^1\text{H}_2^{16}\text{O} = C_1$;
- uma unidade de suprimento de vapor d'água (2) que distribui vapor d'água para uma coluna retificadora;
- a coluna retificadora (3) é uma unidade de interação vapor-líquido entre o
- 10 fluxo descendente de líquido e o fluxo ascendente de vapor sobre uma superfície de um dispositivo de contato dentro da coluna retificadora (4), pelo fluxo de retorno de líquido e vapor quando o fluxo principal de líquido e o fluxo principal de vapor são direcionados ao longo do eixo geométrico da coluna; o dispositivo de contato, que se estende a superfície de interação vapor-líquido, é
- 15 uma placa ou um bico estruturado ou randomizado.
- uma unidade condensadora de vapor d'água (5) com teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ de C_2 no condensador instalado no topo das colunas retificadoras, e acumulação de condensado como condensado de água leve extrapura a $C_2 > C_1$;

O nível de enriquecimento de água especificado com o

20 constituinte mais leve de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ pode ser obtido mudando, de acordo com os estudos do autor, o número de etapas de separação na coluna, pressão de trabalho, bem como razão da seleção da parte do condensado como água com teor mais alto de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ para o fluxo de fluido na coluna retificadora. O nível de enriquecimento depende do propósito específico da água leve.

25 A molécula de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ é a molécula mais leve dos tipos de isótopos de água. Portanto, a água com maior teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ distinguida no peso molecular mais baixo, tem menor densidade. Esta água é definida como água leve purificada ou água leve extrapura na invenção reivindicada. Em outras palavras, este método fornece um novo nível qualitativo de pureza da

30 água.

Os resultados técnicos da invenção é a criação de um meio fisiologicamente seguro apropriado para uso de longo prazo e irrestrito por

qualquer pessoa, bem como um método de sua aplicação para intensificar uma atividade sexual humana pelo consumo de água com teor mais alto de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ – a água leve extrapura.

A influência da água com o teor mais alto de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ – a água leve
 5 extrapura – foi testada em dois grupos de voluntários. O primeiro grupo incluiu homens que têm problemas com potência permanentemente ou ocasionalmente. O segundo grupo incluiu homens sadios que subjetivamente não tinham, em geral, problemas com potência. As pessoas do teste receberam a proposta de beber em regime especificado água normal com teor
 10 normal de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ (controle) ou a água leve (experiência), avaliando simultaneamente sua própria atividade sexual. O trabalho com cada pessoa do teste foi conduzido individualmente: os índices quantitativos de atividade sexual (frequência de ereção adequada por mês) foram registrados para cada pessoa do teste antes do experimento. As pessoas do teste não sabiam qual água
 15 eles estavam tomando durante o estudo. A água experimental e do controle não diferiam pela química.

Os resultados específicos estão indicados nos exemplos que se seguem que demonstram a invenção. Os exemplos são fornecidos com propósitos demonstrativos e não devem de forma alguma limitar a invenção.

20 Exemplo Nº 1. Método da produção de água leve

A água leve com teor mais alto de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ (99,739%) é produzida a partir de água natural água que contém 99,732% de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ (água padrão Moscou) por meio da fábrica ilustrada na Figura 1. O processo de retificação inclui evaporação de água natural contendo 99,732% (C_1) de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na
 25 caldeira 1; transferência do vapor d'água para a parte inferior 2 da coluna retificadora 3; contato entre o fluxo de fluido descendente e o fluxo ascendente de vapor d'água sobre a superfície do dispositivo de contato 4 (por exemplo, placa ou bico) dentro da coluna retificadora; condensação do vapor d'água com teor mais alto de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ (C_2) na unidade de condensação de vapor d'água 5 no
 30 topo da coluna 3; e acumulação de condensado como água leve que contém 99,739% de moléculas de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ ($C_2 > C_1$) do número total de moléculas de água.

O método de produção de água que contém pelo menos 99,760% molecular ou pelo menos 99,774% molecular de moléculas de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ do número total de moléculas de água na mesma. A água leve produzida é usada nos exemplos desta invenção.

5 **Exemplo N° 2. Avaliação da influência da água leve sobre uma atividade sexual de homens com perturbações de potência**

Cada um dos 7 voluntários dentro de 30 dias receberam a proposta de beber até um litro (3 – 4 copos) de água potável normal durante o dia inteiro: a primeira vez pela manhã em jejum obrigatório, a segunda vez – a
10 quarta vez antes de uma refeição no meio do dia e à tarde (não depois das 18h), e ao mesmo tempo, notando o nível da sua atividade sexual (frequência de ereções adequadas e espontâneas por mês).

A admissão de água potável normal com teor normal de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ no regime acima não teve essencialmente qualquer impacto sobre o nível de uma
15 atividade sexual das pessoas do teste, ela foi similar à anterior. Um ligeiro aumento dos índices pode ser atribuído ao efeito conhecido como “placebo”: a potência até um grande grau depende do estado psicoemocional da pessoa do teste, a crença na eficácia de um agente tomado poderia contribuir para alguma sua intensificação real.

20 Quando tomava a água leve com teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ igual a 99,774% no mesmo regime de beber (experiência) durante o segundo mês inteiro dos estudos, cada uma das pessoas do teste notou independentemente aumento da potência, expressa na intensificação da libido e aumento da frequência de ereções. Os resultados estão indicados na Tabela 1.

25 Além disso, as pessoas do teste tiveram a oportunidade de avaliar subjetivamente a qualidade da sua vida sexual por uma escala de cinco notas. A graduação da qualidade foi na faixa entre 0 - «muito ruim» a 5 - «muito boa». Os resultados também estão indicados na Tabela 1.

Tabela 1

Grupo de voluntários	Frequência de ereções iniciais por	Frequência de ereções no grupo de	Frequência de ereções no grupo experimental	Qualidade da vida sexual
----------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------

		mês	controle	$^1\text{H}_2^{16}\text{O} = 99,774\%$		
Nº	Idade				Água normal	Água leve
1	64	0	0	4	0	3,5
2	38	1	2	8	2	4,5
3	47	3	3	9	3	4,5
4	40	1	1	6	0	4
5	51	0	1	5	0	4
6	42	0	1	7	1	4
7	53	3	2	9	2	5

Além do aumento da frequência de ereções adequadas, as pessoas do teste notaram também aumento de frequência de ereção espontânea.

5 Exemplo Nº 3. Avaliação da influência da água leve sobre a atividade sexual de homens sem perturbação de potência

10 Cada um dos 5 voluntários (idade entre 35 e 43 anos) dentro dos 30 dias receberam proposta para beber até um litro (3 – 4 copos) de água potável normal durante o dia inteiro: a primeira vez pela manhã em jejum obrigatório, a segunda vez – a quarta vez antes de uma refeição no meio do dia e à tarde (não depois das 18h), e ao mesmo tempo, avaliando o nível da sua atividade sexual e a qualidade da sua vida sexual por uma escala de cinco notas.

15 Exatamente como no caso anterior, tomando água potável normal com teor normal de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ no regime acima não houve essencialmente qualquer impacto sobre o nível de uma atividade sexual das pessoas do teste.

20 Ao mesmo tempo, tomando água leve com teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ igual a 99,774% no mesmo regime de beber (experiência) durante o segundo mês inteiro dos estudos com aumento da frequência dos intercursos sexuais apenas ligeiramente, inicialmente bem alta neste grupos de pessoas do teste, contribuiu para a intensificação da libido e intensidade de ereções crescente contra o fundo de melhorar o tônus global do corpo humano. Como resultado,

todas as pessoas do teste avaliaram a qualidade de sua vida sexual como aumentada até o valor máximo: de satisfatória e boa para muito boa.

5 Os resultados apresentados demonstram a eficácia da água leve como um meio para normalizar a potência masculina. Todos voluntários testados (sadios ou com problemas relevantes) tiveram aumento de potência confiável: intensificação da libido, aumento da frequência e intensidade de ereção adequada e espontânea, e que foi notada também por seus parceiros sexuais.

REIVINDICAÇÕES

1. Meio para intensificar uma atividade sexual humana, **caracterizado** pelo fato de que ele é uma água leve que contém pelo menos 99,739% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água.

2. Meio, de acordo com a reivindicação 1, **caracterizado** pelo fato de que o teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água leve é menor do que 99,760% molecular do número total de moléculas de água.

3. Meio, de acordo com a reivindicação 1, **caracterizado** pelo fato de que o teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água leve é menor do que 99,774 % molecular do número total de moléculas de água.

4. Meio, de acordo com qualquer uma das reivindicações 1 a 3, **caracterizado** pelo fato de que é um meio para aumentar a potência.

5. Meio, de acordo com qualquer uma das reivindicações 1 a 3, **caracterizado** pelo fato de que é um meio para melhorar a ereção.

6. Meio, de acordo com qualquer uma das reivindicações 1 a 3, **caracterizado** pelo fato de que é um meio para intensificar a libido.

7. Meio, de acordo com qualquer uma das reivindicações 1 a 3, **caracterizado** pelo fato de que a água leve é escolhida no grupo que consiste em: água potável, água destilada, água farmacopéica (tratada), água farmacopéica para injeções.

8. Método para intensificar uma atividade sexual humana, **caracterizado** pelo fato de que ele inclui uma fase de administrar adicionalmente a uma pessoa tratável uma quantidade eficaz da água leve que contém pelo menos 99,739 % molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água.

9. Método, de acordo com a reivindicação 8, **caracterizado** pelo fato de que a quantidade de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água leve é menor do que 99,760% molecular do número total de moléculas de água.

10. Método, de acordo com a reivindicação 8, **caracterizado** pelo fato de que o teor de $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ na água leve é menor do que 99,774% molecular do número total de moléculas de água.

11. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações 8 a 10, **caracterizado** pelo fato de que ele é um método para aumentar a potência.

5 12. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações 8 a 10, **caracterizado** pelo fato de que ele é um método para melhorar a ereção.

13. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações 8 a 10, **caracterizado** pelo fato de que ele é um método para intensificar a libido.

10 14. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações 8 a 10, **caracterizado** pelo fato de que a água leve é escolhida no grupo que consiste em: água potável, água destilada, água farmacopáica (tratada), água farmacopáica para injeções.

15 15. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações 8 a 10, **caracterizado** pelo fato de que uma quantidade eficaz da água leve é administrada por via oral ou parenteral.

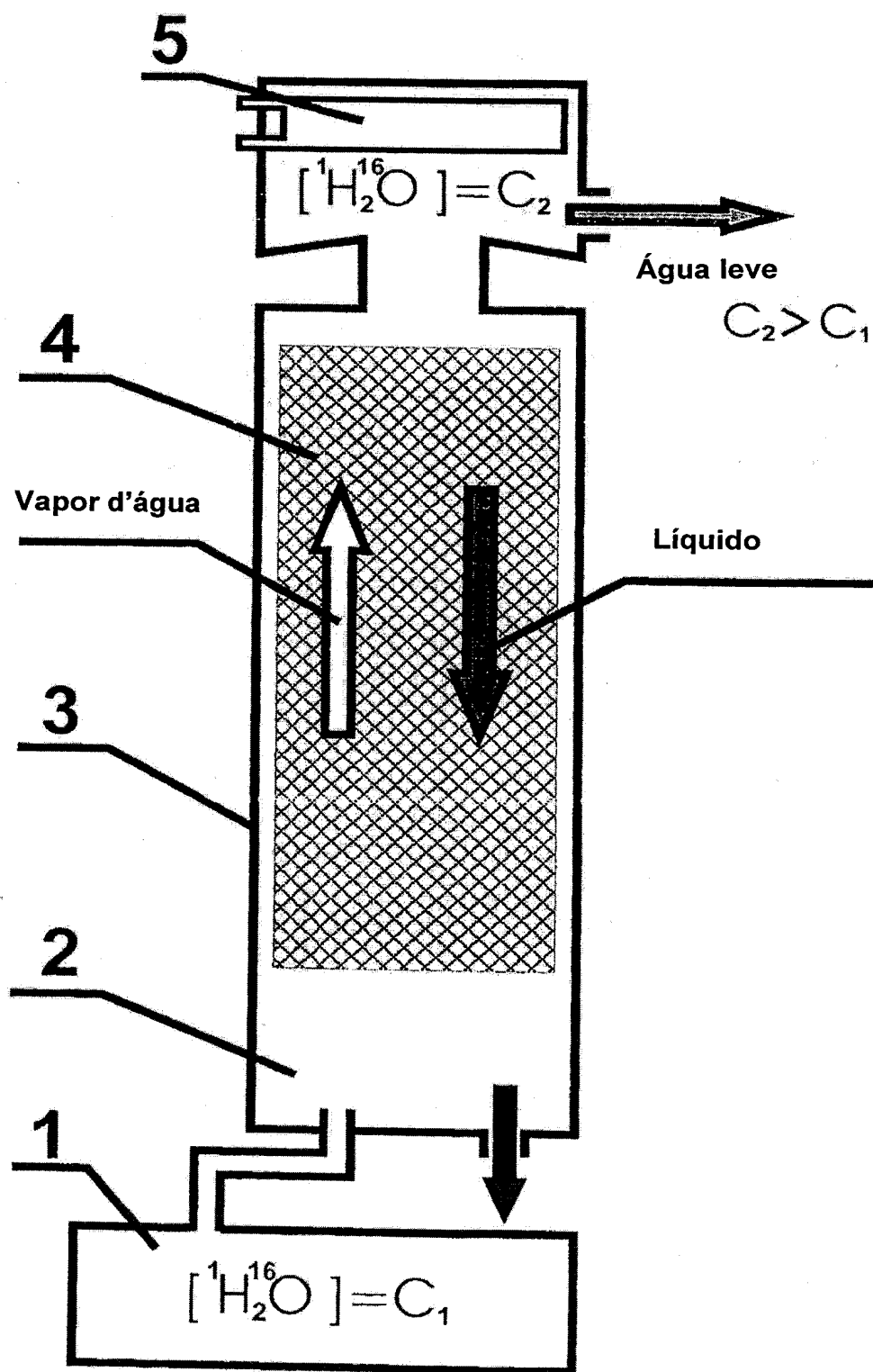
16. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações 8 a 10, **caracterizado** pelo fato de que uma quantidade da água leve fica na faixa entre 0,00625 mg/kg e 37,5 mg/kg do peso corporal humano por dia.

20 17. Método, de acordo com qualquer uma das reivindicações 8 a 10, **caracterizado** pelo fato de que o método inclui administrar adicionalmente a uma pessoa tratável uma quantidade eficaz de uma preparação para intensificar uma atividade sexual.

25 18. Método, de acordo com a reivindicação 17, **caracterizado** pelo fato de que a preparação para intensificar uma atividade sexual pode ser um meio medicinal, um agente homeopático, um agente fisioterápico, um agente psicoterápico, um agente nutricional, um aditivo vitamínico-mineral, um aditivo biologicamente ativo e/ou uma mistura deles.

30 19. Método, de acordo com a reivindicação 18, **caracterizado** pelo fato de que um reagente da preparação para intensificar uma atividade sexual pode ser um agente vasoativo, um agente hormonal, um agente hormonal e mimético, um antidepressivo, um psicoestimulante, um tônico geral e agente restaurador e/ou uma mistura deles.

20. Método, de acordo com a reivindicação 17, **caracterizado** pelo fato de que a preparação para intensificar uma atividade sexual pode estar na forma de uma injeção, pílula, comprimido efervescente, pó, pastilhas orais, goma de mascar ou bala, creme, pomada, tintura, fitoconcentrado, bálsamo, gotas, mistura, emplastro.
- 5

Fig. 1

RESUMO

“MEIOS E MÉTODOS PARA INTENSIFICAR UMA ATIVIDADE SEXUAL HUMANA”

A invenção refere-se à intensificação de uma atividade sexual humana. O meio inventivo para intensificar uma atividade sexual humana é incorporado na forma de uma água leve que contém pelo menos 99,739% molecular ou pelo menos 99,760% molecular ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água. O método inventivo para intensificar uma atividade sexual humana consiste em administrar a uma pessoa tratável uma quantidade eficaz da água leve que contém pelo menos 99,739% molecular ou pelo menos 99,760% molecular ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água. Na modalidade preferida do método, uma quantidade eficaz da água leve que contém pelo menos 99,739% molecular ou pelo menos 99,760% molecular ou pelo menos 99,774% molecular das moléculas mais leves $^1\text{H}_2^{16}\text{O}$ e até 100% das outras formas de moléculas de água é administrada por via oral ou parenteral. O método pode consistir também em administrar adicionalmente a uma pessoa tratável uma quantidade eficaz da preparação para intensificar uma atividade sexual humana, que é selecionada entre os seguintes meios medicinais: um agente homeopático, um agente fisioterápico, um agente psicoterápico, um agente nutricional, um aditivo vitamínico-mineral, um aditivo biologicamente ativo e/ou uma mistura deles.