

Patente dos Estados Unidos 5.676.977

Método de Cura com AIDS Tetrasilver Tetróxido Crystal Molecular Devices

14 de outubro de 1997 ~ Cl. 424/618

Marvin S. Antelman

Resumo ~

O semicondutor diamagnético tetrasilver tetróxido de cristal molecular (Ag_4O_4) é utilizada para destruir o vírus da Aids, destruir patógenos sinérgica AIDS e suprimir a imunidade metades (ISM) nos seres humanos. Uma única injeção intravenosa dos dispositivos é tudo o que é necessário para a eficácia em níveis de cerca de 40 ppm de sangue humano. O dispositivo de cristal molecular contém dois mono e dois íons de prata trivalente capaz de "disparar" os elétrons capazes de eletrocutar o vírus da Aids, patógenos e ISM. Quando administrados na corrente sanguínea, os elétrons dispositivo será desencadeada por agentes patogénicos, vírus proliferando e ISM e, quando acionado, simultaneamente, desencadear um mecanismo de quelação redox, resultando em moléculas de prata divalente que quelato e vincular sítios ativos das entidades destruí-los. Os dispositivos são completamente não-tóxicas. No entanto, eles colocaram pressão sobre o fígado causando hepatomegalia, mas não há perda da função hepática.

As referências citadas ~
Documentos E.U. Patente:

4415565	~	novembro de 1983	Wysor	~	~	424/618
4915955	~	abril de 1990	~	~	Gomori	424/618
4952411	~	agosto de 1990	~	Fox, Jr. et al.	~	424/618
5073382	~	dezembro de 1991	Antelman	~	~	424/618
5078902	~	janeiro de 1992	Antelman	~	~	424/618
5089275	~	fevereiro de 1992	Antelman	~	~	424/618
5211855	~	maio de 1993	Antelman	~	~	424/618
5223149	~	junho de 1993	Antelman	~	~	424/618
5336499	~	agosto de 1994	Antelman	~	~	424/618
5571520	~	novembro de 1996	Antelman	~	~	424/618

Outras referências ~

"É o vírus da AIDS uma ficção científica?" por Peter H. Duesberg e Bryan J. Ellison: *Análise Política* (Verão 1990), pp. 40-51.

Créditos ~

O que é reivindicado é:

1. Um método de tratamento da AIDS aflitos seres humanos que compreende injetar uma grande quantidade de tetróxido tetrasilver cristais moleculares para a corrente sanguínea da pessoa humana.

2. Um método para aumentar a contagem de glóbulos brancos no AIDS-afligido os seres humanos que compreende injetar uma grande quantidade de tetróxido tetrasilver cristais moleculares para a corrente sanguínea da pessoa humana.

3. Métodos de tratar-afflicted humanos AIDS de acordo com reivindicações 02/01 onde a concentração de cristais, disse molecular é de aproximadamente 40 ppm do peso total do sangue do ser humano.

Descrição ~

FUNDAMENTOS DA INVENÇÃO

A presente invenção refere-se ao emprego de cristais moleculares como dispositivos anti-AIDS, mas mais particularmente ao cristal semiconductor molecular tetrasilver tetróxido Ag_4O_4 , que tem dois monovalente e dois íons de prata trivalente por molécula, e que através desta configuração estrutural permite intermolecular transferência eletrônica capaz de matar vírus e vinculando-os à entidade resultante de prata de modo que uma única injeção intravenosa vão destruir completamente o síndrome de imunodeficiência adquirida (AIDS) em seres humanos. Além disso, afirma que os aparelhos são capazes de matar os micróbios patogénicos e limpar o sangue de supressão imunológica metades (ISM), criado ou não pelo vírus da AIDS (HIV), de modo a restaurar o sistema imunológico.

A invenção atual é baseada em conceitos já esclarecido no candidato E.U. Pat. No. 5336499, que divulga a destruição e inibição de bactérias, algas e vírus da Aids na vida nutritiva apoio a sistemas usando os dispositivos de óxido de prata, disse. Exemplo 3 da referida patente revela que 18 PPM de

referidos dispositivos de cristal poderia suprimir totalmente o vírus da Aids (página 6, linha 5). Após a apresentação da referida patente, testes revelaram ainda que completar 100% de destruição do vírus da AIDS in vitro a 20 ppm, eo fato de que esses órgãos eram inofensivos, quando ingeridos e inalados, sendo não-tóxico.

Incentivados por essas avaliações e acertos, candidatos obteve permissão para avaliar os cristais in vitro contra murine síndrome da imunodeficiência adquirida (serventes). Apenas uma unidade no Estado de Israel está licenciado para essas avaliações, a saber, o Hospital Kaplan em Rehovot, Israel, que é afiliado com o Hadassah-Hebrew University Medical School, disse que as avaliações foram feitas.

As primeiras avaliações inerentes a experimentar com metades de prata vários citados na referida patente recorrente, concentrações buffers não-reativa e modos de administração. Após cerca de 18 meses de esforços criteriosa e fracassos iniciais, o sucesso foi finalmente conseguido destruir o vírus em camundongos C57BL MAIDS com uma única injeção intravenosa. Os resultados deste programa de teste incluem Exemplo 5 de E.U. Pat. No. 5336499. Após o sucesso com camundongos, o inventor foi capaz de testar a eficácia dos referidos dispositivos em dois grupos selecionar etiológico da AIDS de pacientes terminais em uma clínica em Tegucigalpa, Honduras, América Central.

Os pacientes com AIDS composto dos subgrupos etiológicos, candidíase e Wasting Syndrome. Atual doenças indicador para o diagnóstico de AIDS que foram expandidas pelo CDC, a queda nas seguintes cinco categorias principais, com a distribuição percentual aproximada entre pacientes com AIDS:

1. Pneumonia	por	Pneumocystis	carinii
51%			
2. Síndrome		de	Emaciação
19%			
3. Candidíase,			13%
4. sarcoma		de	Kaposi
11%			
5.		Dementia	6%

Esta invenção refere-se ao tratamento e cura da candidíase e síndrome do desperdício pacientes com AIDS Tetrasil *. Esses dois grupos representam cerca de um terço dos casos de AIDS.

*** Marca registrada da Holipharm Corporation (de Israel) para Ag.sub.4 O.sub.4**

Dictionary (Williams & Medical Wilken de 26 Ed Stedman., 1995) define a síndrome do desperdício "como uma condição da perda de peso de 10% em conjunto com diarreia ou febre... Associados à Aids (p. 1744)."

Objetivos da invenção

O principal objetivo da invenção é proporcionar um dispositivo de escala molecular de uma única molécula de tetróxido tetrasilber cristalina capaz de restaurar a imunidade de AIDS aflitos humanos dos dois subgrupos etiológicos AIDS, candidíase e síndrome de caquexia.

Outro objeto da invenção é fornecer para a restauração da imunidade em seres humanos afligidos disse AIDS através de uma única injeção.

Outro objeto da presente invenção é destruir ISM em seres humanos manifestando-se as doenças de AIDS, disse subgrupos etiológicos AIDS, independentemente de saber se disse ISM foi induzida por HIV, pois é sabido que os seres humanos podem se manifestar AIDS e HIV ainda ser negativo, e assim restaurar o sistema imunológico disse em seres humanos.

Outro objeto da presente invenção é para destruir o vírus da Aids, quando presentes nos sistemas de AIDS humanos afligidos disse.

Resumo da invenção

Esta invenção relaciona a um dispositivo de escala molecular não só capaz de destruir o vírus da Aids, mas de purificação da corrente sanguínea de patógenos humanos e restaurar a imunidade de pacientes com AIDS da candidíase e desperdiçando categorias síndrome. Dito dispositivo molecular consiste de um único cristal de tetróxido tetrasilber ($Ag_4 O_4$). A estrutura cristalina desta molécula tem uma estrutura única, uma vez que é um cristal semicondutor diamagnético contendo dois mono e

dois íons de prata trivalente, que na verdade são capazes de "queima" de elétrons em determinadas condições, que irá destruir vírus da AIDS, outros agentes patogênicos e supressão imunológica metades (ISM), não só através do modo de electrocussão, mas também por um processo de vinculação, que ocorre simultaneamente com o acendimento eletrônico, ou seja, obrigatória e quelação de prata bivalente, ou seja, o produto resultante da oxidação de transferência de elétrons que ocorrem quando a prata monovalente íons são oxidados e os íons trivalentes são reduzidos no cristal. O efeito da quelação / ligação ocorre nos sítios ativos do vírus da AIDS, patógenos e ISM. Devido ao tamanho extremamente minutos de uma única molécula do cristal, vários milhões desses dispositivos podem ser utilizados em conjunto para destruir a colônia de vírus para limpar um sistema de suporte de vida do ISM e patógenos com o consumo de apenas algumas partes por trilhão de cristal dispositivos. Assim, um ideal de 40 ppm de dispositivos, em peso, de sangue humano foi encontrado para ser suficiente para destruir completamente o AIDS. Essa concentração é ligeiramente mais do dobro da concentração ideal recomendada é referida patente E.U. recorrente para a destruição do vírus da AIDS humana in vitro. Outros detalhes sobre a estrutura do cristal e seu mecanismo contra patógenos, o vírus da Aids e ISM seria análoga segurar aqui, e já foram esclarecidas na referida patente.

A destruição real de patógenos, ISM e do vírus da Aids é efetuada por injeção de uma suspensão desses dispositivos em deionizada ou água destilada com um eletrólito não-reagir diretamente, ou seja, por via intravenosa, para a corrente sanguínea. Uma única injeção é tudo o que é necessário nestas condições. Assim, os seres humanos injetados desta forma, ao ser inspecionado, após três semanas ou mais tinham decorrido e comparados com os seres humanos semelhantes que tinham sido dadas placebos, estava completamente curado da AIDS. O grupo controle foi ainda manifestada AIDS. Assim, o dispositivo tetróxido tetrasilber realizada em conjunto com e em plena conformidade com os objetos final desta invenção. Além disso, três em cada quatro pacientes com síndrome de desperdiçar terminal e quatro dos cinco pacientes terminais candidíase ainda estavam vivos em 1995, após um ano e meio se passaram desde a sua injeção inicial. Naquela época todos os pacientes com Aids havia sido liberado da clínica e permissão para voltar para casa.

Outros objetos e características da presente invenção torna-se evidente para aqueles hábeis na arte, quando a invenção é

considerada tendo em conta os exemplos que o acompanham. Deve, naturalmente, ser reconhecido que os exemplos que acompanham ilustrar preferido incorporações da presente invenção e não pretendem ser um meio de definir os limites eo alcance da presente invenção.

EXEMPLO 1

Cinco pacientes aflitos com AIDS da candidíase categoria etiológicos foram segregados para tratamento Tetrasil. A justificativa para a seleção deles era baseada em fatos apresentados em um artigo escrito por Peter H. Duesberg e Brian J. Ellison, intitulado "A AIDS é um vírus de Ficção Científica?" (*Análise Política*, Summer 1990, pp. 40-51). Apenas as apresentações factuais do artigo foram utilizadas ea hipótese dos autores foi ignorada. Os fatos apresentados no artigo relacionado ao método de seleção de pacientes com AIDS com base em cinco subgrupos etiológicos acima visado pelo CDC, e as provas apresentadas, que existe AIDS sem o HIV, bem como com ele para que uma agente anti-viral em maioria dos casos, não será necessariamente restaurar o sistema imunológico.

As avaliações foram realizadas com o Tetrasil em pacientes com AIDS em Lucha Contra el Sida, Comayaguela, Honduras. Os pacientes duas semanas antes da inoculação foram removidas de suas AZT, o tratamento da AIDS. Tetrasil foi administrado a cerca de 40 PPM de volume de sangue por paciente como uma suspensão em solução tampão de propriedade (pH = 6.5), fornecido pela Holipharm Corporation.

Os resultados das avaliações com candidíase são tabulados na Tabela I, no âmbito da sua categoria doença. Todos os pacientes foram avaliados terminal. Alguns, no entanto, estavam em m (moderada) e outros na condição p (pobres), designadas na tabela. O F I e denominações referem-se a valores iniciais e finais, conforme mostrado. WBC indica que a contagem de glóbulos brancos. A coluna H, na sequência de CD 8, indica se ocorreu hepatomegalia. Esta foi uma conseqüência infeliz do tratamento que resultou em fígados ampliados em todos os pacientes, exceto o segundo. Apesar de hepatomegalia, não houve interferência com a função hepática.

O aparecimento de hepatomegalia não foi espontânea, variando de paciente para paciente, sendo no intervalo de 4-16 dias.

Também deve ser notado que logo após a injeção de Tetrasil havia indícios de febre (simbolizada por T no Ag O₄₄ coluna), por vezes acompanhada de fadiga (F). A temperatura do corpo era invariavelmente 38.5.degree. C. (101.3.degree. F.). Isto foi indicativo de restauração da resposta imune do corpo, já que normalmente o organismo irá destruir patógenos quando o sistema imunológico é funcional, aumentando a temperatura. O paciente que morreu, primeiro respondeu favoravelmente ao Diflucan, que anteriormente não deu qualquer resposta. Ele foi curado de sua candidíase, mas, infelizmente, sucumbiu à lesão corporal anterior. Todos os síndrome de candidíase outras pessoas que já não respondem aos medicamentos indicados posteriormente respondido após o tratamento Tetrasil. Outra prova da recuperação dos doentes com SIDA manifestou-se 30 dias após a injeção inicial, quando as contagens de células brancas do sangue foram tomadas. Eles são mostrados na Tabela I, a coluna WBC, o que dá a final e WBC inicial. Todos os pacientes com candidíase mostrou um aumento dramático em suas células sanguíneas brancas, indicativas da restauração da imunidade dos seus sistemas.

EXEMPLO 2

O protocolo acima do Exemplo 1 foi repetido com pacientes com aids e síndrome de caquexia. Os resultados do tratamento são tabulados na Tabela I, a categoria doença da referida síndrome. Deve-se notar que dois dos quatro pacientes com síndrome de desperdiçar apresentaram maior contagem de glóbulos brancos. O paciente, cuja condição melhorou de pobres e terminal de estar entre os vivos, mostraram uma diminuição da WBC. No entanto, ela mostrou um aumento na temperatura do corpo que foi indicativo de resposta imune. Os resultados dos testes indicam que não se pode confiar em um único fator para indicar o fim da AIDS. O marcador do HIV habituais CD 4 inicial e final são irrelevantes. Repressão ISM parece ser mais crítica do que a destruição do HIV. AIDS foi suprimida, nenhum dano permanente que tinha sido feito para os pacientes no decorrer de sua sucumbir a AIDS não era, obviamente, curados ou corrigida pelo dito dispositivo de tratamento de cristal, e disse lesão persistiu eo paciente melhorou em relação à AIDS, mas ainda disse que sofria de lesões permanentes ou prejuízo causado anteriormente.

QUADRO

Resposta de pacientes com AIDS	PPM	Individual	40
Ag ₄ O ₄ inoculação			
Data		de	peso
DOENÇA			
INOC			PACIENTE.
WBC	CD	4	MORTE
Lbs.			
Sexo		em	Grupo
Idade			
Medictn			
1994			
I	F	I	F
H			CD
I		F	8
			1944
			Ag ₄ O ₄

Candidíase

p		M
28		Diflucan
05/05		
1200		
4200		
41		
-		221
+		11/06
82		76
T		
F		m
33		"05/05
6000		
6700		
554		
872		
394		
-	98	98
T		
F		m
33		Ketaconzl
27/05		
2600		
3850		
248		
181		
951		

+ T p 62 3300 3700 89 237 59	123	123
+ F F 31 02/06 2400 3050 9 65	105	92 m Pentamidn
+ Dor Desperdiçando m 27 3600 4600 39 14 709	121	181 118 M 27/05
+ T Síndrome m 28 2750 - - + 121 T, p 43 3600 2700 68	119	120 M 27/05 10 60 19/07 119 F F 27/05

246

248

+

T,

m

19

3850

5400

137

36

48

+

T,

101

98

F

M

10/05

103

106

F
