

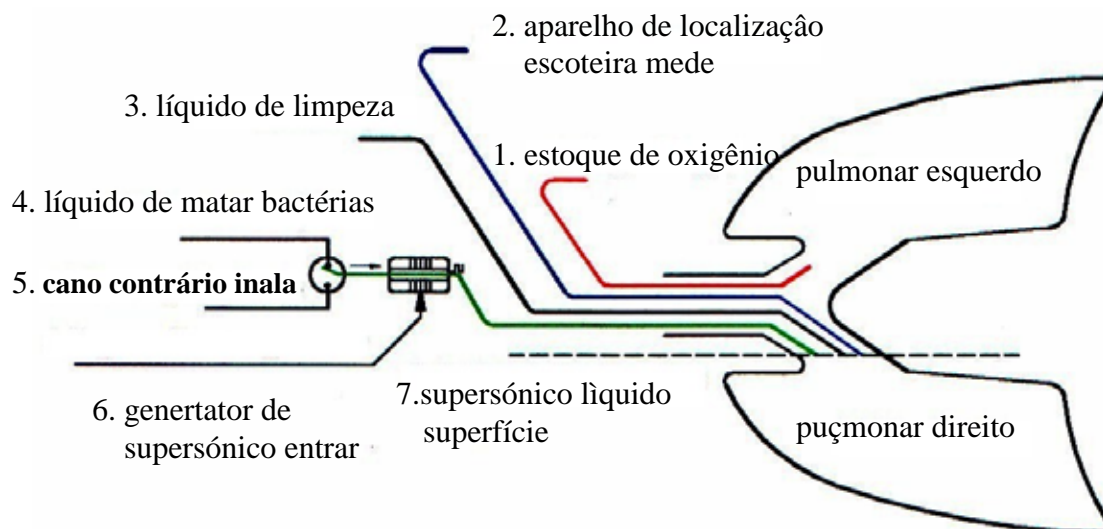
EXTRACTOS DA INTRUDUÇÃO

A infeção das bactérias da pneumonia típica surpreende toda a sociedade internacional, sendo muito alta a taxa de mortalidade, e o círculo de medicina não tem nenhum método para resolver este problema. Destes cem anos, a medicina acha que a infeção da pulmão pertence às doenças de entranhas. Hoje, este texto vai explicar os erros desta noção, porque tem que definí-la com base de ar. A infeção das bactérias da pneumonia típica é um tipo de infeção superficial de úlcera.

como a mudança de explicação medicinal, procurámos o tratamento melhor. O paciente de pneumonia típica nos primeiros dias pode recuperar através limpar o pulmão. Bactérias da pneumonia típica já não ameaça a nossa vida, e podemos dizer que já vencemos bactérias da pneumonia típica.

O tratamento superficial para infeção das bactérias da pneumonia típica é uma noção nova. O tratamento oxigénio ímpar é coração do tratamento superficial. O líquido que foi injectado o desintectante dissolvido para o pulmão, sendo o líquido do tratamento oxigénio ímpar. E o nome dele é Per fluoro chemicals, PFC, e o desintectante é ozónio.

DIAGRAMA DE EXTRACTOS



(Fig. 5)

REQUISITOS DE PODER

- 1 O nome de medicamento líquido de tratamento superficial é Per fluoro chemicals, PFC, mistuando com o ozônio (O₃).
- 2 O líquido no requisito 1 é o líquido O1 de matar bactérias com flúor.
- 3 As funções de requisito 1 incluem PFC ou outros elementos que foram feitos de oxigênio ímpar e ozônio.
- 4 Acresce os elementos de destrói ou impede o crescimento de microrganismos no líquido de tratamento superficial, incluindo a injeção de outros antibiótico.
- 5 O líquido pode ser usado nas outras doenças de pulmão.

INTRUDUÇÃO

O tratamento superficial para infeção das bactérias da pneumonia típica

I CONTEXTO DE INVERÇÃO

De fevereiro de 2003, o pneumonia típica infectou da China e Hongkong para todo o mundo, a taxa de mortalidade foi 15%, e o círculo de medicina não tem nenhum método para resolver. A China , Taiwan, Hangkang, Singapura, e Canadá foram proibidos para visitar pela Organização Internacional Medicina. A perda económica foi muita e as nossas vidas foram ameaçadas.

Neste momento, como recuperar a pneumonia típica foi uma emergência no mundo. O inventor inventou o projecto novo de tratamento que se chama "O tratamento superficial para infeção das bactérias da pneumonia típica". O texto chinês deste tratamento foi enviado para os líderes da China e Hongkang em 15 de Maio de 2003, e o texto inglês também foi trazido para WHO-Padey e outros chefes dos departamentos de medicina que estavam a ter reunião na Geneva por WDC em 20 de Maio de 2003.

II PRÓLAGO

No inicio, falamos sobre as funções .

A função principal é trazer o sangue no ventriculus dexter para pulmonalis e os vasos sanguíneos de alveolar, trocando os ares, que oxigénia entra e CO₂ saia. Depois o sangue volta para ventriculus esquerdo. Esta é a circulação dos vasos sanguíneos. (diagrama 1)
Porque o meio de troca de ares não é especial, como criamos os peixes. Traz o oxigénio para o fundo de água, criando muitas polhas. E as polhas ajudam o oxigénio no ar dissolve na água. Os nossos alveolares são como estas polhas, a superfície de le é 70m² que pode contactar com ar muito bem. No superfície dele , há muitos micro vasos que tem função de trocar os ares. Este é o progresso de veneilation de pulmão. Isso é um conhecimento básico na medicina moderna.

No passado, tem muitos tipos de doença de pulmão. O tuberculose foi a doença mais difícil para recuperar, mas com a invenção de antibiótico, a índice de recuperação é cerca de cem por cento. A pneumonia da criança é um doença mais comun, e também pneumoccus. Hoje em dia, o tratamento de pneumonia típica é uma tarefa mais importante.

Primeiro, o tratamento de medicina tradicional chinesa. Os medicamentos de medicina chinesa apenas ajudam o estômago e intestinos a tirar humidade, aumentando capacidade de imunidade. Este vai limitar o desenvolvimento de medicina tradicional chinesa.

Agora, os médicos normalmente tratar a pneumonia com medicina ocidental. Na China, os médicos usam antibióticos e em Hongkong usam Ribavirin e steroid que são efectivos. Mas na Canadá, Ribavirin já foi proibido por causa de efeito secundário grave.

No qualquer caso, antibióticos não pode mudar o modelo de circular os elementos antibióticos no sangue. Este é um tratamento sanguíneo. Muitos elementos antibióticos não conseguem ser absorvidos por intestinos e estômagos. Por isso, o tratamento ocidental é melhor.

Por isso, muito médicos estão a estudar como melhorar o efeito dos elementos antibióticos.

Podemos perceber através de diagrama 2 que se procura o ponto de injeção no vaso sanguíneo de pulmão, o efeito de tratamento sanguíneo será melhor muito, segundo a circulação de pulmão. Mas hoje, O tratamento sanguíneo é totalmente errado.

Porque tem que defini-la com base de ar. A infecção das bactérias da pneumonia típica é um tipo de infecção superficial de úlcera. Esta nação nova vai provocar uma revolução de medicina. Por isso, criamos o tratamento superficial com nome mais ou menos industrial. Este tratamento usa o técnico de onda supersónica. Por exemplo, a infecção das bactérias de pele superficial pode ser tratada por violeta de genciana.

Podemos dizer que quando o tratamento superficial será receitado de usado no clínico, os pacientes podem recuperar através de limpar o pulmão só, e a nossa vida não vai ser ameaçada. Hoje em dia, o nosso tema é tratar a pneumonia típica, e temos de conhecer mais sobre características físicas:

- 1 A diagrama foi copiada na internet. SARS é micro bactéria que tem função de abstractar que tem significado importante para tratamento superficial. Percebo que a solução salina é um líquido desinfectado tradicional que poderá ser receitado pelo povo. Eles podem usa-lo para evitar as bactérias entrar no pulmão por boca ou gargante. Eles só precisam de beber um pouco de solução salina, as dores de gargante vão ser diminuídas.
- 2 As micro bactérias só pode ser observadas por microscópio. E o limite de N95 é 75 nano. As bactérias de pneumonia típica podem transmitir por água e pó. Com esta característica, podemos projectar a série de tratamentos, incluindo o tratamento superficial.

III CINCO MÉTODOS DE TRATAMENTO SUPERFICIAL

1. absorvasão de antibióticos
2. massagem e tossiar
3. tiar pulmonar fora de corpo e matar bactérias
4. não cortar o pulmonar e gelar uma parte
5. injeção o líquido de matar bactéria para pulmonar

Explicação 1:

O tratamento de absorvasão de antibióticos existiu há muito tempo. Tem efeito bom nos primeiros dias de infecção. Se torna-se no meio de projectar, o efeito será melhor. Os antibióticos só podem desenvolver na condição de 37°C.

Explicação 2:

O tratamento de massagem e tossiar pertencem ao tratamento superficial, e será melhor que se chama tratamento físico. Puxar o pulmão pode tirar bactérias fora de pulmão. O paciente vira o nariz para o sol pode provocar espirro no fundo de pulmão. O aparelho de espirro vai tem o grande mercado, porque ele também bom para os velhos. O efeito dele ainda não foram observado mas ele é bom para as pessoas com função baixa de pulmão.

Explicação 3:

Tiar pulmonar fora de corpo e matar bactérias não é um sonho. Tem relação com a invenção de aparelho de acrescentar oxigénio no sangue no clínico. Tem dois tipos de

métodos deste tratamento que são noções novas. Também podem usados nos pacientes com cancro. Talvez no futuro ele poderá substituir para antibióticos .

- a. A imergência de medicamento fora de corpo é mais ligeiro do que a dentro de corpo, e recentemente não há muitos líquidos que não prejudica pulmão mas matar bactérias através de onda supersónica.
- b. O que é o tratamento de diferença temperatural? As orgões e bactérias que foram tratadas tem temperaturas diferentes. Escolhe uma temperatura que pode reviver as orgões e no mesmo tempo pode matar bactérias, isso é o tratamento de diferença temperatural. Não é importante se é primeira vez que fala sobre este tratamento no livro, a prática pode comprovar. O ponto chave é que tem de dar atenção com a importancia da temperatura.

Explicação 4:

O tratamento de não cortar o pulmonar e gelar uma parte invadido com mesma teoria de tratamento de diferença temperatural. Este método é mais desenvolvido que diminue o prejudicação e o contacto entre as orgões, dando possibilidade deste tratamento. Para pulmão, é mais difícil a fazer, mas para rim é possível. No clínic, dentro de 5-10 segundos, pode baixar a temperatura para $-30-50^{\circ}\text{C}$ para orgão com cerca de um Kg. O desenvolvimento da medicina não tem limite.

Explicação 5

A injeção o líquido de matar bactéria para pulmonar é coração de tratamento superficial. E o autor não é o especialista medicinal. Ele estudou muito e percebeu de repente que solução salina pode desinflamar boca e gargante. Ele ainda não tem comprovado, mas afirmou que com ajuda de médicos, a ameaça de pneumonia típica vai parar.

IV TRATAMENTO DE OXIGÉNIO IMPAR DO "TRATAMENTO SUPERFICIAL"

O tratamento de oxigénio impar é injectar o líquido de desintectante dissolvido. O nome de líquido é Per fluoro chemicals. PFC, e o desintectante é ozónio.

A onda supersónica pode melhorar o efeito de limpar pulmão e matar bactérias quando transmite o líquido para pulmonar. Este é um projecto totalmente novo. O efeito é envia míssil directamente para bactérias, e o nome de míssil é oxigénio, O1, por isso com o nome de O1-Therapy.

Hoje em dia o uso de antibióticos é limitado. Por exemplo, o limite de densidade de sangue, um lugar que pode esconder as bactérias de 50 nano, por isso, o tratamento de sangue ainda tem 10% de mortalidade. Ao contrario, o tratamento de O1 tem bom efeito, e a taxa de mortalidade vai para zero.

1. O uso de PFC
2. A característica de desintectante ozónio
3. PFC
4. O progresso de tratamento superficial
5. Identificação de tratamento de pulmão dos animais
6. O ponto chave de desenhar o suporte de operação

1. O uso de PFC

Quando escolhe o líquido para limpar pulmão, inicialmente pensamos um líquido que se chama PFC. PFC já foi usado no clíneo, podemos acrescentamos mais antibióticos e desintectante para limpar os pulmões com SARS. PFC tem estas caractrísticas:

1. PFC não tem cor, sabor,e cheira, é um líquido sem veneno.
2. PFC tem tensão superficial baixa, não pode dissolver com água e gortura.
3. PFC pode dissolver com oxigénio e CO₂, e especialmente o ozónio, com densidade alta.
4. PFC pode volatilizar no ar com temperatura normal, não vai substituir para outras coisas.

Per fluoro chemicals é um meio que oferece o oxigénio impar para O₃ de bactérias de SARS. A fórmula molecular dele é C(5-18)F(12-38), e o comprimento é depente de número de C que deisde a temperatura de ponto de ebulição, sendo 30-215⁰C, ou seja, o número de C corresponde com o ponto de ebulição. Nós sugerimos que o melhor é C₆F₁₄ ou C₇F₁₆, e a função vai ser realizada quando mata todas bactérias em pulmão. No facto, no clíneo há mais factores para considerar. Por exemplo, o nível de úlcera que foi causada por infeção, a densidade de O₁ que vai ser desidido por o tempo de operação. Quando o C₅F₉H₃O como o meio de O₁, tem que dar atenção com o tempo.

Finalmente, O tratamento suprificial é de qualidade aprovada. O oxigénio pode fazer o ar de pulmão circular e no outro lado , o PFC pode ir para todo o lado de pulmão, e o ozónio pode perseguir com SARS. O PFC não tem efeito secundário, e o melhor é que ele pode tirar todos os estilhaço fora de corpo.

2. A caractrística de desintectante ozónio

1. A fórmula molecular de ozónio é O₃, é uma outra forma de O. Pode dissolver com água e outro tipos de líquido.
2. Não tem cor e cheira especialmente com densidade baixa. E com densidade alta, com or de azul e é 1.5vezes do que ar
3. O desintectante de ozónio é para tirar o O₁ a destruir o núcleo de celura, o resto é O₂ que é a origem de pulmão.
4. Depois que o ozónio dissolve com o água, o efeio será melhor. O ozónio também pode dissolver com PFC.
5. Quando a densidade de ozónio ultrapassa para um nível, o desintectante realiza nuns mins.

Estas caractrísticas desidir que ele é uma boa escolha como o desintectante. A diagrama é informação de ozónio:

O desintectant e de ozónio	densidade	tempo	tipos de vírus	eficiência
	10mg/m ³	20mins	HbsAg	99.99%
	0.5ppm	5mins	vírus de gripe	99%
	0.13mg/L	30s	PVI	100%
	40µg/L	20s	ms2	98%
	0.25mg/L	1mins	SA-H, HRV 2	99.60%
	* 12.6mg/L	4mins	Coronaviridae	100%
	4mg/L	3mins	HIV	100%
	8mg/m ³	10mins	Mycoplasma, Chlamydia	99.85%

* significa a densidade do líquido de tamtamento superficial.

3. O método de fazer PFC e ozônio

Pode ver o método de fazer PFC e ozônio e o progresso de tratamento superficial na diagrama 4. Diagrama 4.1 é oxigênio; Diagrama 4.2 é máquina de ozônio; Diagrama 4.3 é líquido PFC; Diagrama 4.4 é interruptor; Diagrama 4.5 é bomba mistura de líquido e ar; Diagrama 4.6 é vasilha mistura; Diagrama 4.7 é máquina de examinar a densidade de ozônio com capacidade de transmitira bomba mistura; Diagrama 4.8 é máquina de examinar o alto de líquido na vasilha mistura com função de transmitir o interruptor.

4. O progresso de tratamento superficial

Mostra o progresso com tratar pulmão direito e menter a respiração de o esquerdo, por motivo de examinar a mudança de função quando trata. Progresso 3 tem de fazer depois de o 4 que examina pulmão de animal no clínico. Troca o progresso é para poupar tempo.

- a. clínico de tratamento superficial (excepcionando anestesia e examina química): Diagrama 5.
- b. Figura de tratamento superficial : Diagrama 6.

5. Identificação de tratamento de pulmão dos animais

Com o exemplo de leitão, tratamos apenas um pulmão e ambos, como projecto de progresso 3. Os métodos são:

- a. examina de injeção de PFC puro

cabeça	10 mins depois de injeção de PFC			30 mins depois de injeção de PFC			120 mins depois de injeção de PFC		
	mudança de quantidade	pulso	descrição	mudança de quantidade	pulso	descrição	mudança de quantidade	pulso	descrição
1									
2									
3									

- b. 12.6mg/L dissolve em PFC e examina a reação de ozônio com alta densidade de leitão

cabeça	10 mins depois de injeção de PFC			30 mins depois de injeção de PFC			120 mins depois de injeção de PFC		
	mudança de quantidade	pulso	descrição	mudança de quantidade	pulso	descrição	mudança de quantidade	pulso	descrição
1									
2									
3									

- c. 25.2mg/L dissolve em PFC e examina a reação de ozônio com alta densidade de leitão

cabeça	10 mins depois de injeção de PFC			30 mins depois de injeção de PFC			120 mins depois de injeção de PFC		
	mudança de quantidade	pulso	descrição	mudança de quantidade	pulso	descrição	mudança de quantidade	pulso	descrição
1									
2									
3									

- d. 12.6mg/L dissolve em PFC e examina a reação de ozônio com alta densidade de leitão com SARS

cabeça	10 mins depois de injeção de PFC			30 mins depois de injeção de PFC			120 mins depois de injeção de PFC		
	mudança de quantidade	pulso	descrição	mudança de quantidade	pulso	descrição	mudança de quantidade	pulso	descrição
1									
2									
3									

Atenção 1: Exprimto a-c são para examinar se tem efeito secundário de PFC e o desintectante é ozônio. Exprimto c pode altear a densidade de ozônio até chegar conclusão de reação completa de leitão que será uma referência do médicos.

Atenção 2: No exprimento d, tem que criar a leitão com bactérias para examinar inflamação de SARS. Mas a resistência de leitão é alta do que homem. Geralmente, depois de exprimento 1-3, chega a conclusão no vaso e microscópio. Este exprimento químico dura pouco tempo e só uma referência para os médicos.

6. O ponto chave de desenhar o suporte de operação

O ponto chave de desenhar o suporte de operação é que o suporte pode virar no motivo de virar os pacientes 45 graus para dois lados, fenzendo o tratamento conveniente.

V. CONCLUSÃO

Segundo as disculsões, podemos ver o efeito de ozônio que conprovado por fabrica 1, e o clínio de PFC suprtado por composição 2-8, por isso, não há dúvida que o líquido mixturado PFC com ozônio pode matar SARS no pouco tempo. Não há efeitos secundários. A invenção rescreve a história de medicina e salva os pacientes.

A tioria de diferença de temperatura também pode matar bactérias sem efeito secundário que é melhor do que operação elétrica e química. "Tratamento gelar" é uma noção e método totalmente nova.

Acabou

BIBLIOGRAFIA:

1. <http://cms.3m.com/cms/US/en/2-68/iFcFiFM/view.jhtml>
2. <http://www.vghtpe.gov.tw/~clinmed/>
(Dezembro de 1989, Taiwan) [Públicaidade diário de hospital RongMin,Taipei]
3. Jeng MJ, Kou YR*, Sheu CC, Hwang B. Effects of Exogenous Surfactant Supplementation and Partial Liquid Ventilation on Acute Lung Injury Induced by Wood Smoke Inhalation in Newborn Piglets. Crit Care Med 2003; 31:1166-1174
4. Jeng MJ*, Yang SS, Wolfson MR, Shaffer TH. Perfluorochemical (PFC) Combinations for Acute Lung Injury: An in Vitro and in Vivo Study in Juvenile Rabbits. Pediatr Res 2003;53:81-88.
5. Jeng MJ*, Oliver R, Wolfson MR, Shaffer TH. Partial liquid ventilation: effect of initial dose and redosing strategy in acute lung injury. Pediatr Crit Care Med 2002;3:163-171.
6. Jeng MJ*, Kou YR, Sheu CC, Hwang B. Effects of partial liquid ventilation with FC-77 on acute lung injury in newborn piglets. Pediatr Pulmonol 2002; 33:12-21.
7. Jeng MJ*, Trevisanuto D, Weis CM, Fox WW, Wolfson MR, Shaffer TH. The role of ventilation strategy on Perfluorochemical (PFC) evaporation from the lungs. J Appl Physiol 2001; 90: 1365-1372.
8. Trevisanuto D, Jeng MJ*, Weis CM, Fox WW, Wolfson MR, Shaffer TH. Positive end-expiratory pressure modulates perfluorochemical evaporation from the lungs. Biol Neonate 2003;84:53-58.

Fig.1

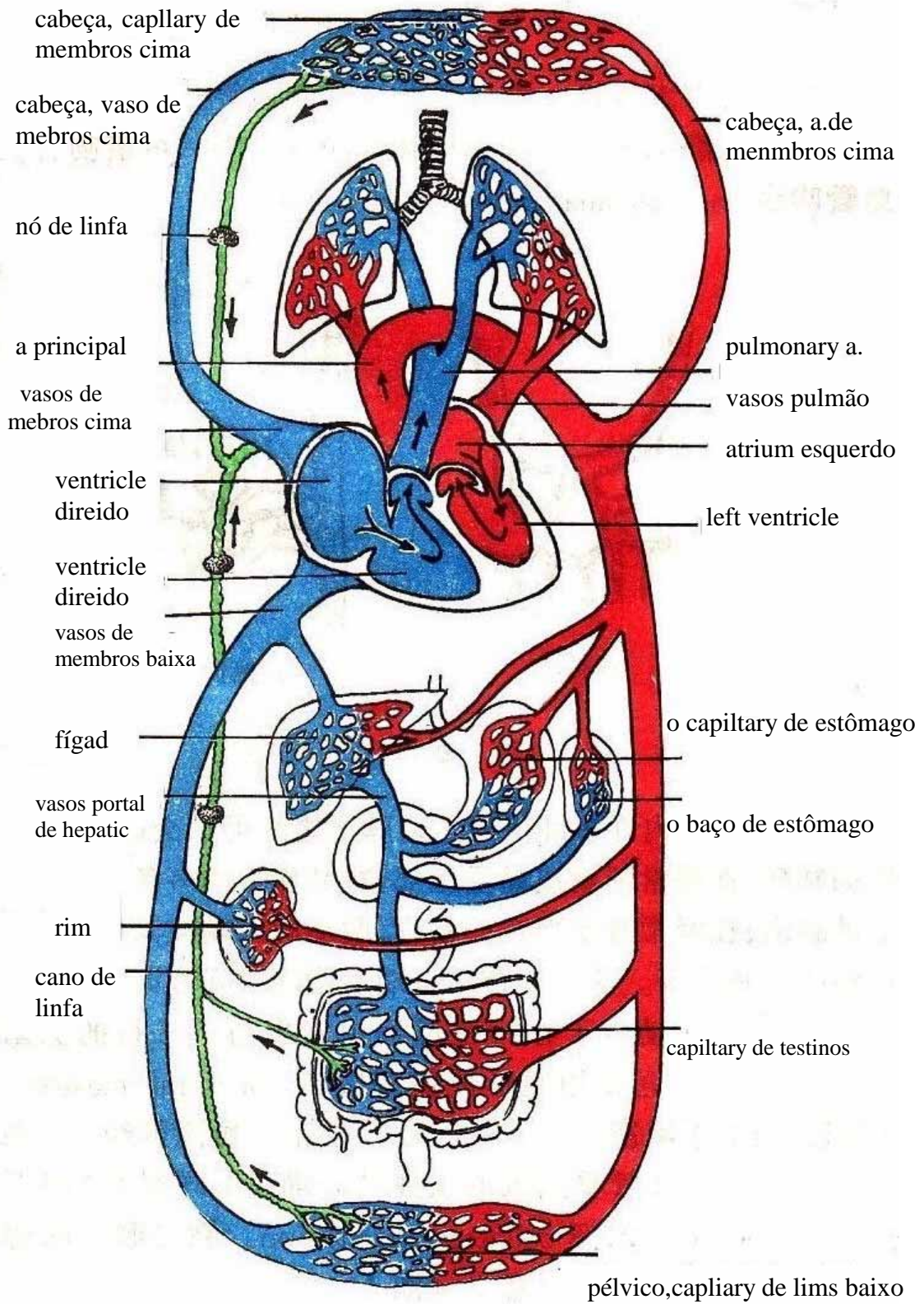
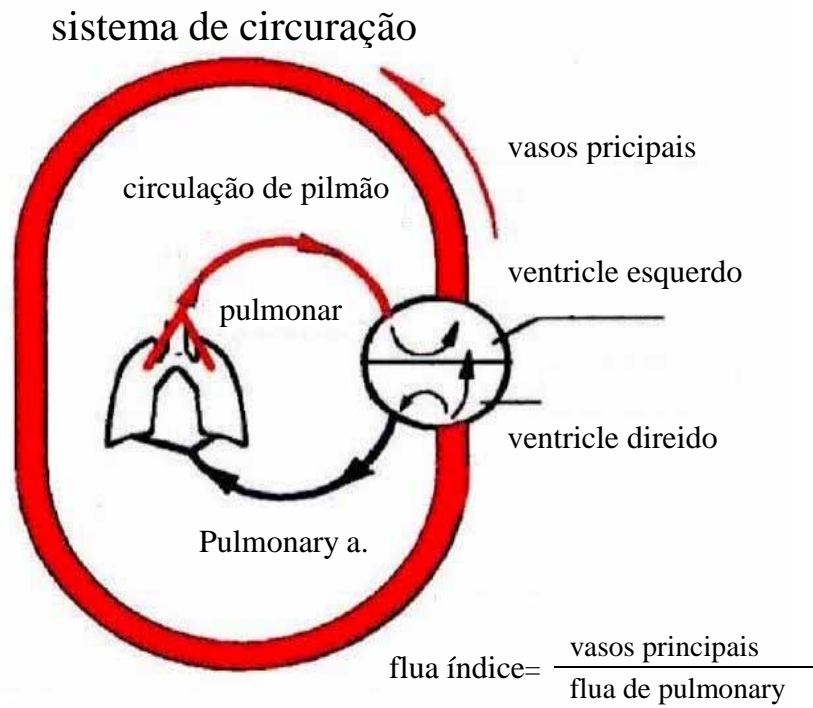


Fig. 2



O índice de flua é um número normal, procura o ponto no pulmonary aumenta o efeoto

Fig. 3

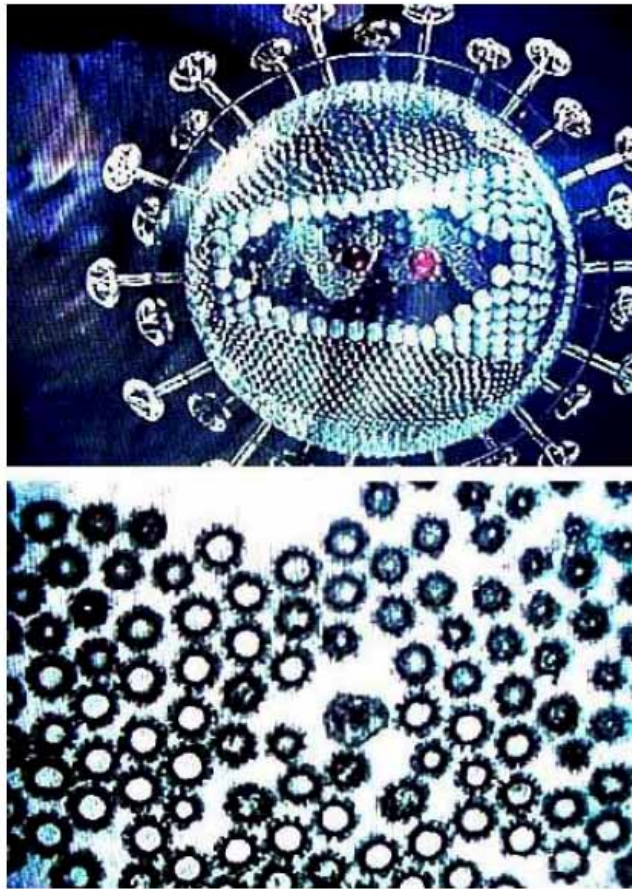
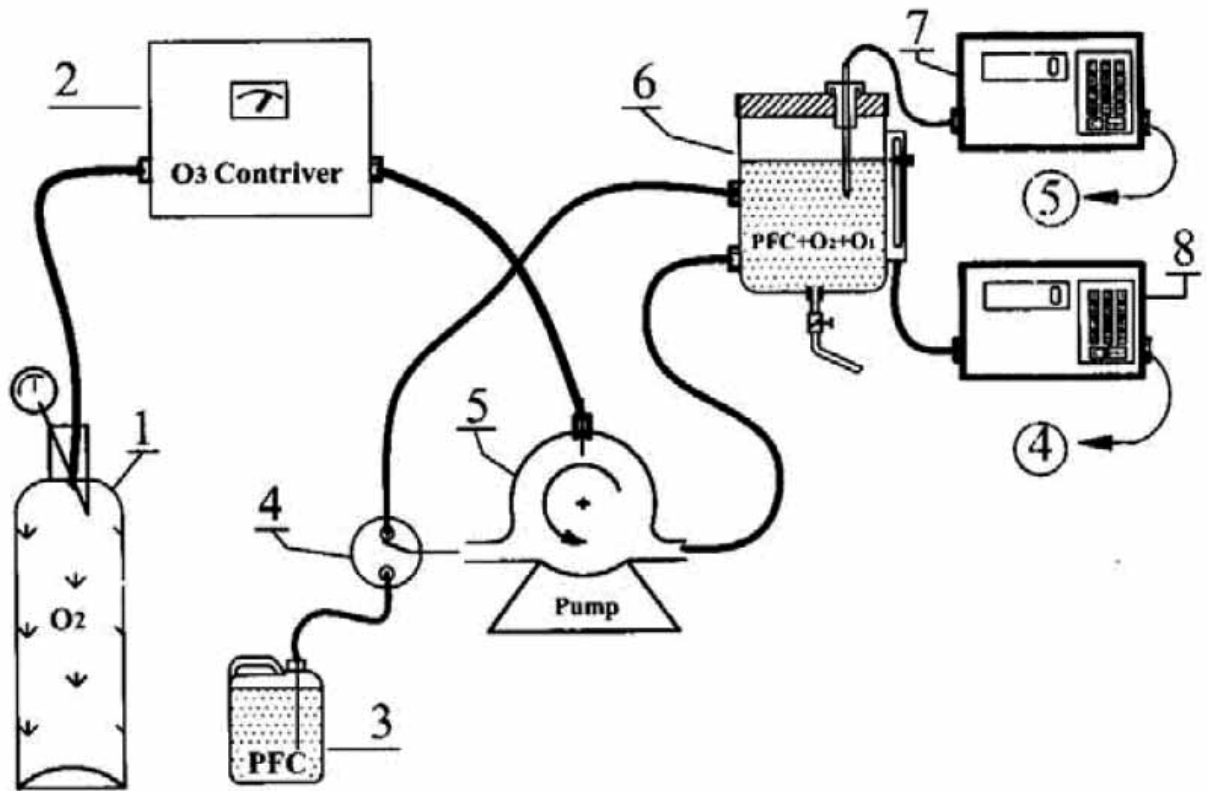
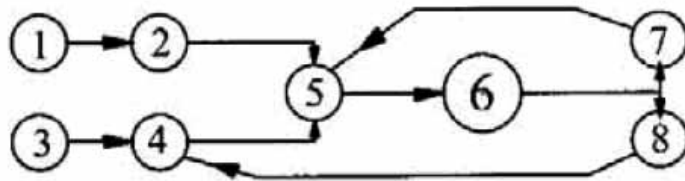


Fig. 4



A: o progresso de fazer automaticamente



B: o progresso de fazer manualmente

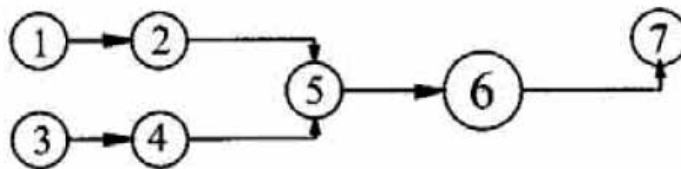


Fig. 5

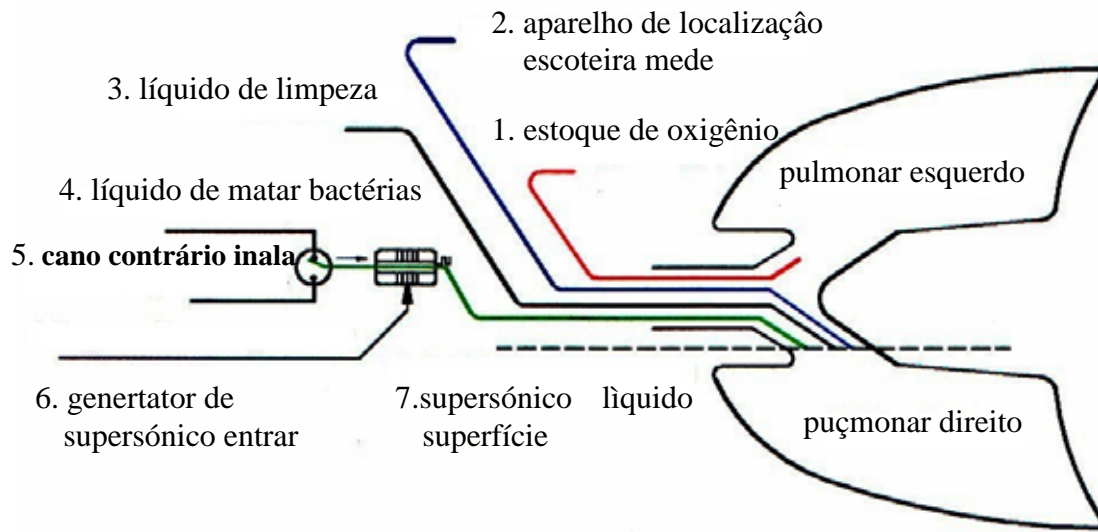


Fig. 6

