

	(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)	(11) 공개번호 10-2009-0081493 (43) 공개일자 2009년07월29일
(51) Int. Cl. <i>A61B 5/00</i> (2006.01) <i>A61B 5/02</i> (2006.01) (21) 출원번호 10-2008-0007390 (22) 출원일자 2008년01월24일 심사청구일자 2008년01월24일	(71) 출원인 황의현 서울 광진구 중곡4동 SK아파트 102-301호 강봉자 서울 광진구 중곡4동 에스케이아파트 102-301 (뒷면에 계속) (72) 발명자 황의현 서울 광진구 중곡4동 SK아파트 102-301호 강봉자 서울 광진구 중곡4동 에스케이아파트 102-301 (뒷면에 계속) (74) 대리인 최학현	

전체 청구항 수 : 총 6 항

(54) 질병을 진단, 치료 및 처방하기 위한 한방용 진단, 치료 및 처방방법

(57) 요약

본 발명은 환자의 혈액과 환자의 혈액에 저장되어 정보를 포함하는 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사 기구에 올려놓고 검사자가 오링테스트하여 난치병을 진단, 치료 및 처방하기 위한 한방용 진단, 치료 및 처방방법에 관한 것이다.

대표도 - 도6



(71) 출원인

황건연

서울 광진구 중곡4동 에스케이아파트 102-301호

황은영

서울 광진구 중곡4동 에스케이아파트 102-301

황미영

서울 광진구 중곡4동 에스케이아파트 102-301

(72) 발명자

황은영

서울 광진구 중곡4동 에스케이아파트 102-301

황미영

서울 광진구 중곡4동 에스케이아파트 102-301

황건연

서울 광진구 중곡4동 에스케이아파트 102-301호

특허청구의 범위

청구항 1

환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관하는 단계; 상기 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 질병검사용 진단샘플을 보관하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병검사용 진단샘플을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 판단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 질병을 진단하기 위한 한방용 진단방법.

청구항 2

제 1항에 있어서, 상기 진단샘플은 면역, 바이러스, 에너지, 암, 파킨슨, 소뇌위축증, 루게릭, 강직성 척추염, 류마티스 및 간질 중에서 선택되는 어느 하나의 난치병 샘플; 심장, 혈압, 순환장애, 부정맥 및 혈전 중에서 선택되는 어느 하나의 순환기 샘플; 폐, 천식, 기관지확장증 및 결핵 중에서 선택되는 어느 하나의 호흡기 샘플; 위, 대장, 간, 췌장, 비장 및 담낭 중에서 선택되는 어느 하나의 소화기 샘플; 신장 및 전립선 중에서 선택되는 어느 하나의 비뇨기 샘플; 당뇨, 갑상선, 부신, 교감신경 및 부교감신경 중에서 선택되는 어느 하나의 내분비 샘플; 안질환, 축농증, 현훈, 이명 중에서 선택되는 어느 하나의 오관과 샘플; 피부, 항알러지 및 항히스타민 중에서 선택되는 어느 하나의 피부과 샘플; 대하증, 자궁, 갱년기 및 불임 중에서 선택되는 어느 하나의 부인과 샘플; 디스크, 관절 및 류마티스 중에서 선택되는 어느 하나의 관절 샘플로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 질병을 진단하기 위한 한방용 진단방법.

청구항 3

제 1항에 있어서, 상기 동선검사기구는 동선이 50가닥, 300가닥 및 450가닥으로 만들어진 검사기구를 사용하여 질병의 경중(輕重)을 검사할 수 있도록 하기위해 동선의 양(量)을 조절하는 것을 특징으로 하는 것으로 오베트 검사법을 활용하여 질병을 진단하기 위한 한방용 진단방법.

청구항 4

환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관하는 단계; 상기 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 질병치료용 진단샘플을 보관하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병치료용 치료샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병치료용 치료샘플을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 판단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 질병을 치료하기 위한 한방용 치료방법.

청구항 5

환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관하는 단계; 상기 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 질병검사용 진단샘플을 보관하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병검사용 진단샘플을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 질병을 판단하는 단계; 상기 질병을 치료하기 위한 다수개의 한약제 조성물을 선택하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병 치료용 한약제 조성물을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병 치료용 한약제 조성물을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 질병 치료용 한약제 조성물을 판단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 질병 치료용 한약제 조성물 처방하기 위한 한방용 처방방법.

청구항 6

환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관하는 단계; 상기 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 질병검사용 진단샘플을 보관하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오

링테스트하여 판단하는 단계; 질병검사용 진단샘플을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 질병을 판단하는 단계; 상기 질병을 치료하기 위한 다수개의 한약제 조성물을 선택하는 단계; 상기 환자의 채혈큐비트와 질병 치료용 한약제 조성물을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병 치료용 한약제 조성물을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 질병 치료용 한약제 조성물을 판단하는 질병 치료용 한약제 조성물을 처방하는 단계; 상기 질병 치료용 한약제 조성물, 상기 환자의 채혈큐비트 및 상기 질병 검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 질병 치료용 한약제 조성물 처방하기 위한 한방용 처방확인방법.

명세서

발명의 상세한 설명

기술 분야

<1> 본 발명은 한의학적인 방법으로 질병 특히 난치병을 진단, 치료 및 처방하기 위한 한방용 진단, 치료 및 처방방법에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 환자의 혈액과 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 진단 및 치료샘플의 정보관계를 확인해 줄 수 있는 사람의 뇌(腦)로 전달이 가능한 검사기구안에 혈액과 샘플을 올려놓고 검사자가 오링테스트하여 질병, 특히 난치병을 진단, 치료 및 처방하기 위한 한방용 진단, 치료 및 처방방법에 관한 것이다.

배경 기술

<2> 혈액 한 방울로 질병을 간단하게 검사하고, 치료할 수 있는 처방 구성이 가능하다. 20년 전에 생각할 수 없었던 컴퓨터의 변화를 생각한다면, 혈액 한 방울의 기적이 우리 고유의 한의학에서도 일어날 수 있다. 다른 사람이 가능하다고 생각하는 현실에서 기적은 없고, 불가능하다고 생각하는 이상(理想)이 현실로 이루어질 때 기적이라고 말할 수 있다. 우리 선조들은 수천 년 전부터 혈액속의 정보를 알기 위해 맥진(脈診)이라는 방법으로 한의학을 발전시켰다. 그러나 이러한 맥진(脈診)을 보다 객관적으로 터득하기가 어려워 한의학 발전에 장애가 되었다. 한의학의 장점을 부각시킬 수 있는 기적과 같은 컴퓨터, 바로 사람의 뇌(腦)를 활용하여 혈액속의 정보를 이분법(二分法)으로 쉽게 알아볼 수 있는 방법이 "오베트검사법(OBET: O-RING BIOENERGY TEST)"이다.

<3> 꿈과 같은 이상(理想)을 현실화하기 위해 많은 사람들은 지금도 어려움 속에서 끊임없이 노력하고 있으며, 이러한 가능성을 현실화하기 위해 사람의 뇌(腦)에 수많은 정보를 제공하고 그 정보를 끄집어낼 수 있는 검사법을 개발하기 위해 본 발명자는 15년동안 연구하였다. 많은 논란이 되고 있는 줄기세포는 이미 진행된 난치병을 치료할 수 있다는 가능성으로 난치병환자에게 희망이 되었으며, 질병을 치료하는 의료인들은 난치병의 진단과 치료 가능성을 지금 환자에게 보여주어야 하는 현실에 접하고 있다. 한의학은 치료의학으로 수천 년 누적된 경험의학을 질병의 진단과 치료에 적용하는 어려움 때문에 많이 힘들어하고 있다. 그러나 한의학의 단점인 주관적인 부분을 객관화하여 양방에서 치료가 어려운 난치병 치료에 도전하고 과학의 단점인 기능, 즉 면역기능을 향상시켜 난치병 치료가 가능한 오베트검사법을 본 발명자는 개발하였다. 암(癌), 소뇌위축증, 파킨슨, 루게릭, 강직성척추염, 간질, 치매, 불임(不妊), 류마티스와 같은 난치병(難治病)의 정보가 포함된 혈액의 정보를 사람의 뇌(腦)에 제공하고, 그 결과를 손가락의 힘으로 알아볼 수 있는 검사법이 오베트 검사법이다.

<4> 수백, 수천 만 번의 시행착오를 거쳐 지금은 20분이면 난치병의 진단이 가능하고, 처방도 1시간 이내에 구성할 수 있다. 양방은 기질적 질병인 현상을 치료하는 의학이라면 한방은 기능적 질병인 본질을 치료하는 경험의학이다. 그래서 우리 선조들에 의해서 계승 발전된 한의학은 양방에서 치료가 어려운 질병을 치료할 수 있는 가능성을 분명히 가지고 있다. 오베트 원리는 오-링 테스트라는 방법을 한의학 이론에 접목하여 발전시킨 진단법이다. 물론 오-링의 많은 문제점을 보완하고 발전시켰으며, 한의학의 주관적인 부분을 객관화하고, 양방의 검사와 동등한 진단, 오히려 조기진단도 가능할 수 있다. 뿐만 아니라 난치병이 치료되어가는 과정도 확인이 가능한 것이 특징이다. 오베트진단에 활용되는 혈액에는 수많은 질병의 정보가 포함되어 있다. 양방에서도 혈액 한 방울로 유전자검사를 하여 수많은 질병을 검사하고 있다. 혈액속의 정보를 판독할 수 있는 사람의 뇌(腦)는 혈액속의 정보뿐만 아니라 모든 사물의 정보도 다 알아낼 수 있는 능력이 있다. 혈액속의 질병 정보를 객관적으로 알아볼 수 있는 샘플이 있다. 도 2 및 도 3과 같은 질병을 검사하는 진단샘플은 그 종류만도 300종류가 있으며, 질병을 치료하는 치료샘플은 수백 수천 년 동안 경험된 처방으로 구성되어 있으며, 각각의 질병마다 치료할

수 있는 처방이 수십 종류가 되며, 많이 활용하는 처방만 해도 500개의 처방을 샘플로 활용하고 있다. 특히 난치병에 활용하는 처방은 15년 동안 수많은 시행착오를 거쳐 구성된 처방들이다. 앞으로도 오베트원리를 활용하여 계속 보완 발전시켜 난치병으로 고생하는 모든 환자에게 희망을 주고자 이 발명을 하게 되었다.

발명의 내용

해결 하고자하는 과제

- <5> 본 발명은 상기 한방 진단방법에 관한 문제점을 개선하기 위한 것이며 환자의 혈액과 환자의 혈액에 저장되어 정보를 포함하는 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓고 검사자가 오링테스트하여 난치병을 진단, 치료 및 처방하기 위한 한방용 진단, 치료 및 처방방법을 제공한다.

과제 해결수단

- <6> 본 발명은 환자의 혈액과 환자의 혈액에 저장되어 정보를 포함하는 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓고 검사자가 오링테스트하는 것이다.

효 과

- <7> 본 발명은 환자의 혈액과 환자의 혈액에 저장되어 정보를 포함하는 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓고 검사자가 오링테스트하여 정확하게 난치병을 진단, 치료 및 처방할 수 있어 의료산업상 매우 유용한 것이다.

발명의 실시를 위한 구체적인 내용

- <8> 본 발명은 환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관하는 단계; 상기 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 질병검사용 진단샘플을 보관하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병검사용 진단샘플을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 판단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 질병, 특히 난치병을 진단하기 위한 한방용 진단방법에 관한 것이다.

- <9> 본 발명의 한방용 진단방법에 있어서 진단샘플은 면역, 바이러스, 에너지, 암, 파킨슨, 소뇌위축증, 루게릭, 강직성척추염, 류마티스 및 간질 중에서 선택되는 어느 하나의 난치병 샘플; 심장, 혈압, 순환장애, 부정맥 및 혈전 중에서 선택되는 어느 하나의 순환기 샘플; 폐, 천식, 기관지확장증 및 결핵 중에서 선택되는 어느 하나의 호흡기 샘플; 위, 대장, 간, 췌장, 비장 및 담낭 중에서 선택되는 어느 하나의 소화기 샘플; 신장 및 전립선 중에서 선택되는 어느 하나의 비뇨기 샘플; 당뇨, 갑상선, 부신, 교감신경 및 부교감신경 중에서 선택되는 어느 하나의 내분비 샘플; 안질환, 축농증, 현훈, 이명 중에서 선택되는 어느 하나의五官과 샘플; 피부, 항알러지 및 항히스타민 중에서 선택되는 어느 하나의 피부과 샘플; 대하증, 자궁, 갱년기 및 불임 중에서 선택되는 어느 하나의 부인과 샘플; 디스크, 관절 및 류마티스 중에서 선택되는 어느 하나의 관절 샘플로 이루어진 것을 특징으로 한다. 또한 본 발명의 오베트 검사법을 활용하여 난치병을 진단하기 위한 한방용 진단방법에 있어서 동선검사기구는 동선이 50가닥, 300가닥 및 450가닥 중에서 선택되는 어느 하나의 가닥으로 이루어진 것을 특징으로 한다.

- <10> 본 발명은 환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관하는 단계; 상기 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 질병치료용 진단샘플을 보관하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병치료용 치료샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병치료용 치료샘플을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 판단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 질병, 특히 난치병을 치료하기 위한 한방용 치료방법에 관한 것이다.

- <11> 본 발명은 환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관하는 단계; 상기 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 질병검사용 진단샘플을 보관하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병검사용 진단샘플을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 질병, 특히 난치병을 판단하는 단계; 상기 질병, 특히 난치병을 치료하기 위한 다수개의 한약제

조성물을 선택하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 난치병 치료용 한약제 조성물을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병 치료용 한약제 조성물을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 난치병 치료용 한약제 조성물을 판단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 난치병 치료용 한약제 조성물 처방하기 위한 한방용 처방방법에 관한 것이다.

<12>

본 발명은 환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관하는 단계; 상기 환자의 혈액에 포함된 정보를 확인할 수 있는 질병검사용 진단샘플을 보관하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 질병검사용 진단샘플을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 질병을 판단하는 단계; 상기 난치병을 치료하기 위한 다수개의 한약제 조성물을 선택하는 단계; 상기 환자의 채혈큐빗과 난치병 치료용 한약제 조성물을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계; 난치병 치료용 한약제 조성물을 변경하면서 환자의 오른손을 검사자가 다수회 오링테스트하여 난치병 치료용 한약제 조성물을 판단하는 질병 치료용 한약제 조성물을 처방하는 단계; 상기 질병 치료용 한약제 조성물을 복용 후 질병의 상태를 확인하기 위해 상기 환자의 채혈큐빗 및 상기 난치병 검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓는 단계; 상기 동선검사기구의 동선 끝을 환자의 왼손으로 잡는 단계; 환자의 오른손을 검사자가 오링테스트하여 판단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 오베트 검사법을 활용하여 질병 치료에 부족한 부분을 가감(加減)하기 위해 한약제 조성물 처방하기 위한 한방용 처방확인방법에 관한 것이다.

<13>

한방의 진단방법인 맥진(脈診)은 사진(四診: 望, 問, 聞, 切) 중에서 절진(切診)에 속하는 것으로 한의사가 질병의 상태를 판단하기 위해 최종적으로 확인하는 방법이다. 오베트 검사도 검사자가 맥진(脈診)을 포함한 사진(四診)을 행한 후 진단된 결과를 보다 객관적으로 확인하기 위해 검사하는 진단법이다. 맥진(脈診)과 오베트검사의 차이가 있다면 맥진(脈診)은 한의사가 질병의 상태를 맥(脈)으로 판단하여 진단과 처방을 결정해야 한다. 그러나 오베트 검단법은 혈액의 정보와 밀접하게 관련된 샘플의 관계를 "측정도구화한 사람의 뇌(腦)"를 활용하여 검사자가 원하는 질병을 이분법(二分法)이라는 방법으로 그 질병의 유무(有無)를 알아보는 검사법이다. 다시 말하면 맥진은 한의사의 능력에 의해서 진단과 처방이 결정된다. 그러나 오베트 검단법은 사람의 뇌(腦)에 검사자가 원하는 정보를 제공하고, 그 정보에 대한 결과를 손가락의 힘으로 확인하는 방법으로 사람의 뇌(腦)를 활용하여 질병과 치료할 수 있는 처방을 확인하는 원리이다.

<14>

오베트(OBET) 원리에서 활용하는 오링테스트(O-Ring Test)는 사람의 뇌(腦)를 "측정도구"로 활용하였으며, 주어진 정보와 합당하면 자석의 N, S극처럼 당기는 힘이 나타나고, 정보에 적합하지 않으면 자석의 같은 극끼리 밀어내는 원리와 같이 쉽게 벌어진다. 또한 다른 사람이 O-Ring Test를 시행한다 해도 주어진 원칙에 따르면 숙달의 정도에 따라 약간의 차이가 있을 수 있으나 동일한 결과를 얻을 수 있다. 왜냐하면 손가락을 당기는 기술에 의해서 결과가 나타나는 것이 아니고 "어떤 정보"가 주어지느냐에 따라 결과가 나타나기 때문이다.

<15>

O-Ring Test는 기(氣)의 정보를 측정하는 방법이기 때문에 기(氣)에 악영향을 줄 수 있는 상황에서는 정확한 검사결과를 기대할 수 없으므로 기(氣)의 정보, 즉 질병의 정보에 영향을 끼칠 수 있는 문제점을 해결하고자 아래와 같이 시험방법을 보완하게 되었다. (1) 환자의 "손가락의 힘의 차이"가 피검자마다 현저하게 차이가 있는 것을 극복하기 위해 "고정적인 사람"을 정하여 놓고 간접적인 검사를 하여 "힘의 불균형"을 향상시켰다. (2) 질병의 정보가 피검자의 상황에 따라 다르게 나타나는 문제가 있다. 피검자의 정보에 영향을 끼치는 방해물 최소화하기 위해 피검자의 손위에 올려놓고 검사하는 방법보다 혈액 속에 있는 정보를 검사하는 방법을 선택하였으며 기(氣)의 정보가 정확하게 전달되도록 하기 위해 도 1과 같은 혈액샘플, 도 2 및 도 3과 같은 진단샘플, 치료샘플, 도 4 및 도 5와 같은 "오베트 검사기구"를 만들었다. 도 4 및 도 5와 같은 정보전달용 동선검사기구는 구리, 금, 은, 주석, 옥 및 세라믹 중에서 선택된 어느 하나의 재질로 제작할 수 있으며 1~500가닥으로 이루어진 가닥 중에서 적합한 가닥을 선택하여 제조하는 것이 바람직하다. (3) 신체에도 질병의 정보가 흐르는 통로가 있다. 오베트 기구에서 피검자의 좌수, 좌수에서 우뇌, 우뇌에서 좌뇌, 좌뇌에서 우수로 정보가 전달된다. 그리고 피검자와 검사자 사이에 있는 중간 전달자에게도 동일하게 질병의 정보는 전달된다. 그래서 피검자, 중간 전달자, 검사자까지도 질병의 정보에 악영향을 주는 여건을 제거한 환경에서 도 6과 같이 O-Ring Test를 시행하여야 보다 정확하고 객관성 있는 검사결과를 얻을 수 있다. (4) 오베트검사에서 가장 중요한 문제는 피검자, 중간 전달자, 검사자 모두가 주관적인 생각을 버리고 객관적인 입장에서 검사를 시행하여야 한다.

<16>

혈액은 혈구와 혈장으로 구성되어 있으며, 신체 모든 부분에 영양분을 공급할 뿐만 아니라 세포와 조직

에서 혈액을 활용하고 난 후에 나오는 노폐물을 신장을 통하여 배설하는 역할을 하고 있다. 혈액 속에는 질병의 정보가 포함되어 있어 각 세포, 조직, 장부에서 필요로 하는 것을 적재적소에 공급하고, 노폐물을 수거할 수 있으며, 물질을 통제하고 조절하는 무형(무형)의 생명력, 즉 "실질적인 정보"가 포함되어 있을 것으로 생각했다. 양방에서도 혈액을 활용한 유전자검사로 질병진단을 위해 연구 중이며, 일부 질병은 임상에서 질병진단에 활용하고 있다.

<17> 인체의 장부는 각각의 독특한 정보를 가지고 있으며, 장부에 질병이 발생하면 그 장부를 정상적으로 유지시키던 기(氣:생명력)에 변화가 일어난다. 변화된 장부(臟腑)의 기(氣)를 정상으로 회복시킬 수 있는 약제들은 오베트 원리를 활용하여 검사하면, 변화된 기(氣)를 정상으로 회복시킬 수 있는 유익한 물질에는 손가락이 벌어지지 않고, 적합하지 않은 물질에는 손가락이 쉽게 벌어진다. 상기 원리를 기초로 하여 수많은 재료 중에서 동일한 질병에 대해 "남녀노소와 체질에 관계없이 같은 반응"으로 나타날 때 샘플로 정하였다. 주로 사용되는 샘플은 한약으로 만든 처방, 양약 그리고 광물질이다. 이 샘플들은 각각의 독특한 정보를 포함하고 있으며, 이 샘플의 정보는 혈액 속의 수많은 질병의 정보와 부합되는 정보에만 반응하는 것이다. 샘플을 선택할 때 서양의 학의 검사로 확진 받은 질병과 환자들이 호소하는 증상이 혈액과의 반응 시험에서 90%이상 동일한 질병이나 증상과 부합할 때 샘플로 정하였다.

<18>

<19> < 샘플의 분류 >

<20> 난치병 샘플: 암(癌), 파킨슨병, 소뇌위축증, 루게릭병, 강직성척추염, 치매, 간질, 류마티스, 불임 등

<21> 순환기 샘플: 심장질환, 고혈압, 혈전, 중풍 등

<22> 호흡기 샘플: 폐암, 만성기관지염, 천식, 기관지확장증, 결핵 등

<23> 소화기 샘플: 위암, 위궤양, 위무력, 위경련, 만성장염 등

<24> 간담, 췌장 샘플: 간암, 췌장암, 간경화 등

<25> 비뇨기 샘플: 신장암, 전립선암, 신부전증, 만성신장병, 전립선비대증 등

<26> 내분비 샘플: 갑상선암, 당뇨, 갑상선질환 등

<27> 오관과 샘플: 안구건조증, 녹내장, 난청, 이명, 현훈 등

<28> 피부 샘플: 건선, 아토피 등

<29> 부인과 샘플: 자궁암, 자궁근종, 자궁내막증, 생리불순, 불임, 생리통 등

<30> 관절 샘플: 강직성척추염, 류마티스, 디스크, 퇴행성관절 등

<31> 질병의 정보는 질병의 경중(輕重)에 따라 정보의 양이 달라지며, 정보의 양으로 질병의 상태를 확인할 수 있을 뿐만 아니라 처방을 구성할 때도 정보의 양 차이에 따라 다르게 나타난다. 질병이 중(重)한 질병이면 정보의 양이 증가하는 반면, 질병이 초기이거나 경(輕)한 질병일수록 정보의 양 줄어든다. 이러한 원리에 입각하여 동선의 양으로 질병의 경중(輕重)을 검사할 수 있는 기구를 3단계로 구분하여 만들었다.

<32> 1단계 검사기구 : 환자가 호소하는 모든 증상을 확인이 가능하며, 정보를 전달하는 매체는 도 4 및 도 5와 같이 동선의 양을 "50가닥"으로 만들었다.

<33> 2단계 검사기구 : 1단계에서 검사된 증상 중에서 오래되고 만성적인 증상이 검사되며, 정보를 전달하는 매체는 도 4 및 도 5와 같이 동선의 양을 "300가닥"으로 만들었다.

<34> 3단계 검사기구 : 2단계에서 검사된 증상 중에 가장 중요한 주병(主病)을 검사할 수 있으며, 정보를 전달하는 매체는 도 4 및 도 5와 같이 동선의 양을 "450가닥"으로 만들었다.

<35> 오베트검사에서 질병의 경중(輕重)을 검사할 때 1단계검사, 2단계검사 및 3단계검사로 단계별 검사를 한다. 1단계검사는 단순한 증상, 2단계검사는 만성적인 질병, 3단계검사에 반응하는 질병은 피검자에게서 가장 중요한 주 질병으로 진단한다. 그러나 치료되는 과정을 확인하는 과정은 3단계검사에 반응하던 증상이 2단계검사로, 2단계검사에 반응하던 증상이 1단계로, 1단계검사에서 반응하던 증상이 검사에서 반응이 없어진다면 단계가 내려온 만큼 호전된 경우이다. 그래서 재진할 때 호전된 것으로 반응한 증상을 환자에게 확인하여 질병의 치료되는 과정을 확인한다.

- <36> 도 4 및 도 5와 같은 검사기구 내부에 환자의 혈액을 넣고 도 2 및 도 3과 같은 각각의 질병샘플과의 관계를 검사하면 "+"로 나타나는 샘플과 "-"로 나타나는 샘플로 구분된다. 이때 혈액 속에는 "+"로 검사된 질병 샘플에 해당하는 정보가 포함되어 있고, "-"으로 검사된 질병샘플에 관련된 질병은 없다.
- <37> 또한 질병의 경중(輕重)은 질병의 정보 양으로 구분하는데 환자가 호소하는 다양한 증상은 1단계 검사에서 "+"로 반응하며, 1단계 검사에서 반응했던 샘플 중에 2단계 검사에서도 "+"로 반응되는 샘플에 해당하는 증상은 만성적인 질병이며, 3단계검사에서 "+"로 반응하는 샘플에 해당하는 질병이 핵심적인 질병이다. 이러한 검사 방법을 "샘플검사"라고 하며, 그 외에 경락검사, 신체접촉검사가 있다.
- <38> 질병이 오장육부와 부속기관에 국한하여 발병하는 경우, 즉 위, 간, 심, 폐에 발병하는 질병과 결핵이나 암처럼 여러 장부에 발병할 수 있는 질병, 즉 폐암, 장암, 간암 등과 같이 여러 곳에 발병할 수 있는 경우는 진단 방법이 다르다. 전자의 경우 소화불량을 호소하는 환자는 대부분 위장장애이다. 그러나 췌장, 간, 비장의 질병으로 소화 장애를 호소하는 경우도 있다. 이러한 경우는 어떤 장부의 이상으로 소화불량이 나타나는가를 샘플검사로 확인해야 한다.
- <39> 실시예 1: "소화 장애를 호소하는 현상"에 대해 환자의 진단방법 중에 3단계에 반응한 예
- <40> (1) 혈액 + 위 샘플 = "+" (위로 인한 소화 장애, 주병이 위)
- <41> (2) 혈액 + 췌장 샘플 = "+" (췌장으로 인한 소화 장애)
- <42> (3) 혈액 + 간 샘플 = "+" (간으로 인한 소화 장애)
- <43> (4) 혈액 + 비장 샘플 = "+" (비장으로 인한 소화 장애)
- <44> 도 7과 같이 혈액과 샘플을 올려놓고 도 6과 같이 혈액으로 검사하면 소화 장애의 근본을 확인할 수 있었다.
- <45> 실시예 2: 결핵, 암과 같이 신체 여러 장부(臟腑)에 발병할 수 있는 질환의 진단방법 중에 3단계검사
- <46> (1) 혈액 + 결핵 샘플 + 폐 샘플 = "+" (폐결핵)
- <47> (2) 혈액 + 결핵 샘플 + 장 샘플 = "+" (장결핵)
- <48> (3) 혈액 + 암 샘플 + 위 샘플 = "+" (위암)
- <49> (4) 혈액 + 암 샘플 + 간 샘플 = "+" (간암)
- <50> 도 7과 같이 혈액과 샘플을 올려놓고 도 6과 같은 방법으로 난치병을 검사하였다.
- <51> 처방을 선택할 때는 오베트검사에서 최종적(3단계검사)으로 진단된 환자의 질병에 적합하다고 판단되는 기준처방 A, B, C등을 먼저 선택한다. 선택된 처방을 1점씩 포장하여 혈액과 관계를 검사하여 유익한 처방과 유익하지 않은 처방을 구분한다.
- <52>
- <53> 실시예 3: 혈액 + 기준처방(A,B,C) = 'B'에 "+" (A,B,C중에 'B'처방이 치료에 유익한 처방
- <54> 부족한 처방의 가감은 "혈액 +선택된 처방 + 부작용을 우려하는 샘플 = "+",로 질병을 검사하는 원리와 동일하며, 약제나 처방에 문제가 있으면 부작용이 있는 샘플에 "+"로 검사된다. 이때 나타난 부작용은 약제나 처방 중에 부작용의 원인이 될 수 있는 약제가 포함되었거나 처방의 완성도가 부족한 것을 의미한다. 부족한 부분에 관련된 약제를 선택하여 처방에 가감한다.
- <55> 실시예 4: 혈액 + 선택된 'B'처방 + 위 샘플 = "+"
- <56> 'B'처방을 완성하기 위해 부족한 부분을 샘플 검사한 결과 'B'처방은 위에 부담을 줄 수 있으므로 위를 보완할 수 있는 약제를 오베트원리로 찾아 처방에 가감하였다.
- <57> 약제선택은 600종 이상의 한약제와 혈액의 정보관계를 검사하면 질병치료에 유익한 약제에는 손가락이 벌어지지 않고(+), 질병치료에 관련이 없는 약제는 손가락이 쉽게 벌어(-)진다. 따라서 질병치료에 유익한 약제만을 선택하였다. 유익한 약제의 분량은 자석과 전기의 원리를 활용하여 정하게 된다. 한 사람의 처방을 구성하는데 약 30-40분 정도, 암(癌)의 처방은 1시간 이상 소요된다.

<58> 실시예 5: 폐를 보강하는 한약재 (15-20종류) + 암을 치료하는 특수 한약재 (30-35종류)

<59> 암을 치료하는 한약재는 효과를 극대화하기 위해 오베트원리에 준하여 법제(수치)를 하였다. 암의 원인은 아직 정확하게 밝혀지지 않았으나 암이 좋아하는 환경과 여건에서 빠르게 악화된다. 암을 극복한 사람을 보면 열심히 사는 사람이다. 그러므로 골고루 섭취하는 음식문화, 긍정적인 삶, 적극적인 삶, 적당한 운동과 같은 생활의 변화가 중요하다.

<60> 치료과정을 살펴보면 1개월경과 경우 질병의 변화가 호전되지는 않아도 여러 가지 증상들 중에 조금씩 호전되는 부분도 있다. 3개월경과 경우 증상의 호전으로 삶의 질이 향상되는 것을 환자가 느낄 수 있다. 만일 3개월을 치료하였는데 병의 호전이 없거나 더 진행이 될 경우는 치료가 어려운 상태로 치료를 중단한다. 6개월 경과 경우 삶의 질, 생명의 연장뿐만 아니라 치료확률도 20-30%정도 가능하다. 1년경과 경우 치료 가능성이 50%이상으로 높아질 수 있는 것으로 판단된다. 단, 치료과정 중에 계속 악화되는 경우도 있다.

<61> 한의원에 찾아오는 대부분의 환자는 현대의학으로 더 이상 치료 불가능한 말기암(末期 癌)과 치료해도 계속 진행되어 이미 신체장애를 가지고 내원하는 환자이다. 또한 암(癌), 파킨슨병, 소뇌위축증, 루게릭병, 강직성척추염, 류마티스, 불임, 간질과 같은 난치병은 변화가 많은 질병이다. 상태가 호전되다가 갑자기 악화되는 경우도 있으며, 악화되다가 호전되는 경우도 있다. 계속 악화되는 경우는 치료가 어렵다. 임상 경험에 의하면 생활이 어려워 무료로 치료를 받으시는 환자의 예후가 좋은 경우가 많다. 왜냐하면 상태가 생각보다 호전되지 않아도 포기하지 않고 계속 치료를 받기 때문이다.

<62> 실시예 6: 질병의 치료

<63> 2005년 12월 1일부터 2006년 8월 31일까지 본 한의원에 내원한 초진환자 1,124명 중 오베트 검사에서 난치병(難治病)으로 진단된 환자를 분석하였다. 연구목적은 서양의학에서 지속적인 치료를 받았는데도 질병이 호전되지 않고 만성화되어 질병의 상태가 계속 진행되는 난치병(難治病)의 경우 오베트검사서 샘플로 검사한 결과 난치병(難治病)에는 어떤 공통적인 샘플관계와 진단, 그리고 치료의 가능성을 확인하는데 목적이 있다. 난치병이란 원인규명이 안되고 치료방법이 없는 질병, 원인은 알고 치료방법이 없는 질병, 원인과 치료방법도 규명이 되었는데 치료가 되지 않는 질병을 말한다. 난치병으로 분류되는 질병을 오베트검사 방법으로 질병을 검사하면 면역샘플, 바이러스샘플, 에너지샘플, 즉 특정한 샘플에 반응한다는 것을 알게 되었다. 그래서 "면역샘플, 바이러스샘플, 에너지샘플에 반응하는 질병"을 난치병의 기준으로 정하였다.

<64> 표 1. <2005년 12월 1일부터 2006년 8월 31일까지 초진환자 1,124명 중 오베트 검사에서 암으로 반응한 99명의 환자>

<65> 병명 간암 폐암 위암 신장암 자궁암 췌장암 십이지장암 골수암 갑상선암

<66> 환자수 13(7) 16(10) 12(7) 5(4) 15(5) 3(2) 2(2) 7(5) 7(4)

<67> 병명 장암 뇌암 혈액암 유방암 육종 전립선암 임파선암 담낭암

<68> 환자수 2 3(2) 7(5) 12(2) 1(1) 4(4) 12 1

<69> * ()안의 숫자는 양방에서 癌으로 진단받고 내원한 환자를 오베트검사서 동일하게 癌으로 검사된 환자 수

<70> 오베트검사서 암(癌)으로 검사된 99명중에 양방에서 암으로 진단받은 환자는 57명이었고, 양방에서 암검사(癌檢査)를 받지 않은 초진환자 1.067명중 암샘플과 난치병 기준샘플로 반응 검사한 결과 암으로 진단된 42명은 주로 만성적인 질병 환자로서 100명에 3.9명으로 나타났다. 양방에서 암으로 수술한 후 전이암(轉移 癌)인 경우 전이(轉移)된 장부(臟腑)에 포함하여 분류하였으며 서양의학적인 검사와 다르게 진단된 경우 4명은 포함시키지 않았다. 오진이 적은 것은 이미 조직검사서 암으로 진단된 상태에서 그 질병여부를 확인하는 방법으로 오베트검사가 활용되었기 때문이다.

<71> 표2. <2005년 12월 1일부터 2006년 8월 31일까지 초진환자 1,124명 중 오베트검사서 난치병의 기준으로 정한 샘플에 반응한 166명의 환자>

<72> 병명 류마티스 파킨슨 쇠뇌위축 요추 귀 간질 두통

<73> 환자수 46(27) 16(10) 12(7) 5(4) 11(10) 8(6) 8(5)

<74> 병명 피부 관절 신장 베제트 우울증 강직성척추염 폐

<75> 환자수 6(5) 6(5) 6(5) 4(4) 4(4) 4(2) 4(4)

<76> 병명 루게릭 치매 당뇨 위 간 眼 혈액

<77> 환자수 3(1) 3(1) 3(3) 2(2) 2(2) 2(2) 2(2)

<78> * ()안의 숫자는 양방에서 병명을 진단받고 내원한 환자를 오베트검사에서 동일한 병명으로 검사된 환자 수

<79> 오베트검사에서 난치병(難治病)의 기준으로 정한 샘플에 검사된 166명중에 양방검사에서 병명을 진단 받은 환자는 116명이었고, 양방검사를 받지 않고 오베트검사에서 난치병 기준샘플에 검사된 환자는 50명으로 나타났다.

<80> 실시예 7 : 질병의 치료

<81> 연구목적은 한의학적인 이론에 근거하여 질병의 진단과 치료가 가능한 오베트검사법을 활용하여 암, 파킨슨병, 소뇌위축증, 루게릭의 진단, 처방선택, 치료되는 과정과 가능성을 확인하는데 목적이 있다. 연구대상은 2006년 9월 1일부터 2007년 6월 31일까지 한의원에 내원한 초진환자 1517명 중에 양방검사와 오베트검사에서 암으로 검사된 125명, 파킨슨병으로 검사된 76명, 소뇌위축증으로 검사된 49명, 루게릭으로 검사된 23명을 대상으로 연구하였다. 연구방법은 오베트검사 방법은 질병의 정보가 포함된 ‘혈액’ 과 혈액 속에 포함된 질병의 정보를 알기 위해 질병과 밀접한 관련이 있는 약물들을 샘플로 ‘code화’ 하였다. 그리고 혈액과 샘플의 정보를 ” 측정 도구화 “한 사람의 뇌로 전달할 수 있는 ‘검사기구’ 를 만들었으며, 사람에게 유익하면 손가락이 벌어지지 않는 상태를 “예”, 해로우면 손가락이 쉽게 벌어져 “아니요”라는 이분법으로 질병의 유무(有無), 질병을 치료할 수 있는 처방선택, 질병이 치료되는 과정을 확인할 수 있는 ‘오-링 테스트’ 를 활용하였다. 오베트검사 방법으로 암, 파킨슨병, 소뇌위축증, 루게릭 환자를 검사하면 “면역샘플, 바이러스샘플, 에너지샘플” 에 공통적으로 반응이 나타나며, 또한 각각의 질병을 확인할 수 있는 “암샘플, 파킨슨샘플, 소뇌위축증샘플, 루게릭샘플” 로 검사하여 각각의 질병을 진단하였다. 처방선택은 암, 파킨슨병, 소뇌위축증, 루게릭병과 같은 질병을 치료할 수 있는 수많은 한약처방 중에서 오베트원리를 활용하여 질병에 적합한 처방을 선택하여 환자에게 투약하였다. 치료과정 확인은 오베트검사 방법으로 암, 파킨슨병, 소뇌위축증, 루게릭을 치료하는데 가장 적합한 처방을 투약한 후, 다시 내원했을 때 오베트검사 방법으로 질병이 치료되는 상태를 확인한다. 또한 오베트검사에서 암, 파킨슨병, 소뇌위축증, 루게릭의 증상이 변화되고 호전된 상태를 환자와 보호자에게 동의하는가를 확인하는 방법으로 질병의 치료되는 과정을 병행해서 확인했다.

<82> 통계결과로서 검사는 암으로 검사된 183명 중에 양방과 동일하게 오베트검사에서 암으로 검사된 환자 125명(오베트검사에서 암으로 검사된 환자 58명), 파킨슨병으로 검사된 76명, 소뇌위축증으로 검사된 49명, 루게릭으로 23명이 검사되었다. 3개월 이상 오베트원리로 처방을 선택하여 치료한 환자는 양방과 오베트검사에서 암, 파킨슨병, 소뇌위축증, 루게릭으로 검사된 환자 중에서 3개월 이상 한약으로 치료받은 환자의 상태를 분석하였다.

<83> 암(癌)은 양방과 오베트검사에서 암으로 검사된 125명의 말기암 환자 중에 6개월 이상 한약을 복용한 31명의 환자를 대상으로 오베트검사한 결과 암의 상태가 호전된 것으로 확인되고, 환자와 보호자가 삶의 질과 증상이 호전된 것으로 인정하는 환자는 11명으로 나타났다.

<84> 파킨슨병은 양방과 오베트검사에서 파킨슨병으로 검사된 76명 중에 3개월 이상 한약을 복용한 환자는 27명이며, 27명을 대상으로 오베트검사한 결과 9명은 증상이 악화되지 않았으며, 18명은 증상이 호전된 것으로 나타났다.

<85> 소뇌위축증은 양방과 오베트검사에서 소뇌위축증으로 검사된 47명 중에 3개월 이상 한약을 복용한 환자는 15명이며, 15명을 대상으로 오베트검사한 결과 8명은 증상이 악화되지 않았으며, 7명은 증상이 호전된 것으로 나타났다.

<86> 루게릭병은 양방과 오베트검사에서 루게릭으로 검사된 22명 중에 3개월 이상 한약을 복용한 환자는 8명이며, 8명을 대상으로 오베트검사한 결과 7명은 질병의 진행속도가 완화된것고, 1명은 유의할 정도로 호전되었다.

도면의 간단한 설명

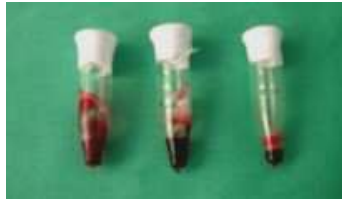
<87> 도 1은 환자의 혈액을 채혈하여 큐빗에 보관한 채혈규빗을 나타낸 사진.

<88> 도 2는 환자의 혈액에 저장되어 정보를 포함하는 질병검사용 진단샘플 사진.

- <89> 도 3은 환자의 혈액에 저장되어 정보를 포함하는 질병검사용 진단샘플 사진.
- <90> 도 4는 정보전달용 동선검사기구를 나타낸 사진.
- <91> 도 5는 정보전달용 동선검사기구를 나타낸 사진.
- <92> 도 6은 검사자가 환자를 오리엔테스트하는 사진.
- <93> 도 7은 환자의 채혈큐빗과 질병검사용 진단샘플을 정보전달용 동선검사기구에 올려놓은 사진.
- <94> 도 8은 정보전달용 동선검사기구를 사용하여 처방선택을 하는 과정을 나타낸 사진.

도면

도면1



도면2



도면3



도면4



도면5



도면6



도면7



도면8



专利名称(译)	东方医学诊断，治疗和处方疾病的诊断，治疗和处方		
公开(公告)号	KR1020090081493A	公开(公告)日	2009-07-29
申请号	KR1020080007390	申请日	2008-01-24
[标]申请(专利权)人(译)	HWANG HEE HYEN 黄的现 KANG BONG JA 江峰. HWANG处编制YOUNG Hwangeunyoung 杨梅 Hwangmiyoung 吴国雄 研究黄.		
申请(专利权)人(译)	黄的现 江峰. Hwangeunyoung Hwangmiyoung 研究黄.		
当前申请(专利权)人(译)	黄的现 江峰. Hwangeunyoung Hwangmiyoung 研究黄.		
[标]发明人	HWANG HEE HYEN 황의현 KANG BONG JA 강봉자 HWANG EENG YOUNG 황은영 HWANG MEE YOUNG 황미영 HWANG KYOUNG YEON 황건연		
发明人	황의현 강봉자 황은영 황미영 황건연		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/02		
CPC分类号	A61B5/4854 A61B5/145 A61B5/225		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种用于诊断，治疗和处方不治之症的诊断方法，其通过放置用于疾病测试的诊断样本，其存储在患者的血液中和患者的血液中， & It; & It; & It;

