



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2016년05월09일
(11) 등록번호 10-1618720
(24) 등록일자 2016년04월29일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
A61N 1/32 (2006.01) A61N 5/02 (2006.01)
G06Q 50/22 (2012.01)
(21) 출원번호 10-2014-0061453
(22) 출원일자 2014년05월22일
심사청구일자 2014년05월22일
(65) 공개번호 10-2015-0134575
(43) 공개일자 2015년12월02일
(56) 선행기술조사문헌
“QUANTUMAKEA ANALYSOR Create version 8.0 프
로그램 사용방법”, 네이버 블로그 [online]
URL:http://kangsb1959.blog.me/130171673472(20
13. 07. 07.)*
KR1020130072244 A
KR1019980008257 A
KR101093103 B1
*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자
주식회사 힐링이야기
경기도 하남시 조정대로 150, 909(덕풍동, 아이테
코)
(72) 발명자
유은숙
경기도 남양주시 진접읍 해밀예당1로 145, 1525동
403호(반도유보라메이플타운아파트)
(74) 대리인
특허법인로알

전체 청구항 수 : 총 2 항

심사관 : 윤지영

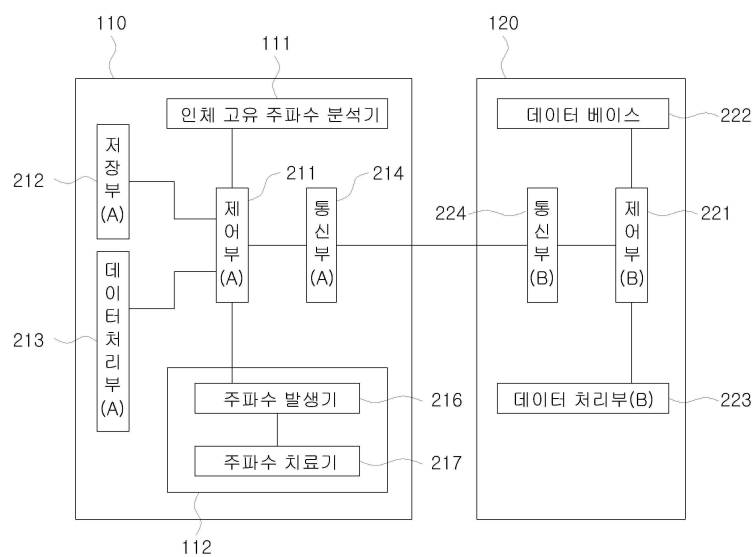
(54) 발명의 명칭 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템

(57) 요약

본 발명은 원격 주파수 치료 시스템에 관한 것으로, 특히 인체의 모든 구성요소의 고유 파동을 근거로 하여 각각의 구성요소들이 가지고 있는 복합 연관 고유 파동을 조합하고, 그 조합된 주파수를 이용하여 원격으로 주파수 치료가 가능한 주파수 치료 시스템에 관한 것이다.

(뒷면에 계속)

대표도 - 도2



본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템은, 인체 고유주파수 분석기를 통해 인체의 특정 영역별 고유 주파수를 측정하고 이를 특정영역 또는 질병별로 측정된 고유 주파수를 분류 및 분석하여 분석 데이터를 통신망을 통해 원격 관리 서버로 전송하며, 상기 원격 관리 서버로부터 상기 분석 데이터와 기준 데이터를 비교한 결과 데이터를 전송받아 인체 고유주파수 치료기에 의해 사용자에게 대한 인체 고유주파수 치료를 행하는 현지 주파수장치와;

인체의 특정 영역별 또는 질병별로 대분류한 대분류 코드와, 상기 대분류 코드에 포함되는 둘 이상의 세부분류 고유 주파수를 갖는 각각의 세분류 코드를 코딩화하여 기준 데이터로 저장하고, 상기 현지 주파수장치로부터 전송된 분석 데이터와 상기 기준 데이터를 비교하여 치료가 필요한 인체의 특정 영역별 또는 질병별로 결과 데이터를 도출하여 상기 현지 주파수장치로 전송하는 원격 관리 서버;를 포함하는, 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템에 있어서,

상기 현지 주파수장치는 제어부를 포함하고,

상기 제어부는 상기 인체 고유주파수 분석기로부터 사용자의 인체 고유주파수를 측정 및 분석한 데이터를 데이터 처리부에 의해 해당 인체 특정 분위별로 측정된 고유주파수를 리스트 업하도록 제어하며, 이를 저장부에 저장하고 분석 데이터를 통신부를 통해 상기 원격 관리서버로 전송하고,

상기 제어부는 상기 원격 관리서버로부터 전송된 분석 데이터별 조합 주파수 데이터를 상기 저장부에 저장하며, 주파수 발생기로 하여금 조합 주파수 데이터에 해당하는 주파수를 발진시켜 발진된 주파수를 주파수 치료기에 의해 출력시켜 사용자에게 인가하도록 제어하는 것을 특징으로 한다.

명세서

청구범위

청구항 1

인체 고유주파수 분석기를 통해 인체의 특정 영역별 고유 주파수를 측정하고 이를 특정영역 또는 질병별로 측정된 고유 주파수를 분류 및 분석하여 분석 데이터를 통신망을 통해 원격 관리 서버로 전송하며, 상기 원격 관리 서버로부터 상기 분석 데이터와 기준 데이터를 비교한 결과 데이터를 전송받아 인체 고유주파수 치료기에 의해 사용자에게 대한 인체 고유주파수 치료를 행하는 현지 주파수장치와;

인체의 특정 영역별 또는 질병별로 대분류한 대분류 코드와, 상기 대분류 코드에 포함되는 둘 이상의 세부분류 고유 주파수를 갖는 각각의 세분류 코드를 코딩화하여 기준 데이터로 저장하고, 상기 현지 주파수장치로부터 전송된 분석 데이터와 상기 기준 데이터를 비교하여 치료가 필요한 인체의 특정 영역별 또는 질병별로 결과 데이터를 도출하여 상기 현지 주파수장치로 전송하는 원격 관리 서버;를 포함하는, 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템에 있어서,

상기 현지 주파수장치는 제어부를 포함하고,

상기 제어부는 상기 인체 고유주파수 분석기로부터 사용자의 인체 고유주파수를 측정 및 분석한 데이터를 데이터 처리부에 의해 해당 인체 특정 분위별로 측정된 고유주파수를 리스트 업하도록 제어하며, 이를 저장부에 저장하고 분석 데이터를 통신부를 통해 상기 원격 관리서버로 전송하고,

상기 제어부는 상기 원격 관리서버로부터 전송된 분석 데이터별 조합 주파수 데이터를 상기 저장부에 저장하며, 주파수 발생기로 하여금 조합 주파수 데이터에 해당하는 주파수를 발진시켜 발진된 주파수를 주파수 치료기에 의해 출력시켜 사용자에게 인가하도록 제어하는 것을 특징으로 하는 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템.

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 원격 관리서버는 제어부를 포함하고,

상기 제어부는 상기 현지 주파수장치로부터 인체 특정 분위별로 측정되어 분석된 분석 데이터를 통신부를 통해 수신하고, 데이터 처리부로 하여금 데이터 베이스에 저장된 기준 데이터와 분석 데이터를 비교하여 인체 특정영역이나 장기에 대한 고유 주파수 범위를 초과하거나 미달된 경우를 데이터하여 결과 데이터를 도출하도록 제어하는, 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템.

청구항 3

삭제

청구항 4

삭제

청구항 5

삭제

발명의 설명

기술 분야

본 발명은 원격 주파수 치료 시스템에 관한 것으로, 특히 인체의 모든 구성요소의 고유 파동을 근거로 하여 각각의 구성요소들이 가지고 있는 복합 연관 고유 파동을 조합하고, 그 조합된 주파수를 이용하여 원격으로 주파

[0001]

수 치료가 가능한 주파수 치료 시스템에 관한 것이다.

배경 기술

- [0002] 종래에는 물리치료법기기의 일종으로서 전기치료기기가 있고, 또한 전기치료기기의 일부에 피부의 표면에 전극을 장착하여 저주파전류를 인체에 통하게 하여 치료하는 것을 목적으로 하는 의료용 저주파치료기가 있다.
- [0003] 이 저주파치료기는 치료해야 하는 부위에 대해서는 치료전극(관(關)전극; active electrode)과 이에 대한 다른 전극인 부관(不關)전극(inactive electrode)과의 사이에 발진기로부터의 저전압 저주파전류를 인가하도록 되어 있다.
- [0004] 이러한 저주파치료기는 예를 들면 일본공업규격에서는 그 발진기는 적어도 5Hz 이하, 5~50Hz, 50~500Hz 및 500~1000Hz의 4종류의 주파수대에 있어서 어떠한 주파수대에 있어서도 하나 이상의 주파수를 발생시킬 수 있도록 지정되어 있다.
- [0005] 이러한 저주파치료기는 전류자극에 의해 예를 들어 마비근의 폐용성 위축을 예방하거나, 진통, 혈행개선을 위해서 이용되고 있다. 또 소형 저주파치료기는 어깨결림을 푸는 목적으로 이용되고 있다.
- [0006] 상기와 같은 종래의 저주파치료기에 있어서는 근육을 자극하거나, 진통, 혈행개선 등에 이용될 뿐으로 질병치료에는 거의 효과가 없었다.
- [0007] 또, 상기 저주파치료기는 전극을 환자의 피부에 붙이기 위해서는 환부를 노출시키지 않으면 안되어, 여성인 경우 환부에 따라서는 노출할 수 없거나 또는 중독, 지체부자유 환자 등인 경우는 전극을 붙이거나 치료하기 위해 자세를 취할 수 없는 경우가 있다.
- [0008] 대한민국 공개특허공보 특2001-0032517에는 '파동치료방법 및 그 장치'가 개시되어 있다.
- [0009] 공개특허는 저주파전류, 전자파, 음파를 이용한 파동치료방법 및 그 장치에 관한 것으로서, 파동치료장치에서 발진기의 발진주파수를 주파수제어장치에 의해 질병의 종류에 따라서 복수의 발진주파수를 선택하고, 또한 그 주파수의 파동을 저주파측에서 순차적으로 선택하여 설정시간씩 발진시키고, 치료전극과 부관전극으로부터는 저주파전류로서, 발진코일로부터는 전자파로서, 음파발진기, 신체음파장치로부터는 음파로서 동시에 또는 개별적으로 인체에 주입하는 것을 주요 내용으로 하고 있지만, 해당 질병에 대해 복수의 파동 주파수를 이용하여 치료를 하는 것으로 나열되어 있을 뿐 그것들을 이용한 데이터 베이스 구축 및 원격 관리 시스템의 적용을 구현하지 못하고 있을 뿐만 아니라, 해당 주파수 치료에 대한 효과의 입증도 없다.

선행기술문헌

특허문헌

- [0010] (특허문헌 0001) 대한민국 공개특허공보 특2001-0032517

발명의 내용

해결하려는 과제

- [0011] 본 발명이 해결하려는 과제는, 인체 고유주파수에 대한 다양한 분석 자료와, 해당 질병에 필요한 하나 이상의 치료 고유주파수를 선택하고 조합하여 이를 데이터베이스화하고, 이를 이용하여 원격으로 인체의 고유주파수 분석과 분석에 따른 치료 주파수를 발생시킬 수 있는 원격 주파수 치료 시스템을 제공하고자 한다.

과제의 해결 수단

- [0012] 상술한 과제를 해결하기 위한 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템은, 인체 고유주파수 분석기를 통해 인체의 특정 영역별 고유 주파수를 측정하고 이를 특정영역 또는 질

병별로 측정된 고유 주파수를 분류 및 분석하여 분석 데이터를 통신망을 통해 원격 관리 서버로 전송하며, 상기 원격 관리 서버로부터 상기 분석 데이터와 기준 데이터를 비교한 결과 데이터를 전송받아 인체 고유주파수 치료기에 의해 사용자에게 대한 인체 고유주파수 치료를 행하는 현지 주파수장치와; 인체의 특정 영역별 또는 질병별로 대분류한 대분류 코드와, 상기 대분류 코드에 포함되는 둘 이상의 세부분류 고유 주파수를 갖는 각각의 세부분류 코드를 코딩화하여 기준 데이터로 저장하고, 상기 현지 주파수장치로부터 전송된 분석 데이터와 상기 기준 데이터를 비교하여 치료가 필요한 인체의 특정 영역별 또는 질병별로 결과 데이터를 도출하여 상기 현지 주파수장치로 전송하는 원격 관리 서버;를 포함하는, 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템에 있어서, 상기 현지 주파수장치는 제어부를 포함하고, 상기 제어부는 상기 인체 고유주파수 분석기로부터 사용자의 인체 고유주파수를 측정 및 분석한 데이터를 데이터 처리부에 의해 해당 인체 특정 분위별로 측정된 고유주파수를 리스트 업하도록 제어하며, 이를 저장부에 저장하고 분석 데이터를 통신부를 통해 상기 원격 관리서버로 전송하고, 상기 제어부는 상기 원격 관리서버로부터 전송된 분석 데이터별 조합 주파수 데이터를 상기 저장부에 저장하며, 주파수 발생기로 하여금 조합 주파수 데이터에 해당하는 주파수를 발진시켜 발진된 주파수를 주파수 치료기에 의해 출력시켜 사용자에게 인가하도록 제어하는 것을 특징으로 하는 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템을 제공한다.

여기서, 상기 원격 관리서버는 제어부를 포함하고, 상기 제어부는 상기 현지 주파수장치로부터 인체 특정 분위별로 측정되어 분석된 분석 데이터를 통신부를 통해 수신하고, 데이터 처리부로 하여금 데이터 베이스에 저장된 기준 데이터와 분석 데이터를 비교하여 인체 특정영역이나 장기에 대한 고유 주파수 범위를 초과하거나 미달된 경우를 데이터하여 결과 데이터를 도출하도록 제어할 수 있다.

[0013] 삭제

[0014] 삭제

[0015] 삭제

[0016] 삭제

발명의 효과

[0017] 상술한 본 발명의 구성에 따르면, 인체 고유주파수에 대한 다양한 분석 자료와, 해당 질병에 필요한 하나 이상의 치료 고유주파수를 선택하고 조합하여 이를 데이터베이스화하고, 이를 이용하여 원격으로 인체의 고유주파수 분석과 분석에 따른 치료 주파수를 발생시킬 수 있는 원격 주파수 치료 시스템을 제공할 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0018] 도 1은 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템의 블록 구성도이다.

도 2는 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템의 세부 블록 구성도이다.

도 3은 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템의 흐름도이다.

도 4 내지 도 9는 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합의 대분류 코드와 세부분류 코드가 저장된 데이터 베이스의 예시이다.

도 10은 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합의 대분류 코드 기준으로 저장된 데이터 베이스의 예시이다.

도 11a 및 도 11b는 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합의 질병 분류기준으로 저장된 데이터 베

이스의 예시이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0019] 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템의 구조 및 작용효과를 설명한다.
- [0020] 도 1은 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템의 블록 구성도이다.
- [0021] 도 1에 도시된 바와 같이, 본 발명에 따른 도 1은 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템은 인체 고유주파수 분석기(111) 및 인체 고유주파수 치료기(112)를 포함하는 현지 주파수장치(110)와 원격 관리서버(120)가 유무선 통신망에 의해 서로 통신 가능하도록 연결되는 시스템으로 이루어진다.
- [0022] 현지 주파수장치(110)는 사용자가 위치한 지역내로서 가정, 병원, 숙박시설 또는 휴양시설 등 그 제한이 없으며, 현지 주파수장치(110)는 인체 고유주파수 분석기(111)와 인체 고유주파수 치료기(112)를 포함하는 개념으로 사용된다.
- [0023] 인체 고유주파수 분석기(111)는 파동치료를 위한 인체 파동 분석기로서 현재 의료시설 등에서 보편적으로 사용되고 있다. 인체 고유주파수 분석기(111)는 사용자에게 전극을 붙이고 이에 전류자극을 주어 해당 사용자 인체의 장기, 근육 및 뇌 등의 해당 고유 주파수 별로 분석하여 이를 데이터화하여 각종 치료의 근거로 사용된다.
- [0024] 인체 고유주파수 치료기(112)는 인체 고유주파수 분석기(111) 또는 질병에 필요한 주파수를 선택하여 이를 주파수 발생기를 통해 해당 주파수를 발생시켜 인체에 인가하여 해당 질병을 치료하는 장치로서, 근래에는 다양한 종류의 인체 고유주파수 치료기가 판매되고 사용되고 있다.
- [0025] 원격 관리서버(120)는 인체의 특정 영역에 대한 치료 주파수를 분석, 조합, 관리 및 데이터 전송을 하는 곳으로서, 원격 관리서버(120)는 인체의 특정 영역에 대한 고유 주파수 데이터를 가지고 있으며, 특정 질병에 대한 하나 이상의 치료 주파수 조합 데이터를 생성하고 관리하여 데이터 베이스화하게 된다.
- [0026] 도 2는 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템의 세부 블록 구성도이다.
- [0027] 도 2에 도시된 바와 같이, 본 발명의 원격 주파수 치료 시스템은 현지 주파수장치(110)와 원격 관리서버(120)가 유무선 통신망에 의해 통신이 가능하도록 연결된 시스템으로 이루어지며, 현지 주파수장치(110)는 인체 고유주파수 분석기(111), 인체 고유주파수 치료기(112), 제어부A(211), 저장부A(212), 데이터 처리부A(213), 통신부A(214), 주파수 발생기(216) 및 주파수 치료기(217)를 포함하고, 원격 관리서버(120)는 제어부B(221), 데이터 베이스(222), 데이터 처리부B(223) 및 통신부B(224)를 포함한다.
- [0028] 제어부A(211)는 인체 고유주파수 분석기(111)로부터 사용자의 인체 고유주파수를 측정 및 분석한 데이터를 데이터 처리부A(213)에 의해 해당 인체 특정 분위별로 측정된 고유주파수를 리스트 업하고 해당 측정 대상자의 인적 사항과 함께 처리하도록 제어하고, 이를 저장부A(212)에 저장하도록 제어하며, 분석 데이터를 통신부A(214)를 통해 원격 관리서버(120)로 전송도록 명령한다.
- [0029] 또한 제어부A(211)는 원격 관리서버(120)로부터 전송된 분석 데이터별 조합 주파수 데이터를 저장부A(212)에 저장하도록 제어하며, 주파수 발생기(216)로 하여금 조합 주파수 데이터에 해당하는 주파수를 발진시키도록 제어하고, 주파수 발생기(216)에 의해 발진된 주파수를 주파수 치료기(217)에 의해 출력시켜 사용자에게 인가하도록 제어한다.
- [0030] 제어부B(221)는 현지 주파수장치(110)로부터 인체 특정 분위별로 측정되어 분석된 분석 데이터를 통신부B(224)를 통해 수신하도록 제어하고, 데이터 처리부B(223)로 하여금 데이터 베이스(222)에 저장된 기준 데이터와 분석 데이터를 비교하여 인체 특정영역이나 장기에 대한 고유 주파수 범위를 초과하거나 미달된 경우를 데이터하여 결과 데이터를 도출하도록 제어한다.
- [0031] 결과 데이터는 저장부(미도시)에 별도로 저장되어 사용자 인적사항과 함께 관리될 수 있으며, 결과 데이터는 통신부B(224)를 통해 현지 주파수장치(110)로 전송된다.
- [0032] 도 3은 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합을 이용한 원격 주파수 치료 시스템의 흐름도이다.

- [0033] 먼저, 사용자는 인체 고유주파수 분석기(111)를 이용하여 자신 또는 타인의 인체 고유주파수를 측정한다(S311). 인체 고유주파수 측정 항목은 사전에 인체 고유주파수 분석기(111)에 미리 저장되어 기저장된 항목을 기준으로 측정이 될 수 있다.
- [0034] 인체 고유주파수가 측정이 된 후, 인체 고유주파수 분석기(111)는 미리 입력된 사용자의 인적정보와 함께 인체 특정 부위별로 측정된 고유주파수를 리스트 업한다(S312).
- [0035] 측정 및 분석된 데이터는 기초 데이터로서, 이 기초 데이터를 원격 관리서버(120)로 전송할 것인지 선택한다(S313).
- [0036] 전송을 안하는 경우 분석 데이터는 저장부A(212)에 저장되어 언제라도 인출, 확인 및 재전송이 가능하도록 되며, 필요에 따라서는 분석 데이터를 출력하여 사용자가 직접 인체별 고유주파수 분석 데이터를 참조 활용할 수 있게 된다(S314).
- [0037] 분석 데이터를 전송하는 경우에는, 원격 관리서버(120)에서는 데이터 베이스(222)의 기준 데이터와 전송된 분석 데이터를 비교하여 주파수 치료가 필요한 인체 특정 영역에 대한 데이터를 처리하게 된다(S315).
- [0038] 원격 관리서버(120)는 주파수 치료가 필요한 인체 특정 영역에 대하여 치료가 필요한 하나 이상의 주파수 조합을 합산시켜 이를 최종적으로 결과 데이터로 저장하게 된다(S316).
- [0039] 주파수 조합된 최종 결과 데이터를 현지 주파수장치(110)에 전송할 지 여부를 확인할 수 있다(S317).
- [0040] 전송이 필요없다고 응답이 있는 경우에는 향후 비교 확인 및 재전송을 위해 별도의 저장부에 저장될 수 있다(S318).
- [0041] 전송이 요청되는 경우, 현지 주파수장치(110)는 결과 데이터에 기초하여 인체 특정 부위별 해당 주파수를 주파수 발생기(216)를 통해 발진하도록 하고(S319), 발진된 주파수들을 순차적으로 소정시간 간격으로 주파수 치료기(217)를 통해 사용자에게 인가하도록 한다(S320).
- [0042] 분석 데이터(또는 기초 데이터)는 사용자가 인체 고유주파수 분석기(111)를 통해 측정하여 분석된 인체 특정 영역(또는 질병별)별 측정된 고유주파수이고, 기준 데이터는 원격 관리서버(120)에 데이터 베이스화되어 코딩된 인체 특정 영역별 치료가 필요한 세부 고유 주파수들로 분류된 데이터이며, 결과 데이터는 분석 데이터와 기준 데이터를 비교하여 얻은 치료 대상이 되는 인체 특정 영역과 그에 해당하는 치료 주파수 조합 데이터가 된다.
- [0043] 도 4 내지 도 9는 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합의 대분류 코드와 세분류 코드가 저장된 데이터 베이스의 예시이다.
- [0044] 도 4 내지 도 9에 도시된 테이블은 원격 관리서버(120)에 데이터 베이스화된 주파수 조합의 기준 데이터이다.
- [0045] 인체의 특정 부위를 다수개로 분류(수백개 내지 수천개로 분류될 수 있음)하고, 각각의 인체 특정 부위별로 대분류 코드(P-001, P-002, P003, ...)로 분류된다.
- [0046] 대분류로 분류된 코드 항목에 따라 각각 치료가 필요한 주파수를 세분류 하게 되고, 세분류된 주파수는 세분류 코드(P001001, P001002, ..., P001016)에 의해 세부적으로 분류된다.
- [0047] 도 4는 대분류 코드(P-001)로 분류된 '차크라'에 해당되는 질병과 관련된 주파수 치료 조합으로서, '차크라(P-001)'에 대해서는 16개의 세분류 코드((P001001, P001002, ..., P001016)에 해당하는 주파수를 인체에 인가한다는 조합 주파수 코드를 의미한다.
- [0048] 도 5는 대분류 코드(P-101)로 분류된 '독소에 의한 두통'에 해당되는 질병과 관련된 주파수 치료 조합으로서, '독소에 의한 두통(P-101)'에 대해서는 8개의 세분류 코드(P101001, P101002, ..., P101008)에 해당하는 주파수를 인체에 인가한다는 조합 주파수 코드를 의미한다.
- [0049] 도 6은 대분류 코드(P-201)로 분류된 '정맥류'에 해당되는 질병과 관련된 주파수 치료 조합으로서, '정맥류(P-201)'에 대해서는 38개의 세분류 코드(P201001, P201002, ..., P201038)에 해당하는 주파수를 인체에 인가한다는 조합 주파수 코드를 의미한다.
- [0050] 도 7은 대분류 코드(P-301)로 분류된 '복부염증'에 해당되는 질병과 관련된 주파수 치료 조합으로서, '복부염증(P-301)'에 대해서는 58개의 세분류 코드(P301001, P301002, ..., P301058)에 해당하는 주파수를 인체에 인가한다는 조합 주파수 코드를 의미한다.

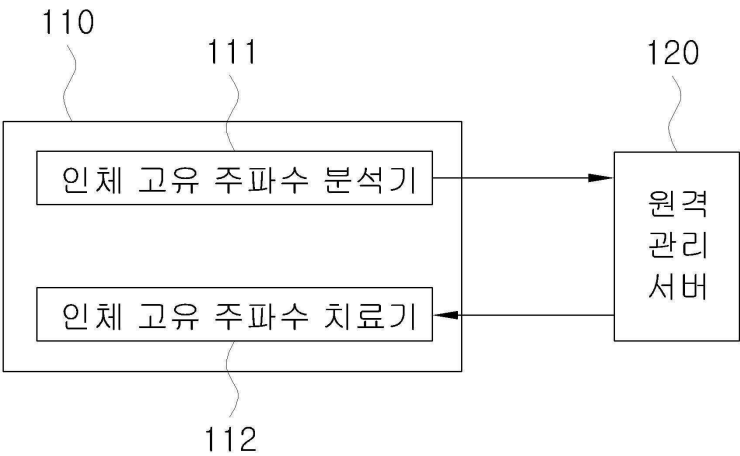
- [0051] 도 8은 대분류 코드(P-401)로 분류된 '담석'에 해당되는 질병과 관련된 주파수 치료 조합으로서, '담석(P-401)'에 대해서는 47개의 세분류 코드((P401001, P401002, ..., P401047)에 해당하는 주파수를 인체에 인가한다는 조합 주합수 코드를 의미한다.
- [0052] 도 9는 대분류 코드(P-501)로 분류된 '무릎통증3'에 해당되는 질병과 관련된 주파수 치료 조합으로서, '무릎통증3(P-501)'에 대해서는 52개의 세분류 코드(P501001, P501002, ..., P501052)에 해당하는 주파수를 인체에 인가한다는 조합 주합수 코드를 의미한다.
- [0053] 도 4 내지 도 9에 예시된 주파수 치료 조합 데이터는 하나의 예시로서 원격 관리서버(120)의 데이터 베이스(122)에는 수백개 내지 그 이상의 인체 특정 영역에 대한 대분류 코드 및 세분류 코드의 데이터가 저장된다.
- [0054] 도 10은 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합의 대분류 코드 기준으로 저장된 데이터 베이스의 예시이다.
- [0055] 도 10은 원격 관리서버(120)에 저장된 대분류 코드 순서별 데이터 테이블로서, 순차적으로 대분류 코드 P-001에서 마지막 대분류 코드까지 대분류 코드, 대분류 코드에 해당하는 세부분류코드의 수량, 해당 인체 특정 영역 내지 질병별 항목, 그 항목에 대한 세부내용으로 정리되며, 지속적인 연구를 통해 대분류 코드는 계속적으로 업데이트될 수 있다.
- [0056] 도 11a 및 도 11b는 본 발명에 따른 인체 고유 파동에 따른 주파수 조합의 질병 분류기준으로 저장된 데이터 베이스의 예시이다.
- [0057] 도 11a 및 도 11b는 인체의 질병별 또는 인체의 특정영역별로 동일한 질병과 동일한 영역일지라도 해당 고유 주파수 조합을 달리할 수 있음을 나타낸다.
- [0058] (A)의 경우 분류항목으로는 모두 경락으로 분류되지만 경락이라 하더라도 더 세부적으로 16가지의 대분류 코드로 분류될 수 있고, 각각의 대분류 코드에 해당하는 세부분류 치료 주파수의 수량은 각각 다르게 적용이 가능함으로 보여준다.
- [0059] 마찬가지로, 다른 예로서 (B)는 내분비 항목, (C)는 면역 항목, (D)는 종양 항목으로 분류되어 다시 각 항목 별로 세분화된 예를 보인 것이다.
- [0060] 이상 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예를 설명하였지만, 상술한 본 발명의 기술적 구성은 본 발명이 속하는 기술 분야의 당업자가 본 발명의 그 기술적 사상이나 필수적 특징을 변경하지 않고서 다른 구체적인 형태로 실시될 수 있다는 것을 이해할 수 있을 것이다. 그러므로 이상에서 기술한 실시예들은 모든 면에서 예시적인 것이며 한정적인 것이 아닌 것으로서 이해되어야 하고, 본 발명의 범위는 상기 상세한 설명보다는 후술하는 특허청구범위에 의하여 나타내어지며, 특허청구범위의 의미 및 범위 그리고 그 등가 개념으로부터 도출되는 모든 변경 또는 변형된 형태가 본 발명의 범위에 포함되는 것으로 해석되어야 한다.

부호의 설명

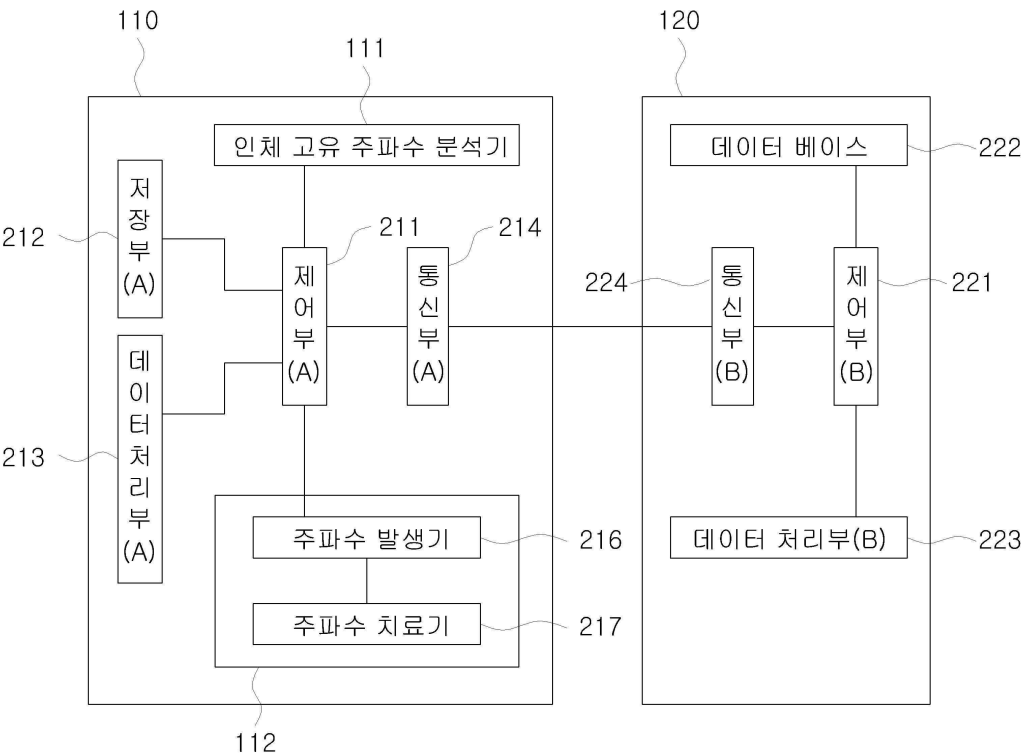
- | | |
|-----------------------|--------------------|
| [0061] 110 : 현지 주파수장치 | 111 : 인체 고유주파수 분석기 |
| 112 : 인체 고유주파수 치료기 | 120 : 원격 관리서버 |
| 211, 221 : 제어부 | 212 : 저장부 |
| 213, 223 : 데이터 처리부 | 214, 224 : 통신부 |
| 216 : 주파수 발생기 | 217 : 주파수 치료기 |
| 222 : 데이터 베이스 | |

도면

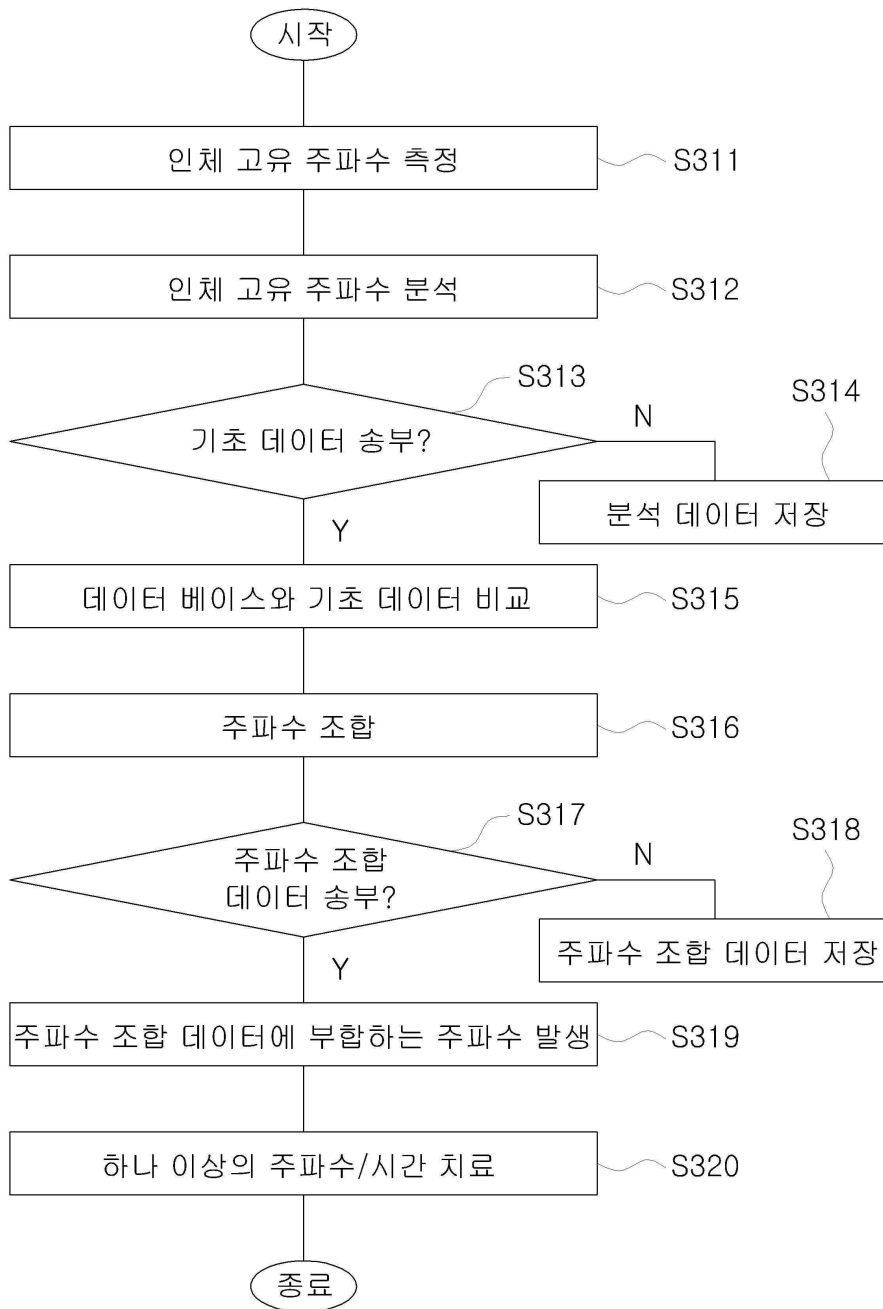
도면1



도면2



도면3



도면4

대분류 코드	P-001	
세분류 코드	P001001	두개골 차크라, 백회 1
	P001002	이마 차크라, 인당 1
	P001003	경부 차크라, 천돌 1
	P001004	심장 차크라, 단종 1
	P001005	위장 차크라, 중완 1
	P001006	비장 차크라, 관원 1
	P001007	뿌리 차크라, 회음 1
	P001008	두개골 차크라, 백회 2
	P001009	이마 차크라, 인당 2
	P001010	경부 차크라, 천돌 2
	P001011	심장 차크라, 단종 2
	P001012	위장 차크라, 중완 2
	P001013	비장 차크라, 관원 2
	P001014	뿌리 차크라, 회음 2
	P001015	두개골 차크라, 백회 3
	P001016	이마 차크라, 인당 3

도면5

대분류 코드	P-101	
세분류 코드	P101001	두통 독성 때문 1
	P101002	두통 독성 때문 2
	P101003	두통 독성 때문 3
	P101004	두통 독성 때문 4
	P101005	두통 독성 때문 5
	P101006	두통 독성 때문 6
	P101007	두통 독성 때문 7
	P101008	두통 독성 때문 8

도면6

대분류 코드	P-201	
세분류 코드	P201001	정맥류 1
	P201002	정맥류 2
	P201003	정맥류(瘤) 1
	P201004	정맥류(瘤) 2
	P201005	정맥류(瘤) 3
	P201006	정맥 1
	P201007	정맥 2
	P201008	정맥류 3
	P201009	정맥류 4
	P201010	정맥류 5
	P201011	정맥류 6
	P201012	Arrhythmia 부정맥 1
	P201013	Arrhythmia 부정맥 2
	P201014	Arrhythmia 부정맥 3
	P201015	Arrhythmia 부정맥 4
	P201016	Arrhythmia 부정맥 5
	P201017	Arrhythmia 부정맥 6
	P201018	정맥염(정맥 염증) 1
	P201019	정맥염(정맥 염증) 2

대분류 코드	P-201	
세분류 코드	P201020	정맥염 1
	P201021	혈관 1
	P201022	혈관 2
	P201023	혈관 강화 1
	P201024	혈관운동 중추 1
	P201025	정맥 혈전증 1
	P201026	정맥 혈전증(응혈) 1
	P201027	정맥 혈전증(응혈) 2
	P201028	혈전성정맥염 1
	P201029	혈전성정맥염 2
	P201030	혈전성정맥염 3
	P201031	모세혈관 1
	P201032	혈관 3
	P201033	혈관 4
	P201034	혈관 강화 2
	P201035	혈관 강화 3
	P201036	혈관 강화 4
	P201037	혈관 강화 5
	P201038	혈관 강화 6

도면7

대분류 코드	P-301	
세분류 코드	P301001	복부염증 1
	P301002	복부염증 2
	P301003	복부염증 3
	P301004	복부염증 4
	P301005	복부염증 5
	P301006	복부염증 6
	P301007	복부염증 7
	P301008	복부염증 8
	P301009	복부염증 9
	P301010	복부염증 10
	P301011	복부염증 11
	P301012	복부염증 12
	P301013	복부염증 13
	P301014	복부염증 14
	P301015	복부염증 15
	P301016	복부염증 16
	P301017	복부염증 17
	P301018	복부염증 18
	P301019	복부염증 19
	P301020	복부염증 20
	P301021	복부염증 21
	P301022	복부염증 22
	P301023	복부염증 23
	P301024	복부염증 24
	P301025	복부염증 25
	P301026	복부염증 26
	P301027	복부염증 27
	P301028	복부염증 28
	P301029	복부염증 29

대분류 코드	P-301	
세분류 코드	P301030	복부염증 30
	P301031	복부염증 31
	P301032	복부염증 32
	P301033	복부염증 33
	P301034	복부염증 34
	P301035	복부염증 35
	P301036	복부염증 36
	P301037	복부염증 37
	P301038	복부염증 38
	P301039	복부염증 39
	P301040	복부염증 40
	P301041	복부염증 41
	P301042	복부염증 42
	P301043	복부염증 43
	P301044	복부염증 44
	P301045	복부염증 45
	P301046	복부염증 46
	P301047	복부염증 47
	P301048	복부염증 48
	P301049	복부염증 49
	P301050	복부염증 50
	P301051	복부염증 51
	P301052	복부염증 52
	P301053	복부염증 53
	P301054	복부염증 54
	P301055	복부염증 55
	P301056	복부염증 56
	P301057	주파수 피로 1
	P301058	주파수 피로 2

도면8

대분류 코드	P-401	
세분류 코드	P401001	담석 1
	P401002	담석 2
	P401003	담석 3
	P401004	담석 4
	P401005	담석 5
	P401006	담석 6
	P401007	담석 7
	P401008	담석 8
	P401009	담석 9
	P401010	담석 10
	P401011	담석 11
	P401012	담석 12
	P401013	담석 13
	P401014	담석 14
	P401015	담석 15
	P401016	담석 16
	P401017	담석 17
	P401018	담석 18
	P401019	담석 19
	P401020	담석 20
	P401021	담석 21
	P401022	담석 22
	P401023	담석 23
	P401024	담석 24

대분류 코드	P-401	
세분류 코드	P401025	담석 25
	P401026	담석 용해 1
	P401027	담석 용해 2
	P401028	담석 용해 3
	P401029	담석 용해 4
	P401030	담석 용해 5
	P401031	담석 용해 6
	P401032	담석 용해 7
	P401033	담석 26
	P401034	담석 27
	P401035	담석 28
	P401036	담석 29
	P401037	담석 30
	P401038	담석 31
	P401039	담낭염, 급성 1
	P401040	담낭염, 급성 2
	P401041	담낭염, 급성 3
	P401042	담낭염, 급성 4
	P401043	담낭염, 급성 5
	P401044	담낭염, 급성 6
	P401045	담낭염, 급성 7
	P401046	주파수 피로 1
	P401047	주파수 피로 2

도면9

대분류 코드	P-501	
세분류 코드	P501001	무릎의 연골-1
	P501002	무릎의 연골-2
	P501003	Knee muscle point 5 무릎 근육 5-1
	P501004	Knee muscle point 5 무릎 근육 5-2
	P501005	Knee muscle point 5 무릎 근육 5-3
	P501006	Knee muscle point 5 무릎 근육 5-4
	P501007	Knee muscle point 5 무릎 근육 5-5
	P501008	Knee Rx point 8 무릎 8-1
	P501009	Knee Rx point 8 무릎 8-2
	P501010	Knee Rx point 8 무릎 8-3
	P501011	Knee Rx point 8 무릎 8-4
	P501012	Knee Rx point 8 무릎 8-5
	P501013	무릎의 통증-1
	P501014	무릎의 통증-2
	P501015	무릎의 통증-3
	P501016	무릎의 통증-4
	P501017	무릎의 통증-5
	P501018	무릎/관절 동통-1
	P501019	무릎/관절 동통-2
	P501020	무릎/관절 동통-3
	P501021	무릎/관절 동통-4
	P501022	무릎/관절 동통-5
	P501023	무릎/관절 동통-6
	P501024	무릎/관절 동통-7
	P501025	무릎
	P501026	무릎/관절 동통-1

대분류 코드	P-501	
세분류 코드	P501027	통증 무릎-2
	P501028	통증 무릎-3
	P501029	통증 무릎-4
	P501030	통증 무릎-5
	P501031	무릎과 손목의 관절통
	P501032	무릎의 관절염
	P501033	무릎의 관절증
	P501034	무릎의 연골-1
	P501035	무릎의 연골-2
	P501036	Knee joint 슬관절-1
	P501037	Knee joint 슬관절-2
	P501038	Knee joint 슬관절-3
	P501039	Knee disease 무릎 질환-1
	P501040	Knee disease 무릎 질환-2
	P501041	Knee disease 무릎 질환-3
	P501042	Knee disease 무릎 질환-4
	P501043	Knee disease 무릎 질환-5
	P501044	Knee disease 무릎 질환-6
	P501045	Knee disorder 무릎 장애-1
	P501046	Knee disorder 무릎 장애-2
	P501047	Knee disorder 무릎 장애-3
	P501048	Knee disorder 무릎 장애-4
	P501049	Knee disorder 무릎 장애-5
	P501050	Knee disorder 무릎 장애-6
	P501051	주파수 피로 1
	P501052	주파수 피로 2

도면10

코 드	수 량	분 류	내 용
P-001	16	경락	차크라(인도경락)
⋮	⋮	⋮	⋮
P-101	8	뇌	두통8 - 독소에 의한
⋮	⋮	⋮	⋮
P-201	38	순환	정맥류
⋮	⋮	⋮	⋮
P-301	58	기관	복부염증2
⋮	⋮	⋮	⋮
P-401	47	장부	담석
⋮	⋮	⋮	⋮
P-501	52	운동	무릎통증3
⋮	⋮	⋮	⋮

도면11a

코 드	수 량	분 류	내 용
P-001	16	경락	차크라(인도경락)
P-002	40	경락	주·부차크라
P-003	14	경락	간장경
P-004	46	경락	담낭경
P-005	9	경락	심장경
P-006	19	경락	소장경
P-007	9	경락	심포경
P-008	23	경락	삼초경
P-009	21	경락	비장경
P-010	47	경락	위장경
P-011	11	경락	폐장경
P-012	20	경락	대장경
P-013	27	경락	신장경
P-014	69	경락	방광경
P-015	24	경락	임맥경
P-016	28	경락	독맥경
P-686	12	경락	기경
P-687	27	경락	다리경락
P-688	44	경락	팔경락(신혈)

(A) 경락

코 드	수 량	분 류	내 용
P-017	15	내분비	호르몬조절
P-018	24	내분비	시상, 시상하부
P-019	13	내분비	대뇌변연계종추
P-020	6	내분비	뇌하수체
P-021	9	내분비	송과체
P-022	22	내분비	감상선기능 감퇴(지하)
P-023	15	내분비	감상선 항진
P-024	34	내분비	감상선종
P-025	5	내분비	부갑상선
P-026	60	내분비	당뇨1
P-027	39	내분비	당뇨2 - 인슐린
P-028	36	내분비	당뇨4 - 지혈당증
P-029	9	내분비	당뇨3 - 급성과사성 당뇨
P-030	22	내분비	부신자극제
P-084	56	내분비	비만 1
P-085	56	내분비	비만 2
P-690	16	내분비	그라이브씨 질환(갑상선항진)
P-700	36	내분비	호르몬장애 1
P-753	38	내분비	호르몬장애 2
P-789	42	내분비	호르몬장애 3

(B) 내분비

도면11b

코 드	수 량	분 류	내 용
P-032	61	면역	면역계증대
P-033	59	면역	면역자극
P-034	15	면역	흥선
P-035	42	면역	에너지
P-036	32	면역	중심의 손실
P-037	47	면역	면역조절
P-038	60	면역	원전현주파수
P-039	11	면역	보충
P-040	9	면역	만성질환
P-041	6	면역	식균 작용
P-042	42	면역	피로
P-043	60	면역	만성피로
P-044	49	면역	만성피로증후군
P-691	13	면역	권태
P-692	13	면역	기강화 - 오라
P-693	9	면역	장애
P-695	64	면역	면역저하1
P-696	66	면역	면역저하2
P-698	44	면역	원전현 처방

(C) 면역

코 드	수 량	분 류	내 용
P-095	15	총양	중추신경계총양
P-174	32	총양	일반적인총양
P-175	22	총양	총양 1
P-176	54	총양	총양 2
P-177	43	총양	총양 3
P-178	8	총양	백혈병과 육종
P-179	11	총양	위,식도총양
P-180	19	총양	유방총양 1
P-181	45	총양	유방총양 2
P-182	32	총양	유방총양 3
P-183	52	총양	악성총양 1
P-184	35	총양	악성총양 2
P-185	38	총양	교모세포총양(뇌)
P-186	62	총양	백혈병
P-187	50	총양	총양으로 인한 통증
P-188	44	총양	전립선총양
P-189	31	총양	횡문근육종
P-190	8	총양	총양바이러스(BX, BY)
P-191	8	총양	림프총양
P-192	4	총양	진주총양
P-681	8	총양	총합총양
P-702	20	총양	뇌총양
P-725	20	총양	카포시육종
P-726	12	총양	호지킨씨병(악성육아종)
P-727	15	총양	간총양
P-728	19	총양	대장총양
P-729	16	총양	기관지총양
P-740	18	총양	혈장세포총양
P-774	20	총양	섬유육종
P-776	24	총양	섬유종
P-868	11	총양	흑색종(피부총양)

(D) 종양