

Analizador de Ressonância Magnética Quântica - Sistema Nervoso

Este é um exemplo de análise de saúde através da bioressonância, fornecido por www.bioanalizador.com.br

Nome: Exemplo(Feminino)

Sexo: Feminino

Idade: 31

Figura: 165cm, 62kg

Período do teste: 16/10/2013 13:10

Column

Resultados reais do teste

Item de teste	Faixa normal	Valor de medição real	Resultado do teste
Fornecimento de sangue ao cérebro	143,37 - 210,81	175,363	
Arterioesclerose cerebral	0,103 - 0,642	0,603	
Condição das funções neurológicas	0,253 - 0,659	0,32	
Indicador de depressão	0,109 - 0,351	0,145	
Indicador de memória (ZS)	0,442 - 0,817	0,694	

Descrição do valor do teste:

I. Fornecimento de sangue ao cérebro: reflete o fornecimento de sangue na região do cérebro

Insuficiência leve no fornecimento de sangue 110,24--143,37

Insuficiência moderada no fornecimento de sangue 100,41--110,24

Insuficiência severa no fornecimento de sangue <100,41

II. Arterioesclerose cerebral: reflete a resistência de fluxo do sangue arterial intracranial e o grau de arterioesclerose cerebral

Esclerose leve 0,642--0,757

Esclerose moderada 0,757--0,941

Esclerose severa >0,941

III. Condição das funções neurológicas: reflete habilidades de cálculo, compreensão, identificação, posicionamento, direção e mesmo demência etc.

Impedimento leve 0,115--0,253

Impedimento moderado 0,053--0,115

Impedimento severo <0,053

IV. Indicador de sentimento: reflete o grau de dano das células cerebrais a nível emocional

Danos leves 0,351--0,483

Danos moderados 0,483--0,699

Danos severos >0,699

V. Indicador de memória (ZS): reflete o estado da memória

Declínio leve 0,262--0,442

Declínio moderado

0,169--0,262

Declínio severo

<0,169

Descrição do parâmetro
Fornecimento de sangue ao cérebro: Microcirculação cerebral geralmente refere-se aos vasos sanguíneos com diâmetro de 150 (m) pertencentes à microcirculação. Portanto, é definida de acordo com a fisiologia vascular, isto é, a resposta de um único vaso à pressão elevada no interior do lúmen, e não de acordo com o diâmetro ou a estrutura. De acordo com esta definição, todas aquelas artérias cujo diâmetro de lúmen apresenta respostas contráteis miogênicas a pressões elevadas, assim como capilares e veias pequenas estão incluídos no conceito de microcirculação. A função primária da microcirculação é fazer com que o fornecimento de nutrientes e de oxigênio nos tecidos mude de acordo com as mudanças na demanda. O segundo papel importante é o de evitar que a drástica flutuação da pressão hidrostática nos capilares cause impedimento nas trocas dos capilares para causar a barreira de troca de capilares. Por último, a pressão hidrostática é significativamente reduzida no nível da microcirculação. Assim, a microcirculação tem um papel extremamente importante na determinação da resistência periférica total. Além disto, a microcirculação também constitui as primeiras partes afetadas pelas doenças cardiovasculares, em particular o processo inflamatório.
Arterioesclerose cerebral: Devido à aterosclerose, uma variedade de inflamações arteriais, traumas e doenças vasculares cerebrais locais causadas por outros factores físicos e doenças do sangue causam o aumento da resistência do fluxo de sangue e a ocorrência de doenças cerebrovasculares isquêmicas. (1). O ataque isquêmico transitório, cujas causas estão relacionadas à aterosclerose cerebral é a perturbação funcional causada por lesões transitórias, isquêmicas e locais do tecido cerebral. (2) A trombose cerebral é causada principalmente pelo bloqueio advindo da formação de coágulos sanguíneos. (3) A embolia cerebral pode ser induzida pelo fato de que os embolos resultante a partir de uma variedade de doenças entra no sangue para bloquear os vasos sanguíneos no cérebro. Na clínica, as doenças cardíacas são a sua causa mais comum. Outras causas incluem a entrada de gordura no sangue por causa de fraturas ou trauma, infecção causada por ovos de insetos ou bactérias, entrada de ar no sangue do pneumotórax, embolos formados a partir de flebite e de outros factores, bloqueando os vasos sanguíneos cerebrais. Os vasos na superfície e na parte inferior do cérebro são rompidos, causando a hemorragia cerebral que, por sua vez, produz as doenças cerebrovasculares hemorrágicas.
Condição das funções neurológicas: O sistema nervoso craniano pode ser dividido em três partes de acordo com as suas funções. A primeira parte, leva a informação de fora do corpo para o cérebro, é chamada por sistema nervoso sensorial. A segunda parte realiza o processamento e armazenamento e impulsiona o corpo para responder, é chamada por sistema nervoso central, ou seja, a maior parte do cérebro. A terceira parte, que impulsiona os músculos, os órgãos internos e as glândulas, é chamada por sistema nervoso motor, implementando as decisões no cérebro. A terceira parte inclui também o sistema nervoso principal, que faz com que a pessoa entre ou saia do estado de operação. A comunicação entre as células nervosas das três partes depende de dois factores: um deles é a rede de conexão entre as células dos nervos cranianos. O sistema nervoso craniano tem cerca de 100 bilhões de células de nervos cranianos, e quase todas as pessoas possuem o mesmo número. O número de redes de conexão entre as células dos nervos cranianos determina se a pessoa é mais inteligente que as outras. Cada célula do nervo craniano está conectada com 1000-200000 outras células dos nervos cranianos, medianamente 15000. A outro fator são os neurotransmissores. A transmissão da mensagem numa célula do nervo craniano depende da linha de guanidina eléctrica, mas a transmissão de mensagens entre duas células de nervos cranianos depende de alguns substâncias químicas ou biológicas produzidas pelo corpo, que são chamadas por neurotransmissores. Uma célula do nervo craniano libera um tipo de neurotransmissor no seu vão de ligação com as outras células de nervos cranianos, e as 15000 células do nervo craniano ligadas produzem as linhas eléctricas de guanidina correspondentes depois de receberem o neurotransmissor. O procedimento é repetido, e as 15000 células do nervo craniano conectadas enviam a mensagem para outras 15000 células do nervo craniano conectadas, e assim continuamente. Até agora já foram encontrados mais de 80 tipos de neurotransmissores, enquanto

que os principais neurotransmissores são apenas 8 ou 9 tipos. Tais neurotransmissores controlam as várias partes do corpo para manter ou alterar o seu estado, e também determinam os nossos sentimentos.

Indicador de depressão:

Sentimento é a experiência das pessoas em relação ao comportamento de fenômenos objetivos, sendo uma reação das pessoas relacionada à obtenção ou não de satisfação das suas necessidades. Os sentimentos são divididos em positivos e negativos. Os sentimentos positivos podem melhorar a função imunológica do corpo humano, estimular a saúde, aumentando deste modo a qualidade de vida. As emoções negativas, tais como estafa, mágoa, preocupação, ódio, indiferença etc são prejudiciais à saúde. Pesquisas fisiológicas e psicológicas, bem como a experiência de vida mostram que sentimentos ruins podem levar à ocorrência de doenças, tornar as doenças mais graves e diminuir a eficácia de remédios e tratamentos. No que concerne aos idosos, devido à decadência das funções fisiológicas, a capacidade de combater as causas externas e internas de doenças diminui, sendo mais fácil desenvolver toda sorte de doença. As doenças mais comuns incluem pressão alta, doença cardíaca, úlcera, diabetes, câncer, etc. Por causa de muitas doenças, condições insalubres e até mesmo o medo da morte, o idoso é propenso a sentimentos negativos e a pensamentos pessimistas. Sentindo-se desmoralizado e sem motivação, o idoso poderá experimentar a destruição da coordenação física e mental, de modo que o seu corpo ficará tenso, a imunidade ficará enfraquecida, agravando as condições daqueles que estiverem doentes. Quando o idoso adoece, não apenas ele terá de suportar grande pressão, o mesmo é válido para seus familiares, a sociedade e os funcionários dos serviços de saúde. Caso se possa alterar os sentimentos negativos do idoso doente, transformando-os em sentimentos positivos, isto será benéfico ao seu sistema imunológico e para a sua auto-confiança, mudando o modo de vida de tais idosos, alcançando o objetivo de aumentar a sua qualidade de vida. O estado de espírito é um tipo de fator psicológico ou mental. Os fatores psicológicos são diferentes de outros fatores, e seus efeitos nocivos para o corpo não estão diretamente visíveis. Eles são invisíveis e, portanto, muitas vezes as pessoas facilmente os ignoram. A teoria médica moderna e a prática clínica passaram de um modelo puramente biomédico para um novo modelo de combinação orgânica [biológica - sociedade - psicologia]. Assim, tomar medidas a partir do aspecto psicológico para eliminar os sentimentos negativos do paciente é muito benéfico para a prevenção e tratamento de doenças. Assim, apresentamos as seguintes observações: ansiedade e frustração possuem uma relação direta com a hiperatividade do centro cerebral do medo. A depressão tem duas formas: uma é a reativa, a outra é internalizada. A depressão reativa ocorre frequentemente após alguns eventos de vida determinados, tais como a morte de amigos e parentes, incêndios em casa, perda de emprego, a infidelidade do cônjuge, divórcio e assim por diante, de modo que o sentimento de depressão não dura muito e pode ser resolvido com a ajuda alheia. A depressão interna é inconscientemente gerada por um longo período de vida, por problemas como casamento infeliz, vida difícil, doenças crônicas, insatisfação com líderes políticos, baixa posição no trabalho por longo tempo, crianças deficientes...

Indicador de memória (ZS):

memória é uma faculdade cognitiva extremamente importante porque ela forma a base para a aprendizagem. Se não houvesse uma forma de armazenamento mental de representações do passado, não haveria uma solução para tirar proveito da experiência. Assim, a memória envolve um complexo mecanismo que abrange o arquivo e a recuperação de experiências, portanto, está intimamente associada à aprendizagem, que é a habilidade de se mudar o comportamento através das experiências que foram armazenadas na memória; em outras palavras, a aprendizagem é a aquisição de novos conhecimentos e a memória é a retenção daqueles conhecimentos aprendidos.

Esta intrigante faculdade mental forma a base no conhecimento, estando envolvida com a orientação no tempo e no espaço e habilidades intelectuais e mecânicas. Assim, aprendizagem e memória são o suporte para todo o conhecimento, habilidades e planejamento, fazendo considerar o passado, situação no presente e prever o futuro. A memória ultra-rápida cuja retenção não dura mais que alguns segundos. A memória de curto prazo (ou curta duração), que dura minutos ou horas e serve para proporcionar a continuidade do nosso sentido do presente. A memória de longo prazo (ou de longa duração), que estabelece engramas (ou traços duradouros) (dura dias, semanas ou mesmo anos). A perda de memória pode estar associada a determinadas doenças neurológicas, a distúrbios psicológicos, a problemas metabólicos e também a certas intoxicações.

A forma mais freqüente de perda de memória é conhecida popularmente como 'esclerose' ou demência.

A demência mais comum é a doença de Alzheimer que se caracteriza por acentuada perda de

memória acompanhada de graves manifestações psicológicas como por exemplo a alienação. Estados psicológicos alterados como o stress, a ansiedade e a depressão podem também alterar a memória. A falta de vitamina B1 (tiamina) e o alcoolismo levam a perda da memória para fatos recentes e com frequência estão associados a problemas de marcha e de confusão mental. Doenças da tireóide, como o hipotireoidismo, se acompanham de comprometimento da memória. O uso de medicação tranqüilizante ('calmantes') por tempo prolongado provoca a diminuição da memória e favorece também a depressão, o que leva a uma situação que pode se confundir com a demência. A vida sedentária com excesso de preocupações e insatisfações, bem como uma dieta deficiente, favorece a perda de memória. A outra razão é a interferência quer de estilos de vida , quer de diminuição de células cerebrais, medicação, arteriosclerose, etc.

Os resultados dos testes são apenas para referência, não como uma conclusão diagnóstica.



bioanalizador.com.br
Analisador de Bioressonância Magnética Quântica