

Analizador de Ressonância Magnética Quântica

- Toxina Humana

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
Bebida estimulante	0,209 - 0,751	0,45	
Radiação eletromagnética	0,046 - 0,167	0,28	
Tabaco/nicotina e outros	0,124 - 0,453	0,407	
Resíduos tóxicos de pesticida	0,013 - 0,313	0,266	

Padrão de referência:

 Normal(-)	 Pouco anormal(+)
 Moderadamente anormal(++)	 Severamente anormal(+++)

Bebida estimulante: 0,209-0,751(-) 0,751-0,844(+)
0,844-0,987(++) >0,987(+++)

Radiação eletromagnética: 0,046-0,167(-) 0,167-0,457(+)
0,457-0,989(++) >0,989(+++)

Tabaco/nicotina e outros: 0,124-0,453(-) 0,453-0,525(+)
0,525-0,749(++) >0,749(+++)

Resíduos tóxicos de pesticida: 0,013-0,313(-) 0,313-0,406(+)
0,406-0,626(++) >0,626(+++)

Descrição do parâmetro

Bebida estimulante:

Bebidas estimulantes possuem poucos eletrólitos ou nenhum.

Os estimulantes são um conjunto de bebidas que têm o efeito de estímulo no corpo, seja por sua própria natureza, como café, chá de uma planta ou outras bebidas compostas que tem essa função ou mistura de substâncias gerando o estímulo.

São bebidas cuja composição de substâncias naturais ou artificiais, aumentam os níveis de atividade motora e sensorial, aumentar a vigília, o estado de alerta e atenção ou que gerem uma mudança de reações e comportamentos.

Radiação eletromagnética:

O que é a radiação eletromagnética? A mudança interativa de campos elétricos e magnéticos gera ondas eletromagnéticas, enquanto que o fenômeno de projeção no ar ou exposição das ondas eletromagnéticas é chamado por radiação eletromagnética. Quando a radiação eletromagnética

excede o limite de segurança, ocorre a poluição eletromagnética. Até o presente, a poluição eletromagnética pode ser considerada como a maior fonte de poluição, mais intensa que a poluição de esgotos, resíduos de gases tóxicos e poluição sonora.

A radiação eletromagnética e a saúde: no que tange ao assunto de como o campo eletromagnético (50-60HZ) de frequência industrial tem impactos na saúde, os países ocidentais tem feito uma grande quantidade de pesquisas e análises estatísticas, obtendo um resultado surpreendente: a probabilidade de ocorrência de tumores humanos está em grande parte relacionada com a radiação eletromagnética de baixa frequência.

Principais mostras dos danos da radiação eletromagnética ao corpo humano: a radiação eletromagnética pode causar grande impacto à saúde humana, alterando funções neurológicas, reprodutivas, cardiovasculares e imunológicas, visão etc. Os sintomas principais incluem dores de cabeça, tontura, perda de memória, falta de concentração, depressão, irritabilidade, distúrbios menstruais femininos, câncer de mama, envelhecimento da pele, dificuldades respiratórias, dores nas costas etc. A taxa de ocorrência de leucemia em pessoas que estão sempre em contato com radiação eletromagnética é 2,93 vezes maior do que aquela das pessoas saudáveis, enquanto que a taxa de ocorrência de tumores cerebrais é 3,26 vezes maior do que aquela das pessoas saudáveis.

Tabaco/nicotina e outros:

Quando o conteúdo de nicotina alcança 1.2-1.8 miligramas, um rato pode ser envenenado. O componente mais novo do cigarro é o alcatrão, sendo que a nicotina é um de seus componentes. A nicotina, e os danos que ela causa são bem conhecidos. Tanto cigarros quanto os seus substitutos que contêm nicotina são prejudiciais ao corpo humano. Uma vez tendo sido inalada a nicotina é nociva ao corpo humano.

O efeito mais grave é o câncer de: faringe, esôfago, estômago, pulmão, bexiga

Os efeitos nos vasos cardíacos e cerebrais: muitos estudos sugerem que fumar é o maior fator de risco para um grande número de doenças cardiovasculares e cerebrovasculares. A taxa de incidência de doenças coronárias, hipertensão, doenças cerebrovasculares e doenças vasculares periféricas de fumadores é aumentada significativamente. Estatísticas mostram que 75% dos pacientes de doenças coronárias possuem histórico de fumo. A taxa de incidência de doenças coronárias em fumadores é 3,5 vezes maior do que em não fumadores. A mortalidade por doenças coronárias, infarto do miocárdio é de 2 a 6 vezes maior. Por meio de autópsia também se descobriu que a taxa de incidência de aterosclerose coronária dos fumadores é maior do que a de não fumadores

Os efeitos no trato respiratório: fumar é um dos maiores incentivos à bronquite crônica, enfisema e obstrução crônica das vias respiratórias. Estudos experimentais mostram que fumar por longo período pode encurtar e danificar os cílios da mucosa brônquica e afetar sua função de limpeza.

Os efeitos no trato alimentar: fumar pode fazer com que a secreção do ácido gástrico aumente em 91.5%. Além disso, fumar pode inibir o pâncreas, impedindo que este secrete bicarbonato de sódio, causando o aumento da carga de ácido duodenal, o que por sua vez induz à úlcera. A nicotina pode reduzir a tensão do esfíncter pilórico, causando o fácil refluxo da bile. Isto, por sua vez, enfraquece fatores defensivos do estômago e da mucosa do duodeno, permitindo a ocorrência e inflamação crônica e úlcera, além de atrasar a cura das úlceras anteriores.

Resíduos tóxicos de pesticidas:

Os pesticidas ou praguicidas são todas as substâncias ou misturas que têm como objetivo impedir, destruir, repelir ou mitigar qualquer praga

Um pesticida pode ser uma substância química ou um agente biológico (tal como um vírus ou bactéria) que é lançada de encontro às pragas que estiverem destruindo uma plantação, disseminando doenças, incomodando pessoas, etc. É utilizada em diversas formas visando destruir pragas mas causando elevados danos ao ser humano.

Não são necessariamente venenos, porém quase sempre são tóxicos ao ser humano.

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