

BIORESONANCE COMPUTER DIAGNOSTICS

Usmanov Saidjon Abdusubhon oglu,

A Teacher of Biophysics at the Department of Biophysics and Medical
Engineering of the Fergana Public Health Medical Institute.

Ibrahimova Yulduz Bahodir qizi,

2nd Year Student of Biomedical Engineering,
Fergana Public Health Medical Institute.

ABSTRACT

Bioresonance computer diagnostics is an examination of the body's biofunction to identify possible pathologies of organs and systems.

Keywords: Bioresonance diagnostics, organ, tissue, hormone, frequency, Oberon, Pheton, Aurum, epilepsy, Mora therapy.

INTRODUCTION

Biorezonans diagnostikasi usuli (NLS tahlili) bemorni mumkin bo'lgan patologiyalarini tekshirish uchun invaziv bo'limgan usuldir.

Tadqiqot mavzusi –odamning burish maydoni va uning to'lqin xususiyatlari.

Usulning printsiipi tananing hujayralarini chiqaradigan elektromagnit to'lqinlarni sinash va ularni shartli standartlar bilan taqqoslashdir. Ko'rsatkichlarni skanerlash va baholash ixtisoslashgan dasturiy va apparat tizimlari tomonidan amalga oshiriladi. Tananing har bir elementi (organlar, to'qimalar, gormonlar, fermentlar) ma'lum bir tebranish chastotasiga ega ular „normal” ko'rsatkichlari qurilmada qayd etiladi. To'lqin xususiyatlarining standartdan qayd etilgan sampalar patologik jarayonni ko'rsatadi, shu bilan birga uning darajasi va lokalizatsiyasi aniqlanadi. Patologik chastotalar paydo bo'lganda, NLS tahlillari fiziologik ritmlarni tiklashga qaratilgan kasallikni davolashning samarali usulini tanlaydi.

Shifokor kerakli terapiyani buyuradi, bu holda biorezonans diagnostikasi va gomeopatiya bog'liq chunki biologik qo'shimchalar asosan patologiyalarni yo'q qilish uchun ishlatiladi.

Ko'rsatmalar: biorezonans diagnostikasi va davolash kasalliklar mavjud bo'lganda va tanani profilaktika qilish uchun tavsiya etiladi.

-organlar va tizimlarning kasalliklari, ularning bosqichi ,shuningdek ,ularga moyillik;

Kasalliklarning patogenlari (viruslar,bakteriyalar,zamburug'lar),gelminlar,ularning lokalizatsiyasi va infeksiya darajasini aniqlash uchun;

-gormon nomutonosibligi

-tananning mast bo'lishi va shikastlanishi,unga radioaktiv,kimyoviy,ekologik va boshqa omillar ta'siri;

-qonning biokimyoviy parametrlarida og'ish;

-vitaminlar ,minerallar ,fermentlrning nomutanosibligi

-immunitetni himoya qilish darajasi ,tanananing moslashish qobilyati;

-allergenlarning har xil turlari ;

-kasallikning dinamikasi.

Biorezonans sinovi rasmiy tibbiyotning diagnostik usullarini almashtirmaydi ,samarali natija uchun ularni birlashtirishga qo'llash tavsiya etiladi. Shu bilan birga, NLS tahlili ko'proq e'tibor berilishi kerak bo'lgan organlar va tizimlarni ko'rsatishi mumkin. Ushbu protseduraning foydalari quyidagilardan iborat :

- kasalliklarni erta bosqichda aniqlash ,shu jumladan onkologik ;

- keraksiz va qimmatbaho tekshiruvlardan qochish imkoniyati;

- protseduraning xavfsizligi, zararli ta'sirning yo'qligi, buni bolalarda, qariyalarda, homiladorlik davrida amalga oshirishga imkon beradi;

- kasallik uchun eng samarali dori terapiyasini tanlash qobiliyati.

Ko'p biorezonans diagnostika asboblari mavjud .Ularning ishlash printsipi bir xil, farqlar ma'lumotni uzatish usulida, sensorlarning sezgirligi va natijalarining ishonchhliligi.

Odamning biofaylini skanerlash uchun mo'ljallangan qurilmalar va dasturlar doimiy ravishda takomillashtirilib, so'rovning axborot tarkibidagi axborot tarkibidagi ulushini oshiradi. Birinchi NLS diagnostika faqat 50% ishonchli bo'lib, faqat katta hajmli hujayralardagi tebranishlarni qayd qiladi.

Biorezonans diagnostikasi uchun aktual qurilmalar:

- Oberon (Metatron) uning so'nggi modeli 80% ishonchga ega .Biorezonans diagnostikasi minigarnituralar yordamida amalgam oshiriladi, elektrodning nuqtalarga ta'siri qo'llanilmaydi.
- Pheton yanada sezgir sensorlar,ma'lumotni o'qish kanallari soni va yangilangan protsessor mavjud. Ushbu qurilmaning ishonchhliligi 90% ni tashkil qiladi.
- Aurum bu faqat tashxis qo'yish, balki turli xil kasalliklarni dvolash qobilyatiga ega .

Qurilma 95% ishonchhliligi bilan yuqori aniqlikka joylashtirilgan.

Qo'llash mumkin bo'lмаган holatlar: kompyuter birezonans diagnostikasi uchun protsedura yaxshi muhosaba qilinadi va yon ta'sirga olib kelmaydi. Biroq uni amalgam oshirish uchun ba'zi bir kontrendikatsiyalar mavjud.

- tana haroratining ko'tarilishi (38.5 darajadan yuqori)

- shoshilinch tibbiy yordamni talab qiladigan o'tkir og'riqlar va sharoitlar;

- yaqinda qon tomir, yurak urishi;

- operatsiyadan keyingi erta davr;

- homiladorlikning birinchi trimestri;

- silning ochiq shakli;

- ruhiy kasallik;

- epilepsiya

- yurak stimulyatori va kardivter mavjudligi.

Biorezonans terapiysi.

NLS usulining yana bir diqqatga sazovor xususiyati –bu axborot tarqatuvchi terapiya (biorezonans yoki Mora terapiyasi),bu qurilma tomonidan chiqarilgan turli modulyatsiyalangan elektromagnit to'lqinlarning kombinatsiyasi bilan bemorning tanasiga ta'sir qiladi.

1977-yilda Germaniyada doctor F.Morell va muhandis E.Raxet yangi biofizik usul –Mora terapiyasini taklif qilishdi ,keyinchalik bu biorezonans terapiyasi deb nomlandi. Mora terapiya

—bu to'qima hujayralari va organlariga energiya —axborot ta'siri bo'lib ularning holatini mukammal sog'lom holatga o'zgartirishga imkon beradi.

Kimyoviy dorilar kasallikning oqibatlarini davolaydi, ammo uning sababini yo'q qilmaydi. Ba'zi hollarda ular zarur, ammo faqat tabiat butunlay davolay oladi. Inson tanasi tabiatdagi hamma narsa singari kuchsiz elektromagnit to'lqinlarni chiqaradigan murakkab o'zini —o'zi tartibga soluvchi biologik tizimdir.

Organizmda o'zini o'zi boshqarish jarayonlarining buzilishi „noto'g'ri”shakllanishi va to'planishi, patologik elektromagnit to'lqinlar paydo bo'lib, bu turli xil kasalliklarning rivojlanishiga olib keladi. Hozirgi kunda giyohvand bo'lмаган davolash va profilaktika qilishning yagona usuli bu biorezonans terapiyasi (mora terapiya) usuli hisoblanadi.

Mora terapiya bu bemorning o'z elektromagnit to'lqinlaridan foydalangan holda davolash usuli.

ADABIYOTLAR

1. S.X.Umarov „Tibbiyat texnikasi” Toshkent 2014.
- 2.E.Ismailov,N.Mamatqulov,G'Xodjayev,N.Norboyev „Biofizika”.Toshkent 2013.Internet

SAYTLARI

- 1.<https://nonlinersystem.eu>
- 2.<https://zdorovieinfo.ru.ru>
- 3.<https://ciom.com.ua>
- 4.<https://help-mc.ru>