



HELTENS
VITALITY INSTITUTE

Výsledná správa

Osobné údaje:

Meno:

Vek:

Kontakt:

Dátum diagnostiky: 28.11.2019

Správu vypracoval: RNDr. Eva Tóth, Msc.

Zadané symptómy analyzované prístrojom Sensitive Imago:

BOLEST HLAVY NESPAVOST PODRÁŽDĚNOST STRACH, OBAVY VYPADÁVÁNÍ VLASŮ
VYRÁŽKA ZHORŠENÍ PAMĚTI ÚNAVA, SLABOST ZÁVRATĚ ZÁNĚTLIVÉ ZMĚNY
POKOŽKY SNÍŽENÍ OSTROSTI ZRAKU U PRAVÉHO OKA SNÍŽENÍ OSTROSTI ZRAKU U
LEVÉHO OKA ZHORŠENÍ SLUCHU, HUKOT V UŠÍCH BOLEST NA PRSOU BOLESTI,
TUHOST PRSU VLEVO BOLESTI, TUHOST PRSU VPRAVO PÁLENÍ ŽÁHY BOLESTI V
OBLASTI ŽALUDKU BOLESTI KLOUBŮ BOLESTIVÁ MENSTRUACE, SILNÉ KRVÁCENÍ,
VÍCE NEŽ 5 DNÍ SEXUÁLNÍ AKTIVITA - NIZKA BOLESTI ZAD BOLEST V OBLASTI
BEDER BOLEST V OBLASTI ŠÍJE

Doplnenie:

odstránené krčné mandle

plytký spánok

úzkostné stavy

Pravidelne užívané lieky/výživové doplnky:

vitamin C, cytosan, chlorela, zelený jačmeň

Aktivity

saunovanie -	príležitostne
šport -	1 x týždenne
otužovanie -	nie
saunovanie -	príležitostne
meditácia/jóga -	príležitostne
práca s emóciami	EFT, metóda Journey

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie;nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

Režim diagnostiky

Vyšetrenie na prístroji Sensitive Imago 530 určuje funkčný stav všetkých meraných orgánov a sústav. Zariadenie sníma bioelektrický signál z každého vyšetrovaného tkaniva pomocou elektród, synchronizačného hlavového zariadenia, kvantového optického modulátora a snímača spätnej väzby.







Biorezonančný prístroj je schopný zistiť prítomnosť patogénov (mikroorganizmov, ťažkých kovov, toxínov...) vo všetkých diagnostikovaných tkanivách/sústavách na základe charakteristickej rezonancie, ktorá je pre dané patogény špecifická.

POZOR: Biorezonančný prístroj nevyhodnocuje kvantitu (množstvo) patogénov, kontaminantov, toxínov a i., ale ukazuje, či sa v organizme nachádzajú a ako sa s nimi dokáže organizmus vysporiadať, to znamená, či ho energeticky oslabujú.

Prístroj dokáže taktiež diagnostikovať funkčný stav meraných orgánov a tkanív vzhľadom k veku a v prípade oslabenia/porušenia funkcie je schopný určiť príčinu, čo na dané bunky pôsobí toxicky .

Pre zjednodušenie diagnostiky a ľahšiu orientáciu vo výsledkoch, prístroj zaznamenáva graficky **energetický stav** vyšetrovaných sústav. Biele, žlté a zelené značky poukazujú na optimálnu energetickú hladinu, ktorá je predpokladom pre stabilný, funkčný stav diagnostikovaného tkaniva/orgánu/sústav. Červené trojuholníky označujú prechodný stav medzi normou a vznikajúcou záťažou v organizme. Modré a čierne znaky poukazujú na energetické oslabenie, ktoré môže byť dôsledkom štrukturálnych až patologických zmien meraných sústav.

POZOR: Diagnostický výstup (REPORT) s výraznejším množstvom červených až čiernych grafických znakov poukazujúcich na energetické oslabenie nemusí automaticky znamenať, že organizmus je chronicky oslabený a vykazuje štrukturálne zmeny na bunkovej úrovni. Výraznejšie energetické oslabenie môže byť detekované aj napr. po ťažkom pracovnom dni, náročnom športovom výkone, absencii kvalitného spánku. Na presnú interpretáciu výsledkov je nutná dokladná analýza všetkých nameraných parametrov (prítomnosť kontaminantov, mikrob. záťaže, funkčných-organických zmien....).

	Rezervné ideálne tkanivo (polyfunkčné bunky)
	Aktívne funkčné tkanivo
	Adekvátna reakcia tkaniva
	Deformácia homeostázy (pret'ažené bunky)
	Destabilizácia homeostázy (funkčne blokové bunky)
	Degenerácia, štrukturálne zmeny (štrukturálne neplnohodnotné bunky)

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahrádza toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie; nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

VYHODNOTENIE

Expresný monitoring

podáva informáciu o celkovom narušení homeostázy systémov (orgánových sústav) v organizme.

Prístroj vyhodnocuje 2 možné nežiadúce stavy v orgánových sústavách organizmu. Vyhodnocuje sa, či prebieha v sústave zápalový proces, alebo či je už meraná sústava poškodená a organizmus sa musí s daným stavom vysporiadať a kompenzovať ho.

Merané parametre:

adaptácia (jing filter)– určuje, nakoľko je narušená schopnosť organizmu vysporiadať sa so zápalovým procesom, čím je nižší koeficient, tým je schopnosť viac narušená (organizmus nie je schopný kompenzovať nadbytok energie v jednotlivých sústavách spojený so zápalovými procesmi a vysporiadať sa s funkčnými zmenami zápalového charakteru).

dekompenzácia (jang filter)- určuje, nakoľko je v organizme narušená schopnosť vysporiadať sa so štrukturálnymi a degeneratívnymi zmenami (čím je nižší koeficient, tým je organizmus menej schopný kompenzovať procesy s nedostatkom energie a vysporiadať sa so štrukturálnymi zmenami degeneratívneho charakteru).

Hodnoty:

0,0 – 0,1	proces výrazne aktívny (akútna forma)
0,2 – 0,3	proces je slabo aktívny
0,4 – 0,5	riziko hladiny
0,6 <	kompenzovaný stav v organizme

Ak sa v nameraných hodnotách ukazuje viac orgánových systémov – najakútnejší je ten, ktorý má najnižší koeficient.

Ak sa v nameraných hodnotách ukazuje jeden systém dvakrát, je dôležité, ktorý parameter má nižšiu hodnotu, tým sa určuje aj smer procesu:

smer od dekompenzácie → adaptácii - zlepšenie stavu organizmu

smer od adaptácii → dekompenzácie - zhoršenie stavu organizmu

Namerané hodnoty:

- 0,034 - 9 SYSTÉMOVÝ JANG-FILTR (NERVOVÁ - DEKOMPENZACE) (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,036 - 9 SYSTÉMOVÝ FILTR (NERVOVÁ - ADAPTACE) (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,041 - 1 SYSTÉMOVÝ JING-FILTR (KŮŽE, KOSTRA - ADAPTACE) (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,060 - 2 SYSTÉMOVÝ JANG-FILTR (SRDCE, CÉVY - DEKOMPENZACE) (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,063 - 2 SYSTÉMOVÝ JING-FILTR (SRDCE, CÉVY - ADAPTACE) (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,072 - 6 SYSTÉMOVÝ JING-FILTR (IMUNITA - ADAPTACE) (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,079 - 6 SYSTÉMOVÝ JANG-FILTR (IMUNITA - DEKOMPENZACE) (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,090 - 7 SYSTÉMOVÝ JING-FILTR (NEURO-ENDOKRINNÍ - ADAPTACE) (EXPRESNÍ MONITORING)

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie;nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

Popis:

Z uvedeného vyplýva, že najviac je oslabená v organizme centrálna nervová sústava (mozog), a následne krycia/oporná sústava. Ďalšie výraznejšie zaťaženie sa ukazuje v imunitnej, obehovej a neuroendokrinnej. Celkove sa jedná o procesy skôr chronického charakteru, pretože sú oslabené už viaceré orgánové sústavy, je možné hodnotiť, že sa jedná o dlhodobjšie zaťaženie organizmu.

Oslabené orgány a sústavy

Koeficient 0,0 až 0,5 znamená prítomnosť oslabeného orgánu, alebo sústavy v organizme.

Orgány:

0,374 - 4 S-SPIN FREKVENČNÍ FILTR (TLUSTÉ STŘEVO, ŽALUDEK - DEGENERACE) (EXPRESNÍ
0,467 - 1 S-SPIN FREKVENČNÍ FILTR (KŮŽE, KOSTRA - DEGENERACE) (EXPRESNÍ MONITORING)
0,491 - 6 N-SPIN FREKVENČNÍ FILTR (PLÍCE - ZÁNĚT) (PŘÍČNÝ ŘEZ BŘICHEM)

Popis: Tento parameter ukazuje, ktoré orgány sú z dlhodobého hľadiska najviac oslabené a ktoré v prípade akútnej záťaže najrýchlejšie prejavia disbalanciu.

Popis vybraných orgánov/sústav

Pri mikrobiológii sa do úvahy sa berú koeficienty do 0,5.

0,0 – 0,165 proces výrazne aktívny (aktívna činnosť mikroorganizmov)

0,165 – 0,285 latentná forma mikroorganizmov

0,286 – 0,5 slabá aktivita mikroorganizmy

Pri kontaminácii (alergény, ťažké kovy) sa berú do úvahy hodnoty:

0,0 – 0,180 látka aktívne narúša činnosť organizmu, akútna forma záťaže

Pri narušenej homeostáze orgánov a sústav sa berú do úvahy hodnoty:

0,0 – 0,2 proces výrazne akútny

0,3 – 0,5 proces chronický

Centrálna nervová sústava (mozog, miecha)

oslabené štruktúry:

0,156 - ARTERIA BASILARIS (MEDIÁLNI POVRCH MOZKU; vľavo)

0,260 - ARTERIA CAROTIS INTERNA (MEDIÁLNI POVRCH MOZKU; vľavo)

0,279 - TUBER CINEREUM (MEDIÁLNI POVRCH MOZKU; vľavo)

0,361 - CORPORA QUADRIG. (MEDIÁLNI POVRCH MOZKU; vľavo)

0,382 - PONS (MEDIÁLNI POVRCH MOZKU; vľavo)

0,426 - ARTERIA CEREBELLI SUPERIOR (MEDIÁLNI POVRCH MOZKU; vľavo)

0,314 - ARTERIA CAROTIS INTERNA (HEMISFÉRY MOZKU SVRCHU)

0,175 - LIQUOR CEREBROSPINALIS (EXPRESNÍ MONITORING)

POPIS: Mozgové štruktúry vykazujú problém s prekrvením. Oslabené sú viaceré artérie.

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahrádza toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie; nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

Diagnostikované boli:

zápalové procesy v oblasti miechových koreňov vo vybraných lokalitách a zvýšená senzitivita, citlivosť nervovej sústavy (horšie zvládanie stresových/zátťažových situácií, čo môže viesť k skorej vyčerpanosti, únave, emočným problémom).

Obehová sústava (srdce, cievy)

Oslabené štruktúry:

- 0,195 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (PŘÍČNÝ ŘEZ SRDCEM)
- 0,127 - ARTERIA BASILARIS (TEPNY HLAVY A KRKU; vľavo)
- 0,205 - ARTERIA CAROTIS INTERNA (TEPNY HLAVY A KRKU; vľavo)
- 0,335 - ARTERIA CAROTIS COMMUN. (TEPNY HLAVY A KRKU; vľavo)
- 0,342 - ARTERIA CAROTIS EXTERNA (TEPNY HLAVY A KRKU; vľavo)
- 0,361 - ARTERIA SUBCLAVIA (TEPNY HLAVY A KRKU; vľavo)
- 0,411 - ARTERIA THYROIDEA INFERIOR (TEPNY HLAVY A KRKU; vľavo)
- 0,324 - SCLERA (ŘEZ STĚNOU OČNÍHO BULBU # TKÁŇ)

POPIS: Cieвна sústava je oslabená vo viacerých lokalitách, hlavne oblasť hlavy krku, čo vedie k nedostatočnému prísunu kyslíka do cieľových tkanív a orgánov.

Krycia sústava

- 0,149 - TRICHOPHYTON TERRESTRA - GRI (ŘEZ KŮŽÍ # TKÁŇ)
- 0,262 - CANDIDA GLABRATA - GRI (ŘEZ KŮŽÍ # TKÁŇ)
- 0,276 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (ŘEZ KŮŽÍ # TKÁŇ)
- 0,286 - HERPESVIRUS - VIR (ŘEZ KŮŽÍ # TKÁŇ)

Sústavy:

- 0,207 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (PŘÍČNÝ ŘEZ BŘICHEM)
- 0,216 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,227 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (PŘÍČNÝ ŘEZ KRKEM)
- 0,231 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (PODÉLNÝ ŘEZ HLAVOU)
- 0,233 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (LYMAFTICKÉ CÉVY PRAVÉ MLÉČNÉ ŽLÁZY)
- 0,236 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (LYMAFTICKÉ CÉVY LEVÉ MLÉČNÉ ŽLÁZY)
- 0,237 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (HYPOFÝZA # TKÁŇ)
- 0,237 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (DĚLOHA A VAJEČNÍK; levé)
- 0,240 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (PŘÍČNÝ ŘEZ VEJCOVODEM; vľavo # TKÁŇ)
- 0,242 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (JÁDRO HYPOTALAMU)
- 0,243 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (ORGÁNY MALÉ PÁNVE ŽENY; VLEVO)
- 0,244 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (ORGÁNY RETROPERITONEA)
- 0,245 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (PŘÍČNÝ ŘEZ MOZKEM; na úrovni kmenu mozko)
- 0,249 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (OVARIIUM; levé # TKÁŇ)
- 0,256 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (NADLEDVINKY)
- 0,257 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (MEDIÁLNÍ POVRCH MOZKU; vľavo)
- 0,258 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (PÁNEVNÍ ORGÁNY ŽENY; VPRAVO)
- 0,260 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (DĚLOHA A VAJEČNÍK; pravé)
- 0,300 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (JÁTRA)
- 0,306 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,357 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (X - CHROMOZOM (ŽENY))
- 0,361 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (PŘÍČNÝ ŘEZ MÍCHOU)
- 0,366 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (MÍŠNÍ NERVY; vpravo)
- 0,381 - 1 - FREKVENČNÍ FILTR -- ZMĚNY STRUKTURY (KOSTI A KLOUBY KOSTRY)

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie; nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

Popis:

V koži prístroj diagnostikoval hlavne oslabenú imunitnú odpoveď voči parazitom - Trichophyton
Okrem toho je oslabený krycí epitel vo viacerých orgánoch uvedených vyššie.

Oporná sústava

oslabené štruktúry:

- 0,169 - OS - KOMPLEX (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,229 - ARTICUL. INTERVERTEBR. THORACICA (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,354 - PERIOSTIUM (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,361 - DISCI INTERVERTEBRALES THORACICI (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,384 - VERTEBRA SACRALIS (EXPRESNÍ MONITORING)

POPIS:

Oslabená je celkovo kostra, okostica (krycí epitel kostí), niektoré medzistavcové platničky a kĺby. Ako najvýraznejší problém sa javí oslabená okostica, je to metabolický orgán, ktorý ovplyvňuje správnu výživu kostí. Z uvedeného dôvodu bolo diagnostikované zvýšené riziko poruchy látkovej výmeny kostí.

Imunitná sústava - Slezina a lymfa

Slezina a lymfa ako orgány imunitnej sústavy veľmi presne poukazujú na patogény, s ktorými organizmus momentálne najintenzívnejšie zápasí.

- 0,108 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,136 - TRICHOPHYTON TERRESTRA - GRI (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,173 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,175 - HERPESVIRUS - VIR (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,181 - STAPHYLOCOCCUS AUREUS - BAC (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,228 - HELICOBACTER PYLORI - BAC (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,306 - TRICHOPHYTON MENTAGROPHYTES - GRI (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,309 - PAPILLOMAVIRUS - VIR (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,326 - CANDIDA GLABRATA - GRI (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,350 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,413 - OPISTHORHIS FELINEUS - GEL (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)

Oslabené štruktúry:

- 0,047 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
- 0,029 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (LYMFATICKÉ CÉVY LEVÉ MLÉČNÉ ŽLÁZY)
- 0,032 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (PŘÍČNÝ ŘEZ BŘICHEM)
- 0,034 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (ORGÁNY RETROPERITONEA)
- 0,047 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (PÁNEVNÍ ORGÁNY ŽENY; VPRAVO)
- 0,052 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (ŽLUČNÍK)
- 0,053 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (ORGÁNY MALÉ PÁNVE ŽENY; VLEVO)
- 0,054 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (JÁTRA)
- 0,064 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (TENKÉ STŘEVO)
- 0,075 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (DĚLOHA A VAJEČNÍK; levé)
- 0,080 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (OVARIUM; levé # TKÁŇ)
- 0,085 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (DĚLOHA A VAJEČNÍK; pravé)
- 0,114 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (FRONTÁLNÍ PROJEKCE HLAVY)
- 0,147 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (ZADNÍ STĚNA ŽALUDKU)
- 0,195 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (PŘÍČNÝ ŘEZ SRDCEM)

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie;nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

0,188 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (SLUCHOVÝ ORGÁN; vpravo)

0,066 - STAPHYLOCOCCUS AUREUS - BAC (SLEZINA # TKÁŇ)

0,145 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (SLEZINA # TKÁŇ)

0,172 - HERPESVIRUS - VIR (SLEZINA # TKÁŇ)

0,200 - TRICHOPHYTON TERRESTRA - GRI (SLEZINA # TKÁŇ)

0,233 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (SLEZINA # TKÁŇ)

POPIS: Imunitnú sústavu zaťažuje bakteriálna a parazitárna aktivita (Streptokoky, stafylokoky, Trichophyton). Aktívny je aj Herpesvírus.

Odtok lymfy je narušený vo viacerých orgánoch.

Pri postupnej detoxikácii a regenerácii sa zlepší celková imunita, čím sa zlepší vnímavosť imunity na patogény a kontaminanty.

Tráviaca sústava

0,079 - STAPHYLOCOCCUS AUREUS - BAC (ZADNÍ STĚNA ŽALUDKU)

0,258 - HELICOBACTER PYLORI - BAC (ZADNÍ STĚNA ŽALUDKU)

0,191 - HELICOBACTER PYLORI - BAC (PANKREATICKO-DUODENÁLNÍ OBLAST; zepředu)

0,211 - STAPHYLOCOCCUS AUREUS - BAC (TENKÉ STŘEVO)

0,211 - STAPHYLOCOCCUS AUREUS - BAC (JÁTRA)

0,263 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (JÁTRA)

Oslabené štruktúry:

0,147 - NODI LYMPHATICI - COMPLEX (ZADNÍ STĚNA ŽALUDKU)

0,299 - ARTERIA COELIACA (ZADNÍ STĚNA ŽALUDKU)

0,409 - ARTERIA GASTRICA SINISTRA (PANKREATICKO-DUODENÁLNÍ OBLAST; zepředu)

0,278 - DUCTUS CISTICUS (JÁTRA)

0,350 - NODI LYMPH. CELIACI (JÁTRA)

0,423 - NODI LYMPH. GASTRICI SINISTRI (JÁTRA)

Popis: zápalové procesy v tráviacej sústave (žalúdok) – z uvedeného dôvodu môže dochádzať k zhoršeniu trávenia, páleniu záhy, zhoršenému spracovaniu potravy a vzniku hnilobných reziduí. V sústave sú aktívne baktérie.

Pozor. Prítomnosť Helicobacter pylori a cytomegalovirus - aktuálne neaktívne, do budúcnosti by bolo vhodné zlepšiť imunitnú odpoveď.

Ako oslabené štruktúry boli primárne diagnostikované : odtok lymfy a artérie

Mikrobiológia

0,117 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (ORGÁNY RETROPERITONEA)

0,119 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (LYMAFTICKÉ CÉVY LEVÉ MLÉČNÉ ŽLÁZY)

0,121 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (PŘÍČNÝ ŘEZ BŘICHEM)

0,122 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (ORGÁNY HRUDNÍKU)

0,130 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (PŘÍČNÝ ŘEZ KRKEM)

0,132 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (PODÉLNÝ ŘEZ HLAVOU)

0,169 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (KOSTI A KLOUBY KOSTRY)

0,195 - STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - BAC (JÁTRA)

0,149 - TRICHOPHYTON TERRESTRA - GRI (ŘEZ KŮŽÍ # TKÁŇ)

0,153 - TRICHOPHYTON TERRESTRA - GRI (PODÉLNÝ ŘEZ VLASEM # TKÁŇ)

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie;nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

- 0,189 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (ORGÁNY RETROPERITONEA)
0,190 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (LYMAFTICKÉ CÉVY PRAVÉ MLÉČNÉ ŽLÁZY)
0,198 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (ORGÁNY HRUDNÍKU)
0,212 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (PŘÍČNÝ ŘEZ KRKEM)
0,263 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (KOSTI A KLOUBY KOSTRY)
0,395 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (PODÉLNÝ ŘEZ VLASEM # TKÁŇ)
0,315 - STREPTOCOCCUS BOVIS D - BAC (ŘEZ KŮŽÍ # TKÁŇ)
- 0,156 - HERPESVIRUS - VIR (ORGÁNY HRUDNÍKU)
0,244 - HERPESVIRUS - VIR (PODÉLNÝ ŘEZ DĚLOHOU)
0,246 - HERPESVIRUS - VIR (ORGÁNY MALÉ PÁNVE ŽENY; VLEVO)
0,250 - HERPESVIRUS - VIR (PÁNEVNÍ ORGÁNY ŽENY; VPRAVO)
0,286 - HERPESVIRUS - VIR (ŘEZ KŮŽÍ # TKÁŇ)
- 0,079 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (ZADNÍ STĚNA ŽALUDKU)
0,116 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (PŘÍČNÝ ŘEZ KRKEM)
0,119 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (PODÉLNÝ ŘEZ HLAVOU)
0,135 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (KOSTI A KLOUBY KOSTRY)
0,153 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (ORGÁNY RETROPERITONEA)
0,155 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (ORGÁNY HRUDNÍKU)
0,160 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (KONEČNÍK)
0,168 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (PANKREATICKO-DUODENÁLNÍ OBLAST; zezadu)
0,181 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (LYMFATICKÁ UZLINA # TKÁŇ)
0,211 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (TENKÉ STŘEVO)
0,211 - STAPHILOCOCCUS AUREUS - BAC (JÁTRA)
- 0,151 - HELICOBACTER PYLORI - BAC (PŘÍČNÝ ŘEZ BŘICHEM)
0,189 - HELICOBACTER PYLORI - BAC (PANKREATICKO-DUODENÁLNÍ OBLAST; zezadu)
0,191 - HELICOBACTER PYLORI - BAC (PANKREATICKO-DUODENÁLNÍ OBLAST; zepředu)
0,192 - HELICOBACTER PYLORI - BAC (STĚNA DVANÁCTNÍKU # TKÁŇ)
- 0,213 - PAPILLOMAVIRUS - VIR (LYMAFTICKÉ CÉVY LEVÉ MLÉČNÉ ŽLÁZY)
0,220 - PAPILLOMAVIRUS - VIR (LYMAFTICKÉ CÉVY PRAVÉ MLÉČNÉ ŽLÁZY)
0,315 - PAPILLOMAVIRUS - VIR (ORGÁNY MALÉ PÁNVE ŽENY; VLEVO)
- 0,262 - CANDIDA GLABRATA - GRI (ŘEZ KŮŽÍ # TKÁŇ)
0,266 - CANDIDA GLABRATA - GRI (JÁTRA)
0,249 - CANDIDA GLABRATA - GRI (PŘÍČNÝ ŘEZ BŘICHEM)
0,288 - CANDIDA GLABRATA - GRI (PŘÍČNÝ ŘEZ KRKEM)
0,290 - CANDIDA GLABRATA - GRI (PODÉLNÝ ŘEZ HLAVOU)
- 0,263 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (JÁTRA)
0,279 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (DĚLOHA A VAJEČNÍK; levé)
0,280 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (PODÉLNÝ ŘEZ HLAVOU)
0,280 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (PANKREATICKO-DUODENÁLNÍ OBLAST; zezadu)
0,280 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (PODÉLNÝ ŘEZ DĚLOHOU)
0,283 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (PŘÍČNÝ ŘEZ KRKEM)
0,294 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (DĚLOHA A VAJEČNÍK; pravé)
0,304 - CYTOMEGALOVIRUS - VIR (PRŮDUŠNICE A PRŮDUŠKY)

POPIS: Detailný rozpis mikrobiálnej zátáže a lokalizácia najvýraznejšieho pôsobenia v orgánoch a sústavách.

Alergény a toxická námaha

Hodnoty:

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie;nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

0,0 – 0,180 potravinový doplnok aktívne narúša činnosť organizmu, akútna forma záťaže. To znamená, že uvedené potraviny je vhodné obmedziť.

- 0,164 - CITRUSY JÍDL (JÁTRA)
- 0,233 - HUŠTĚNÉ MLÉHO JÍDL (JÁTRA)
- 0,241 - VEJCE JÍDL (JÁTRA)
- 0,295 - PŠENICE JÍDL (JÁTRA)

Kontaminácia

Hodnoty:

0,0 – 0,180 kontaminant aktívne narúša činnosť organizmu, akútna forma záťaže.

- 0,002 - OLOVO (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,007 - RTUŤ (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,011 - KADMIUM (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,015 - DUSIČNANY (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,019 - DEOXYNIVALENOL - mykotoxin (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,019 - KINMIKS - insekticid (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,021 - T-2 TOXIN - mykotoxin (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,022 - AFLATOXIN M1 - mykotoxin (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,023 - KOLFUGO SUPER - fungicid (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,024 - OCHRATOXIN - mykotoxin (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,025 - FOZAT - herbicid (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,027 - DDT - pesticid (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,028 - DUSITANY (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,028 - FLUMAYT - akaricid (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,031 - PATULIN - mykotoxin (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,032 - AFLATOXIN B1 - mykotoxin (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,032 - RUBROTOXIN - mykotoxin (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,034 - FUNDAZOL - fungicid (EXPRESNÍ MONITORING)

POPIS: Celková odolnosť organizmu voči prítomnosti kontaminantov a toxínov je výrazne oslabená.

Škodlivé potravinové doplnky

Hodnoty:

0,0 – 0,180 potravinový doplnok aktívne narúša činnosť organizmu, akútna forma záťaže

- 0,121 - E 600-699 - ZLEPŠOVAČE CHUTI A AROMA (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,134 - E 900 - ANTIPĚNOVÉ PŘÍPRAVKY (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,146 - E 700 - 800 - NÁHRADNÍ INDEXY (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,151 - E 1000 - SLADIDLA (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,154 - E 400-449 - STABILIZÁTORY KONZISTENCE (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,166 - E 100-199 - BARVIVA (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,169 - E 200-299 - KONZERVANTY (EXPRESNÍ MONITORING)

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie; nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

POPIS: Odolnosť voči škodlivým potravinovým doplnkom je mierne oslabená

Energeticko – informačná záťaž

Hodnoty:

0,0 – 0,180 akútna forma záťaže pre organizmus

- 0,000 - ELEKTROMAGNETICKÉ ZÁŘENÍ TELEFONU (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,000 - Zářivka (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,001 - ŠUM (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,001 - Halogenové lampy (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,001 - GEOPATOGENNÍ ZÁTĚŽ (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,002 - ELEKTROMAGNETICKÉ ZÁŘENÍ SYSTÉMOVÉHO BLOKU - POČÍTAČE (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,003 - Vysoké napětí (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,004 - ZNEČIŠTĚNÍ ATMOSFÉRICKÉHO VZDUCHU (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,004 - RADIOAKTIVNÍ ZÁTĚŽ PŘI RADIOIZOTOPOVÉM ZÁŘENÍ (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,005 - Televizní přijímač (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,006 - IONIZAČNÍ ZÁŘENÍ (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,007 - VIBRAČNÍ ZÁTĚŽ (EXPRESNÍ MONITORING)

POPIS: Výrazne oslabená odolnosť voči energeticko-informačnej záťaži.

Psychologický stres:

Hodnoty:

0,0 – 0,180 akútna forma záťaže pre organizmus

- 0,398 - POTÍŽE (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,434 - VYČERPÁNÍ (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,435 - TOUHA HÁDAT SE (EXPRESNÍ MONITORING)
- 0,438 - PLAČTIVOST (EXPRESNÍ MONITORING)

POPIS: Odolnosť voči psychologickému stresu nie je oslabená.

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahrádza toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie;nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

Chromozómový test:

Informuje o slabej sústave organizmu na DNA úrovni (pozor, nejedná sa o genetický test).
Vysvetlenie k doleuvedenému obr. Chromozómového testu.

A	1	Oporná sústava(kosti)	D	13	Pohlavná sústava
	2	koža		14	Pečeň, žľazník
	3	srdce		15	Orgány močovej sústavy (obličky, močový mechúr)
B	4	krv	E	16	Imunitná sústava
	5	slezina		17	mliečne žľazy
C	6	spojivá		18	pľúca, pohrudnica
	7	červená kostná dreň	F	19	nadobličky
	8, 9, 12	črevá		20	Štítina žľaza, hypotalamus
	10	žalúdok	G	21	Periférna nervová sústava
	11	pankreas		22	Centrálna nervová sústava

	<p>Popis : Na obrázku je viditeľné, ktorá sústava/orgán je oslabená na úrovni DNA, to znamená, v ktorej oblasti dochádza k narušeniu tvorby zdravých funkčných buniek a tkaniva. Najčastejším patogénom ovplyvňujúcim genóm buniek sú vírusy, mykotoxíny a ťažké kovy.</p> <p>Z dlhodobého hľadiska dochádza k porušeniu tvorby zdravých funkčných buniek v: <i>Oporná sústava, mliečne žľazy, CNS</i></p>
--	---

Namerané hodnoty:

0,002 - OLOVO (X - CHROMOZOM (ŽENY))
 0,008 - RTUŤ (X - CHROMOZOM (ŽENY))
 0,013 - KADMIUM (X - CHROMOZOM (ŽENY))
 0,017 - DUSIČNANY (X - CHROMOZOM (ŽENY))
 0,018 - DEOXYNIVALENOL - mykotoxin (X - CHROMOZOM (ŽENY))

vysvetlivky

0,0 – 0,165 - akútna forma záťaže pre organizmus

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie;nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

Súhrnný záver z diagnostiky:

1. Aktuálne sa prejavujúce zát'aže/disbalancie:

- Centrálna nervová sústava

Mozgové štruktúry vykazujú problém s prekrvením. Oslabené sú viaceré artérie. Diagnostikované boli zápalové procesy v oblasti miechových koreňov vo vybraných lokalitách.

- Obehová sústava (srdce, cievy)

Cievna sústava je oslabená vo viacerých lokalitách, hlavne oblasť hlavy krku, čo vedie k nedostatočnému prísunu kyslíka do cieľových tkanív a orgánov.

- Oporná sústava

Oslabená je celkovo kostra, okostica (krycí epitel kostí), niektoré medzistavcové platničky a kĺby. Ako najvýraznejší problém sa javí oslabená okostica, je to metabolický orgán, ktorý ovplyvňuje správnu výživu kostí. Z uvedeného dôvodu bolo diagnostikované zvýšené riziko poruchy látkovej výmeny kostí.

- Krycia sústava (koža, epitel)

Výraznejšie oslabený krycí epitel vo viacerých orgánoch.

Na koži prístroj diagnostikoval hlavne oslabenú imunitnú odpoveď voči parazitom – Trichophyton

- Imunitná sústava

Imunitná sústava je mierne oslabená z dôvodu bakteriálnej a parazitárnej aktivity (Streptokoky, stafylokoky, Trichophyton). Aktívny je aj Herpesvírus.

Odtok lymfy je narušený vo viacerých orgánoch.

- Tráviaca sústava a metabolizmus

zápalové procesy v tráviacej sústave (žalúdok) – z uvedeného dôvodu môže dochádzať k zhoršeniu trávenia, páleniu záhy, zhoršenému spracovaniu potravy a vzniku hnilobných reziduí. V sústave sú aktívne baktérie.

Ako oslabené štruktúry boli diagnostikované : odtok lymfy a artérie

Diagnostikované zvýšené riziko narušenia receptorov buniek reagujúcich na inzulín

2. Zát'aže/disbalancie prebiehajúce dlhodobo (v pozadí) :

- Neuroendokrinná sústava je mierne oslabená, najmä hypotalamo-hypofýzový komplex.
- mierny nedostatok červených krviniek
- mierne oslabená šošovka oka
- nerovnováha vegetatívneho nervového/cievneho systému
- Z dlhodobého hľadiska dochádza k porušeniu tvorby funkčných buniek v: *Oporná sústava, mliečne žľazy, CNS*
- výrazne oslabená schopnosť organizmu kompenzovať negatívne pôsobenie energeticko informačnej zát'aže (elektrosmog)
- výrazne oslabená schopnosť organizmu kompenzovať negatívne pôsobenie kontaminantov – ťažké kovy, mykotoxíny.

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahrádza toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie; nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

Doporučená regenerácia

1. Všeobecné dietetické odporúčania vhodné zaradiť

- Do každého jedla sa snažiť zaradiť aj tukovú zložku - zlepšenie prirodzenej detoxikačnej schopnosti organizmu
- obmedziť sacharidy, cukor
- Pri pečení koláčov používať z pôvodného klasického receptu vždy len tretinu cukru – použiť trstinový cukor, prípadne kokosový cukor. Stévia je vhodná a stabilná len ak sa nepracuje tepelne. Med tiež nie je vhodné tepelne opracovať – stráca vitamíny. Ako sladidlo sa dajú použiť aj čerstvé, sušené ovocie. Pozor na fruktózové výrobky a glukozofruktózový sirup.
- Pri používaní sacharidov platí pravidlo kombinácie – nepoužívať výhradne len jedno sladidlo, ale vzájomne kombinovať.
- zaradiť do stravy fermentované výrobky (probiotiká) - kyslá kapusta a akékoľvek iné fermentované výrobky, domáci kefír, kombucha – výrazné zlepšenie črevnej mikroflóry
- obmedziť biele pečivo a výrobky zo pšenice – uprednostniť špaldu, pohánku (celozrnné)
- uprednostňovať kváskový chlieb a výrobky z kvásku
- v prípade konzumácie semien (orechy, mandle...), strukovín, ryže – vhodné je namáčanie
- uprednostniť mäso, vajíčka z kvalitného chovu (biomeat – Freshmarket) – uprednostniť kvalitu nad kvantitou
- uprednostniť kvalitnú sezónnu zeleninu, doma robené klíčky (mungo, adzuki...)
- úplne odstrániť zo stravy polotovary, cukrovinky, keksíky, lacné čokoládky
- úplne odstrániť zo stravy stužené rastlinné tuky, na pečenie koláčov používať maslo, kokosový olej.
- Pri pečení koláčov nie je vhodné dávať semená (vlašské orechy, mandle, lieskovce, mak) do cesta. Je vhodné používať múky (výlisky semien) – mandľová, maková, ľanová múka... - neobsahujú tuky, ostávajú v nich výživové látky, proteíny
- uprednostniť kvalitný olivový olej pred repkovým, slnečnicovým...
- obmedziť vyprážanie (pražiť, opekať na masle GHEE, bravčová masť, husacia masť...)
- vhodné je do zaviesť do bežného varenia koreninu – kurkuma

Individuálne odporúčania:

- obmedziť sacharidy na max 200 g denne (konzumovať prednostne polysacharidy), vylúčiť jednoduché cukry úplne z dôvodu rizika rezistencie inzul. receptorov.
- Pridať výživové doplnky:
- Dlhodobo pridať vitamín C - 2000 mg denne (lipozomálny, alebo s postupným uvoľňovaním).
- zaradiť omega 3 mastné kyseliny (napr. firma Energy – Vitamarin, www.energy.sk) alebo akékoľvek iné, ktoré dostať v lekárni
- zaradiť prípravok na zlepšenie imunity (firma Energy – Drags Imun)
- pridať komplex B vitamínov podľa dávkovania v návode na použitie

2. Cielená detoxikácia vybraných orgánov a sústav

Všeobecné detoxikačné a dietetické pravidlá je vhodné doplniť cieľnou detoxikáciou, ktorá je zameraná na konkrétne diagnostikované/prejavujúce sa zdravotné problémy a ochorenia. Správne nastavená cieľná detoxikácia môže viaceré zdravotné problémy trvalo odstrániť, prípadne ich výrazne zmierniť. Je však nutné si uvedomiť, že chronické dlhodobé problémy potrebujú dlhší čas (2 roky a viac) na odstránenie/zmiernenie a je nutné im venovať dostatočnú pozornosť.

V priebehu detoxikácie sa môže prejaviť tzv. detoxikačná kríza, ktorej hlavné príznaky sú: kožné prejavy (vyrážky, svrbenie, začervenanie kože), bolesti kĺbov, únava a iné... V prípade výskytu detoxikačnej krízy, prípadne iných zdravotných komplikácií, ktoré môžu súvisieť s detoxikáciou, je možná bezplatná telefonická/osobná konzultácia.

Aktuálne sa pri cieľnej detoxikácii používajú preparáty firmy JOALIS – www.joalis.sk

Detoxikácia prebieha v niekoľkých fázach/kúrach, vždy zameraná na konkrétnu oblasť a problematiku. Postupnosť užívania preparátov je vybraná podľa stupňa diagnostikovanej záťaže. Jedna kúra vydrží cca 6 týždňov, uvedená detoxikácia je približne na 9 mesiacov.

Súčasťou detoxikačnej kúry preparátmi Joalis je:

užívanie zvýšeného množstva vit. C a adsorbenty toxínov, aby nedošlo k detoxikačnej kríze.

- Aloe Vera GEL (firma essens) 2X30 ML (20 Min, pred jedlom)
- Chlorela, prípadne Spirulina – pôsobia ako adsorbent toxínov, používať podľa dávkovania uvedenom na balení, užívať počas jedla, prípadne po jedle
- Vitamín C – 2000 mg denne (lipozomálny, alebo s postupným uvoľňovaním)

Iniciačná kúra - Preparáty Joalis Imun, Nobac, Lymfatex, Veliendren

1. kúra -

- zameraná centrálnu nervovú sústavu (mozog) a na celkovú vyčerpanosť

Preparáty Joalis – Fatig, Cortex, Cranium, Mezeg, Emoce

2. kúra

- zameraná na detoxikáciu a regeneráciu periférneho/vegetatívneho nervového systému

Preparáty Joalis – Supraren, Vegeton, Neurodren, Relaxon

3. kúra

zamerané na cievnu sústavu

Preparáty Joalis - Veron, Supertox, Cordren, Nodegen

4. kúra

regenerácia tráviaceho traktu

Preparáty Joalis - Gastex, Pankreadren, Veliendren

5. kúra

Zameraná na Epitel a kosti

Preparáty Joalis – Epiteldren, Vertebra, Osdren, Urinodren, lymfatex

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahrádza toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie; nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.

6. kúra

- zameraná na podporu metabolizmu cukrov

Preparáty Joalis – Betadren, Liposlim, Supertox

7. kúra

– detoxikáciu a regeneráciu neuroendokrinnnej sústavy

Preparáty Joalis -Mindren, Hypotal, Thyreodren, Streson, Regular

Po vybratí uvedených kúr je vhodné kontrolné premeranie na prístroji, prípadne osobná konzultácia zameraná na doladenie/optimalizáciu regenerácie.

Ďalej je vhodné:

energeticko-informačná záťaž:

- vyhýbať sa energeticko informačnej záťaži – napr. nemať mobilný telefón blízko pri hlave, používať letový režim, používať reproduktor/ slúchatká
- aplikovať cvičenia z energetickej medicíny na posilnenie odolnosti

Alergény

obmedziť výrobky

- citrusy

Litoterapia

kamene vhodné pre podporu zdravotného stavu:

0,248 - HESONIT (EXPRESNÍ MONITORING)
0,272 - JANTAR (EXPRESNÍ MONITORING)
0,280 - RODOCHROZIT (EXPRESNÍ MONITORING)
0,283 - TYGRÍ OKO (EXPRESNÍ MONITORING)

Nevhodné kamene:

0,752 - AMETYST (EXPRESNÍ MONITORING)
0,734 - HORSKÝ KŘIŠŤÁL (EXPRESNÍ MONITORING)
0,702 - AMAZONIT (EXPRESNÍ MONITORING)
0,574 - OPÁL (EXPRESNÍ MONITORING)
0,564 - ACHÁT (EXPRESNÍ MONITORING)

Hardware-software complex SENSITIV-IMAGO. Software LifeStream

Upozornenie! Podľa medzinárodných Direktív a aktuálnej legislatívy nenahradzuje toto vyšetrenie lekárske vyšetrenie; nie je určené k stanoveniu konečnej diagnózy. Obsah konečného Záveru vyšetrenia je na zodpovednosti operátora.