

Herpes-virussen

Test aanbeveling

Alle grijze en witte ampullen in deze testset worden getest met **programma 191** en behandeld met een Ai-programma (zie therapie-aanbeveling).

De roze ampul wordt getest met **programma 192** en behandeld met een A-programma (192 of 198).

Therapieadvies voor pathogene stoffen in het normale frequentiebereik:

191.0 Bij dit programma is het noodzakelijk om **altijd** tijd en versterking uit te testen

Of

197.0 Bij dit programma hoeft de versterking niet te worden uitgetest, maar de tijd mag wel aangepast worden.

Therapieadvies voor pathogene stoffen in lage frequentie, standaardfrequentie en ALLE- frequentiebereik:

Effectiever - tijdbesparend - sneller therapie succes, dankzij verlengde frequentie- en versterkingsdoorlooptijden.

(Alternatieve behandelaar) Heilpraktiker Marcel Riffel ontdekte tijdens een intensieve testfase dat langere doorlooptijden leiden tot sneller therapie succes. Vervolgens ontwikkelde hij een reeks nieuwe programma's die, in tegenstelling tot de bovengenoemde programma's, ook de laagfrequente patronen en de setting "zonder bandpass" bevatten.

Behandeling van pathogene stoffen volgens Marcel Riffel:
Keten pathogenen Ai 10325 (3151/157/691 totaal 25 min) of
Keten Pathogenen Di 10326 (Di = 3152/158/692 totaal 25 min).

Let er bij het behandelen van pathogene stoffen op
o.g. Bij programma's van de uitbreidingsmodule 1 (programmaketens) mogen de tijd en de versterking **nooit** worden aangepast!

Testdoos Herpesvirussen

Grijze ampullen met zwart opschrift:

- EBV 1
- EBV 2
- HHV 1
- HHV 2
- HHV 3
- HHV 5
- HHV 6
- HHV 7
- HHV 8

Roze ampul met zwarte letters:

VR V = Voorkom reactivering van virussen

Inhoud:

EBV 1:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van Epstein Barr-virussen (HHV 4). Dit zijn gamma-herpesvirussen die de Pfeiffer-klierkoorts (infectieuze mononucleosis) als primaire infectie veroorzaken. De ziekte tast de milt en lever en de B-lymfocyten aan en leidt tot chronische vermoeidheid. Bij reactivering is er een chronische EBV-infectie. Er zijn verschillende EBV-stammen met verschillende agressiviteit en pathogeniteit. Deze ampul bevat frequentie-informatie van EBV, die hormonale onevenwichtigheden, stofwisselingsstoringen en auto-immuunziekten kan veroorzaken.

EBV 2:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van Epstein-Barr-virussen (HHV 4). Er zijn verschillende soorten EBV met verschillende agressiviteit en pathogeniteit. Deze ampul bevat frequentie-informatie van EBV die een belangrijke rol speelt bij de ontwikkeling van tumoren (onkocirussen). EBV wordt besproken als de oorzaak van de ziekte van Hodgkin, non-Hodgkin-lymfoom, nasofaryngeaal carcinoom, Burkitt-lymfoom, leiomyosarcoom en meer recentelijk borstkanker, maagkanker en andere.

HHV 1:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van herpes simplex-virus 1 (HHV 1). Als primaire infectie en wanneer ze opnieuw worden geactiveerd, veroorzaken ze herpes labialis, gingivostomatitis herpetica en herpes keratitis.

HHV 2:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van herpes simplex-virus 2 (HHV 2). HHV 2 veroorzaakt genitale herpes als primaire infectie en bij reactivering.

HHV 3:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van varicella zoster-virussen (HHV 3). Ze veroorzaken waterpokken als primaire infectie en herpes zoster of zoster sinusherpete als secundaire infectie. Complicaties of ernstige kuren worden gezien als zoster ophtalmicus en zoster oticus. Dit laatste kan worden geassocieerd met een gezichtsverlamming en kan leiden tot gevoelloosheid als de cochleaire zenuw wordt aangetast. Als de vestibulaire zenuw wordt aangetast, kunnen er evenwichtsproblemen optreden. Postherpetische neuralgie (PHN), een chronisch pijnsyndroom, komt in 10% van de gevallen voor.

HHV 5:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van het cytomegalovirus (HHV5). Dit zijn bèta-herpesvirussen. In 99% van de gevallen is de ziekte asymptomatisch of is er een lichte zwelling van de lymfeklieren met koorts, hoofdpijn en pijn in het lichaam. Zoals alle herpesvirussen, blijven de ziekteverwekkers levenslang bestaan. In ongeveer.

Misvormingen komen voor bij 1% van de eerste twee derde van de zwangerschap (cytomegalovirus-syndroom). Chronische ontstekingsreacties in de hersenen, microcephalus, evenals misvormingen van het cardiovasculaire systeem, het maagdarmkanaal, het skelet en de spieren zijn mogelijk.

HHV 6:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van HHV 6A en HHV 6B. Ze worden gerekend tot de bèta-herpesvirussen. Samen met HHV 7 is HHV 6B causaal verantwoordelijk voor driedaagse koorts (erythema subitum of Roseola infantia). HHV 6A komt voornamelijk bij immunodeficiënte patiënten. Beide ziekteverwekkers zijn betrokken bij de ontwikkeling van cardiomyopathieën en myocarditis, maar ook bij auto-immuunziekten zoals multiple sclerose, M. Alzheimer en andere. besproken. Het zijn neurotrope virussen.

HHV 7:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van HHV 7. Ze worden gerekend tot de beta-herpes-virussen. Samen met de HHV 6B zijn zij verantwoordelijk voor de driedaagse koorts (erythema subitum of Roseola infantum) en voor de pityriasis roseae. Net als de HHV 6 kunnen deze neurotrope virussen ook T-lymfocyten infecteren. Ze worden geassocieerd met de ontwikkeling van myocarditis en interstitiële longziekten, maar werden ook aangetroffen in het hersenvocht van geïnfecteerde kinderen. Hun volledige pathogeniteit is nog niet onderzocht.

HHV 8:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van HHV 8. Ze worden gerekend tot de gamma-herpesvirussen. Bij immunodeficiënte patiënten of mensen met immunosuppressie kunnen ze Kaposi-sarcomen en maligne lymfomen veroorzaken in sereuze lichaamsholten (pleuraholte, pericardiale holte, peritoneale holte). In combinatie met EBV kunnen ze ook bijdragen aan de ontwikkeling van non-Hodgkin-lymfomen en Burkitt-lymfomen.

VR V (voorkomt reactivering van virussen)

Deze ampul bevat frequentie-informatie die bedoeld is om virussen herkenbaar te maken en om reactivering en replicatie van virussen te voorkomen. Talrijke frequenties van antivirale stoffen en medicijnen (bijv. Engystol, Samento, L-Lysine, Silvestrol, Echinacea, Sint-janskruid, Cistus, Aciclovir) helpen stress te verminderen en helpen bij de verdediging van het virus en ondersteunen het immuunsysteem.