

Herpesvirussen

Testaanbeveling

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

De roze ampullen worden getest met programma 192 en behandeld met een A-programma (192 of 198).

Therapieadvies voor pathogene stoffen in **normaal frequentiebereik**:

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

of

197.0 Bij dit programma hoeft de versterking niet te worden uitgetest, u kunt de tijd echter aanpassen.

Therapieadvies voor pathogene stoffen in **dieptefrequentie-, normaal frequentie- en ALLE-frequentiesbereik**:

Effectiever - tijdbesparend - sneller therapie succes, dankzij langere frequentie- en versterking doorlooptijden.

Tijdens een intensieve testfase ontdekte natuurgeneeskundige Marcel Riffel dat langere doorlooptijden leiden tot sneller therapeutisch succes. Vervolgens ontwikkelde hij een reeks nieuwe programma's die, in tegenstelling tot de bovenstaande programma's, ook het diepfrequente patroon en de instelling "zonder bandpass" bevatten.

Behandeling van pathogene stoffen volgens Marcel Riffel:

Keten pathogenen Ai 10325 (3151 / 157 / 691 samen 25 min) of

Keten pathogenen Di 10326 (Di = 3152 / 158 / 692 samen 25 min).

Wees u ervan bewust dat bij het behandelen van pathogene stoffen met de bovenstaande programma's van uitbreidingsmodule 1, de tijd en de versterking nooit mogen worden gewijzigd!

Testset herpesvirussen

Grijze ampullen met zwarte letters:

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

Roze ampullen met zwarte letters:

VR V = Virus-reactivering voorkomen

Inhoud:

EBV 1:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van het Epstein Barr Virus (HHV 4). Daarbij gaat het om gamma-herpesvirussen, die als primaire infectie Pfeiffer-klierkoorts (infectieuze mononucleosis) veroorzaken. De ziekte tast de milt en lever en de B-lymfocyten aan en leidt tot chronische vermoeidheid. Indien gereactiveerd, treedt een chronische EBV-infectie op. Er zijn verschillende EBV-stammen met verschillende niveaus van agressiviteit en pathogeniteit. Deze ampul bevat frequentie-informatie van EBV die hormonale onevenwichtigheden, interventies in de stofwisseling en auto-immuunziekten kan veroorzaken.

EBV 2:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van het Epstein-Barr-virus (HHV 4). Er zijn verschillende EBV-stammen met verschillende niveaus van agressiviteit en pathogeniteit. Deze ampul bevat frequentie-informatie van EBV, die een belangrijke rol speelt bij het ontstaan van tumoren (oncovirussen). EBV wordt gezien als mogelijke oorzaak van de ziekte van Hodgkin, non-Hodgkin-lymfoom, nasofarynxcarcinoom, Burkitt-lymfoom, leiomyosarcoom en, meer recentelijk, borstcarcinoom, maagcarcinoom e.a.

HHV 1:

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

HHV 2:

Deze ampul bevat informatie over de frequentie van herpes simplex virus 2 (HHV 2). HHV 2 veroorzaakt genitale herpes als primaire infectie en wanneer het wordt gereactiveerd.

HHV 3:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van varicella zoster-virussen (HHV 3). Ze veroorzaken waterpokken als primaire infectie en herpes zoster of zoster sine herpete als secundaire infectie. Als complicaties of ernstige gevallen worden beschouwd Zoster ophtalmicus en zoster oticus. Laatstgenoemde kan in verband worden gebracht met gezichtsverlamming en, als de cochleaire zenuw betrokken is, tot gevoelloosheid leiden. Het aantasten van de vestibulaire zenuw kan leiden tot evenwichtsstoornissen. Post-therapeutische neuralgie (PHN), een chronisch pijnsyndroom, komt voor in 10% van de gevallen.

HHV 5:

Deze ampul bevat frequentie-informatie over het cytomegalovirus (HHV5). Daarbij gaat het om bèta-herpesvirussen. In 99% van de gevallen is de ziekte asymptomatisch of is er sprake van een lichte zwelling van de lymfeklieren met koorts, hoofdpijn en pijn in de ledematen. Zoals alle herpesvirussen blijven de ziekteverwekkers levenslang bestaan. Bij ongeveer 1% treden misvormingen op in de eerste twee trimesters van de zwangerschap (cytomegalie-virussyndroom). 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 infantum). HHV 6A komt voornamelijk bij immuundeficiënte patiënten voor. Beide pathogenen zijn betrokken bij het ontstaan van cardiomyopathieën en myocarditis, maar er bestaat mogelijk ook een verband met auto-immuunziekten zoals multiple sclerose, M. Alzheimer etc. Ze behoren tot de neurotrope virussen.

HHV 7:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van HHV 7. Ze worden gerekend tot de bèta-herpesvirussen. Samen met HHV 6B zijn ze causaal verantwoordelijk voor driedaagse koorts (Erythema subitum of Roseola infantum) en voor Pityriasis roseae. Deze neurotrope virussen, zoals HHV 6, kunnen ook T-lymfocyten aanvallen. Ze worden in verband gebracht met de ontwikkeling van myocarditis en interstitiële longaandoeningen, maar werden ook aangetroffen in het liquor van geïnfecteerde kinderen. Hun volledige pathogeniteit is nog niet onderzocht.

HHV 8:

Deze ampul bevat frequentie-informatie van HHV 8. Het is geclassificeerd als een gamma-herpesvirus. Bij immuundeficiënte patiënten of immuungecompromitteerde patiënten kunnen ze Kaposi-sarcomen en kwaadaardige lymfomen in sereuze lichaamsholten (pleuraholte, pericardiale holte, peritoneale holte) veroorzaken. In verband met EBV kunnen ze ook bijdragen aan de ontwikkeling van non-Hodgkin-lymfoom en Burkitt-lymfoom.

VR V (Virus-reactivering voorkomen)

Deze ampul bevat frequentie-informatie die bedoeld is om virussen detecteerbaar te maken en om virusreactivering en virusreproductie te voorkomen. Talrijke frequenties van antivirale stoffen en geneesmiddelen (bijv. Engystol, samento, L-lysine, silvestrol, echinacea, sint-janskruid, cistus, aciclovir) helpen de stress bij de verdediging tegen virussen te verminderen en ondersteunen het immuunsysteem.