

Quinten

Resistente

Micro-

organismen

Samenstelling en geschreven door:

C.J.M. Broekhuysse

- Miljoenen jaren geleden een meteoriede inslag
- Enorme aardverschuivingen tsunamies van ongekeerde grootte
- Ontstellend veel dode dieren, bacteriën, virussen en parasieten
- Wat er nog leefde evolueerde gewoon door
- Bacteriën overleefden of kwamen als sporen onder diepe aardlagen te liggen.

Rond 1850--- is er de kolen revolutie

Twee soorten bacteriën

Gewone

- de overlevers die gewoon door evolueerden

Dit zijn de gewone bacteriën

Primitieve

- de sporen die in die vorm voortleefden zelfs miljoenen jaren lang

= primitieve vormen welke ontstaan uit de sporen

De primitieve wijken af van de gewone bacterie

Te herkennen aan de volgende aspecten:

Aspect 1

- Het zijn nog steeds symbionten
- Ze kwamen onder de aardlagen als symbiont
- Ze kwamen weer boven de grond als symbiont
- Het immuunsysteem laat ze met rust
- Wij vonden er tot nu toe 140
- Van elke pathogene bacterie bestaat er wel een primitieve vorm dat zijn er 7200

Aspect 2:

- Na die miljoenen jaren zijn de sporen zich weer gaan ontwikkelen tot primitieve bacterie
- De deling verloopt normaal tot de definitieve deling van de cel
- Onder invloed van γ -straling blijven de twee ontstane cellen aan elkaar vast zitten (Siamese tweeling). Na honderden delingen ontstaat er een Siamese meerling.
- Dit noem ik de pseudo- kanker, het is een atypische, snelgroeiende en aan elkaar vastzittende massa bacterioiden.

Pseudo-kanker

- Een primitieve groeiende cel kan zich in 30 uur vermeerderen tot 1.3 miljard dat een ruimte van de grootte van een ganzenei inneemt.
- Groeibelemmering door logistiek. Er is op een bepaald moment een tekort aan essentiële groeistoffen
- Dat is een geluk bij een ongeluk
- 60% van de gediagnostiseerde kankers zijn pseudo-kankersoorten
- Ernstige grote pseudo-kankers reageren gunstig op het orale chemotherapeutikum: xeloda 7 dgn 2 per dag

Aspect 3

- Sterkere en zwakkere bacterioïden omarmen elkaar
- De sterken drukken de zwakken dood en de zwakke wordt via een poreus stuk kapsel in de sterke opgenomen, in stukken en brokken
- De sterke voedt zich met de brokstukken van de zwakkere
- Doorleven en vermenigvuldigen is het devies

Aspect 4

Fagocytose evolutie

- In zeldzame gevallen wordt genen materiaal (van de zwakkere) gebruikt door de sterke om het genen patroon na de deling weer aan te vullen
- Hieruit ontstaan 1 op een miljoen keer nieuwe sterke levensvatbare 1celligen met een zodanig afwijkend genenpatroon dat je van een nieuw micro-organisme mag spreken met het karakter van de sterke en de zwakkere:
 - Een dubbeloïd
 - Een evolutie met reuze stappen

Vervolg aspect 4

Quintvorming:

- De **Borrelia burgdorferi** is een van de initiatiefnemers (*=bio ware fare product*)
 - Deze primitieve bacterioïd kan met de **12 sterkste bacterioïden + de streptomyces reticuli oïd** (*=miskleun bij het zoeken naar nieuwe penicilline*)
+ en de **Rickettsia oïd** (*=miskleun van de bio industrie*) **13 triple oïden** creëren.
- Dan zijn er nog uitzonderingen: dat maakt totaal zo'n **15 Triple oïden die een echte rol spelen**

Aspect 4 *vervolg*

- De Superbug bacterioïd vormt met de Yersinia pestis oïd een zeer sterke dubbeloïd die in staat is de Triples te fagocyteren.
- Resultaat 15 Quint oïden.
- Dit zijn nieuwe micro organismen met hypotetisch 5 genen moeders
- Zeer sterke nieuwe items in de natuur
- Evolutie in reuzen stappen

Aspect 5

Er ontstaan dan nog weer 5 Triple Quinten door fagocytose van de Quinten onderling:

- Quint 31 = Quint 2 + Quint 7 + Quint 11
- Quint 33 = Quint 2 + Quint 29 + Quint 13
- Quint 34 = Quint 2 + Quint 22 + Quint 29
- Quint 35 = Quint 2 + Quint 4 + Quint 5
- Quint 36 = Quint 2 + Quint 24 + Quint 7

Uit de strijd tussen de Quinten 31, 33, 34, 35, 36 komt de sterkste Quint

- De Quint 365 komt als sterkste naar voren
- Dit is het fagocytose product van de Quint 35 + 36
- Begin 2014 heeft de natuur weer toegeslagen: door fagocytose uit Quint 365, de Triple VII en Quint 15 de **Quint 380** ontstaan: zeer veel voorkomend & ijzersterk.

Wat zie je aan klachten

- Chronische vermoeidheid
- Weerstandverlies
- Pijn
- Functiebeperkingen
- Super infecties met resistente bacteriën = levensgevaar

Locaties

- Lever
- Alvleesklier
- Bijnier
- Beenmerg
- Bloed, Lymfe
- Zwakke organen bij de betreffende patiënt

Aspect 6

Van de Quiten en de primitieve bacteriën in het algemeen

- De oïden zijn in zo grote aantallen aanwezig dat ze gewone bacteriën verhullen met een soort bacterioidaal wall. (een mist van ééncelligen)
- De anti-biotica kunnen er dan niet bij komen
- Het immuunsysteem neemt ze niet waar
- Ook vormen de oïden samen met de bacteriën dubbelvormen die het immuunsysteem niet herkent en waar antibiotica niet op passen
- Dit is de oorzaak van de resistentie

Behandel je de oïd dan lost dat probleem zich spontaan op.

Behandeling:

- De juiste diagnose stellen met de UMF Therapie testampullen
- Dan behandelen met de gevonden UMF frequenties:
2 x 2 tabletten 6 weken
2 x 4 korrels 6 weken
1 x daag 1 tl. gel op bovenbeen of elleboogplooï
- Soms hogere dosering, indien getest.
- Soms is er bij de behandeling een Yersinia bacteroïd nodig.
- Soms is een anti-biotica kuur nodig, daar hebben we bij DNH research een nieuw zeer sterk middel voor ontwikkeld: **Bio-Biotic EM**

Kom voor meer info: Stand 15

Verder bij onze stand :

- **Aanvullende informatie**
- **De producten**
- **Testdozen**
- **Info cursus Ultra Moleculaire
Frequentie therapie**

Bedankt en tot ziens op stand
nummer 15



www.dnhresearch.com

info@dnhresearch.com

info@praktijkdenieuweham.nl