

Vivitex® har til hensikt å optimalisere de naturlige daglige biologiske prosesser i stoffskiftet, som er grunnlaget for kroppens normale funksjon og velbehag.

VIVITEX® - PLATINA, TITAN OG ALUMINIUM = PHOTON PLATINA

Vivitex® tekstilene gir ut en konstant infrarød stråling, fotonstråling, som er en fri energi som kun kan brukes av de minste komponentene, -atomene. Denne strålingen er en naturlig og fysiologisk perfekt stråling når den has på kroppen. Fotonstråling "ryster" store vannmolekyl klaser, som dermed omorganiserer seg i flest mulige kjeder med 3 oksygenatomer, som er det optimale for oss.

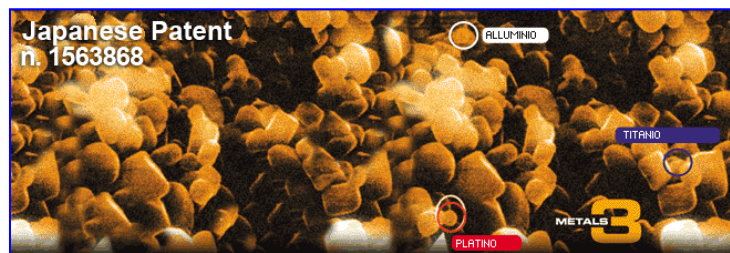
Denne effekten er ikke avhengig av energi, men av frekvens (bølgelengde).

(Foton = Lyskvant, betegnelse på de energikvanta lysstråling består av.)

Vivitex® er ingen tryllestav! Det virker primært på **en** måte: Det gir kroppens celler energi, men ikke en hvilken som helst energi. En helt spesiell og spesifikk fotonisk energi som kommer fra sola og fra jorda og som øyeblikkelig kan tas i bruk av kroppen.

VIVITEX® PHOTON PLATINUM - Patent 1563868

Det er et beviselig faktum at infrarød energi, som har en bølgelengde mellom 4-14 mikron har en gunstig effekt på holdbarheten av matvarer samtidig som det er bakteriehemmende. Den optimale biologiske effekten ligger på 9 mikron i det infrarøde elektromagnetiske spekteret. En japansk vitenskapsmann Dr. Komuro, søkte gjennom mange år etter et materiale som kunne avgi denne formen for stråling, ettersom ethvert materiale avgir en bestemt elektromagnetisk stråling når det blir utsatt for fotoner eller elektroner.

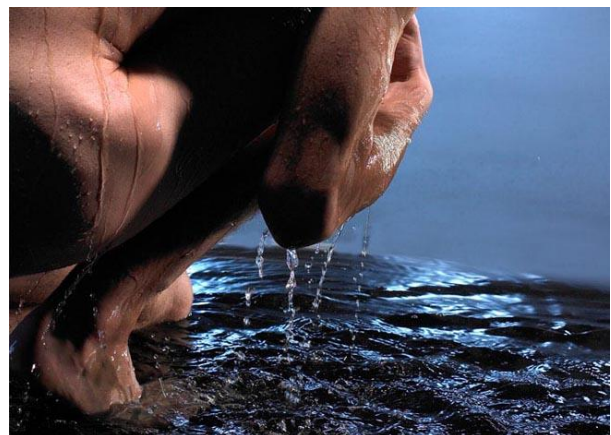


1. Kroppen vår og vannets funksjoner

- a. Vannet i kroppen din bringer næring til alle cellene i kroppen vår (materie)
- b. Vannet bringer surstoff til cellene i kroppen vår
- c. Vannet er med på å drenere avfallsstoffer ut av cellene og av kroppen vår via svette, urin, avføring og lymfesystemet.

2. Kroppen består av ca 70-75 % vann

- a. Hjernen består av 85 % vann
- b. Nervecellene består av 90 % vann
- c. Blodet består av 92 % vann
- d. Ben substansen består av 20 % vann
- e. Muskler består av 80 % vann
- f. Kroppen vår består av 60 000 millioner celler (60 milliarder). Alle disse cellene skal ha næring. Alle disse cellene skal drenere avfallsstoffer”.



3. Cellemetabolisme

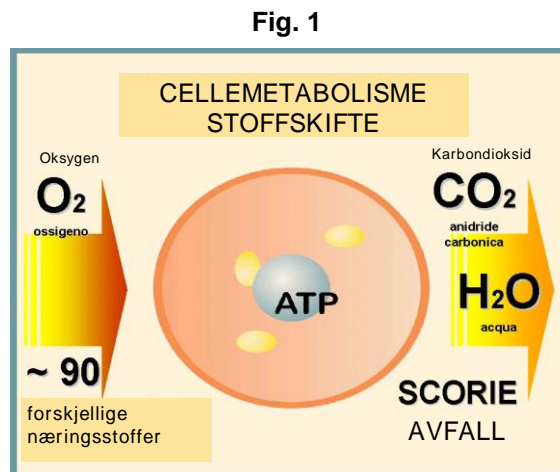
a. Celle Metabolisme = cellenes evne til å oppta næring.

b. Materie fra mat, drikke, vitaminer, tran eller lignende er ca ~ **90 %** av det som skal inn i cellen. Medisiner skal også inn i cellene.

c. Ca **10 %** er surstoff O_2 fra luften du puster inn i, fra vannet du drikker, fra boblebadet du tar mm.

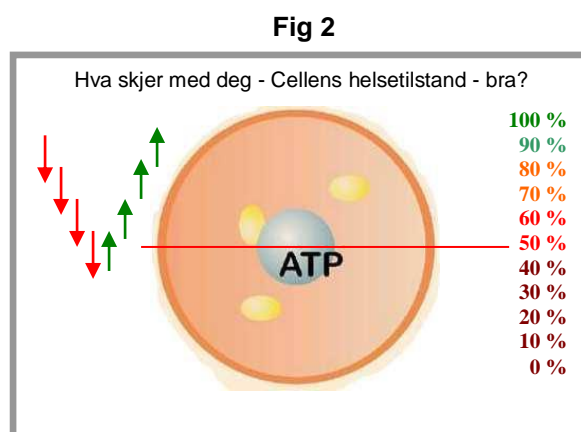
d. Næringsrik kost, fettsyrer (omega 3 bl.a.), rent vann mm er viktig å få i seg.

e. Ut av cellen (til høyre i bilde) - båret av vannet (H_2O) - skiller cellen ut karbondioksid (CO_2) og annet avfall via svette, avføring, urin og lymfekjertlene.



4. Dine cellers utvikling

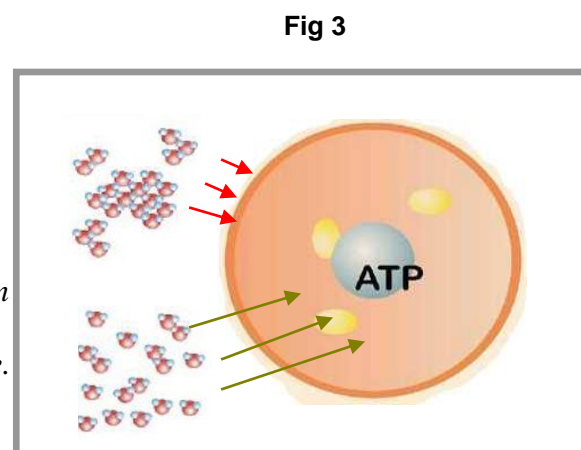
Cellene er 100 % når vi blir født og de stadig blir dårligere etter hvert som vi blir eldre, latere, spiser usundt, påvirkes av forurensning vi ikke ser som elektromagnetisme, jordstråler, e-stoffer i mat, CO_2 vi puster inn mm. Vi skal ha celledfunksjonene opp igjen. Men hva er det som egentlig skjer med oss og hvorfor/hvordan skjer dette?



5. Vannmolekyler

Bæreren av næring til cellene og bæreren av avfallstoffene fra cellene er vannet i kroppen vår - vannmolekylene.

Vi vet at vannet i kroppen vår er den viktigste bestanddelen. Er vannet i ubalanse, fungerer kroppen rett og slett ikke som den skal. Årsaken til dette er at cellene ikke får næringen de skal ha. Næringen nektes adgang til cellene dine.



Hvorfor og hvordan?

Vannet består av molekyler - vannmolekyler. Når disse klaser seg sammen, slipper de ikke igjennom cellemembranen. Vannmolekylene er fulle av næring og surstoff. Når de er hektet sammen, "svømmer" de i kroppen din uten på noen som helst måte å gjøre nytte for seg. De gir ikke cellene dine den næringen de skal ha. Cellene dine blir svakere og svakere etter hvert.

Det er her Vivitex kommer til sin rett. Med sine fotoniske stråler - helt ufarlig for deg - sender fibret (titan/platina/aluminium) en vibrering (resonans) med den største presisjon

inn mot vannmolekylene. Vannmolekyl klasene ”sprenges” og vannmolekylene får igjen sin riktige form. Umiddelbart starter en reaksjon, der celler får mer næring og surstoff enn tidligere. Cellen er ”sulten” og ønsker å bli ”mett og få puste” på en normal måte. Den ønsker også å bli kvitt avfallstoffet sitt. Den ønsker å komme i form. Du har gitt den muligheten til å bli aktiv i sitt bidrag til å få deg friskere.

Oksygenet i cellene tar tak i betennelser, bakterier og annet uønsket i kroppen din. Oksygenet setter fart i blodomløpet og aktiverer de hvite blodlegemene. Det er de hvite blodlegemene som tar betennelsen.

Nå er du i ferd med å bygge opp cellestrukturen i kroppen din. Uansett hvor dårlig cellen din er, dersom det finnes et DNA i denne, øker Metabolismen - (cellens evne til å ta opp næring).

Du må spise sunn kost - fisk, kjøtt og grønnsaker - du må sørge for å få i deg Omega 3 fettsyrer - gjerne via grønnsaker og fisk - du må drikke bra vann (helst Vivitex vann- vann fra springen behandlet med Vivitex fiber - som er rebalansert, full av oksygen og fri for uønsket soppdannelse).

Du er i gang med å få kroppen i balanse.

Vi blir alle eldre. Vi harskner slik som mat gjør etter en tid. Emulgeringsprosessen (harskningsprosessen) går langsommere med en frisk kropp. Du får etter hvert en sunt og friskt indre med en optimal balanse. Vivitex vil hjelpe deg med det.

6. Vivitex produktene leveres i 4 forskjellige styrker (energier):

- a. Sengetøy..... = 50-100 gr. pr m²
- b. Bekledning..... = 90 gr. pr m²
- c. Ortopedi..... = 140-270 gr. pr m²

Fig 4

Energi/styrke

Sengetøy = 50

Bekledning = 90

Ortopedi = 140

Produkter du bør anskaffe deg og benytt/ta daglig

1. Vivitex T - skjorte
2. Vivitex vannstrømpe
3. Omega 3

7. Produkter du kan anskaffe deg og benytte daglig er:

- a. Vivitex T - skjorte
- b. Vivitex vannstrømpe
- c. Du må også sørge for er godt omega 3 inntak
Du kan supplere med Vivitex korte og lange bukser, sokker og strømper. Det finnes også sengetøy som laken, teppe og putetrekk.

8. Produkter du bruker ved

- * Belastningsskader - hånd, arm, skulder, rygg, nakke, kne, legg, fot.
- * Kirurgisk inngrep
- * Langvarige skader/kroniske lidelser
- * Betennelse - i indre og ytre organer
- * Akutte skader (brist/brudd/betennelse/smerteri ledd, rygg, mave mm)
- * Brannskader og annet

Vivitex ortopediske produkter

- a. Vivitex nakke/hals
- b. Vivitex skulder
- c. Vivitex albue
- d. Vivitex rygg/mave
- e. osv

Produkter du benytter ved

- * Kirurgisk inngrep
- * Langvarige skader/kroniske lidelser
- * Akutte skader, brist/ brudd/betennelse
- Smerter i ledd, rygg, mave mm
- * Brannskader og annet

Hva kan du ved forvente ved bruk av Vivitex® og PP Photon Platina behandling

- Motvirker smerter i muskler og ledd
- Motvirker cellulitter
- Motvirker vannansamlinger i kroppen
- Motvirker problemer i øvre luftveier (astma/bronkitt)
- Forebygger og avgifter kroppen
- Øker blodsirkulasjonen
- Regulerer kroppstemperaturen
- Reduserer og fjerner melkesyre fra muskulaturen
- Virker antiinflammatorisk (betennelseshemmende)
- Gir høyere energiproduksjon
- Forbereder muskulaturen før fysisk aktivitet
- Forebygger og behandle sportsskader
- Behandling av solbrenthet og brannså
- osv.

Forskningen forteller

Ved bruk av Vivitex® bygger man opp immunforsvaret, ved å gi cellene muligheten til å bli sunne og sterkere. Kroppen kommer i balanse. Man holder seg friskere ved kontinuerlig bruk og man blir mindre mottakelig for influensa, forkjølelse etc. Også allergier.

**Per-Lars Børke**

Daglig leder

Bia Design as

Tlf.64 90 72 50

Mailto: per-lars@biadesign.no

Web: www.vivitex.no

Web: <http://www.nexusfiber.com> (Engelsk, Italiensk,)

<http://www.hilive.it/wp-content/uploads/2010/12/7.-antidolorifico-antiinfiammatorio-ossigenazione.pdf>

