

# vivatap® Pilotforsøk

## Hensikt

12 psoriasispatienter  
2 puljer á 6 pasienter

Forsøkets hensikt er å bekrefte/avkrefte om vivatap® har en lindrende effekt på psoriasis.

# vivatap® Pilotforsøk

## Forsøket

Forsøkspersonene skulle kun gjøre én endring i hverdagen : Å drikke 1.5 - 2 liter vivatap® vann hver dag.

3 tester pr. person : Ved forsøkets start, etter én måned og etter to måneder.

Ved hvert besøk ble hudutslett fotografert, og det ble foretatt målinger av blod, spytt og urin.

# vivatap® Pilotforsøk

## Måleverdier

pH = syre/base nivå

pH måles fra 0 - 14. Destillert vann har en pH på 7

pH verdien i veneblod fra arm, hos en frisk person, har en pH på 7,34

FR = måletall for tilstedeværelse av frie radikaler

FR verdien i veneblod fra arm, hos en frisk person, er 22

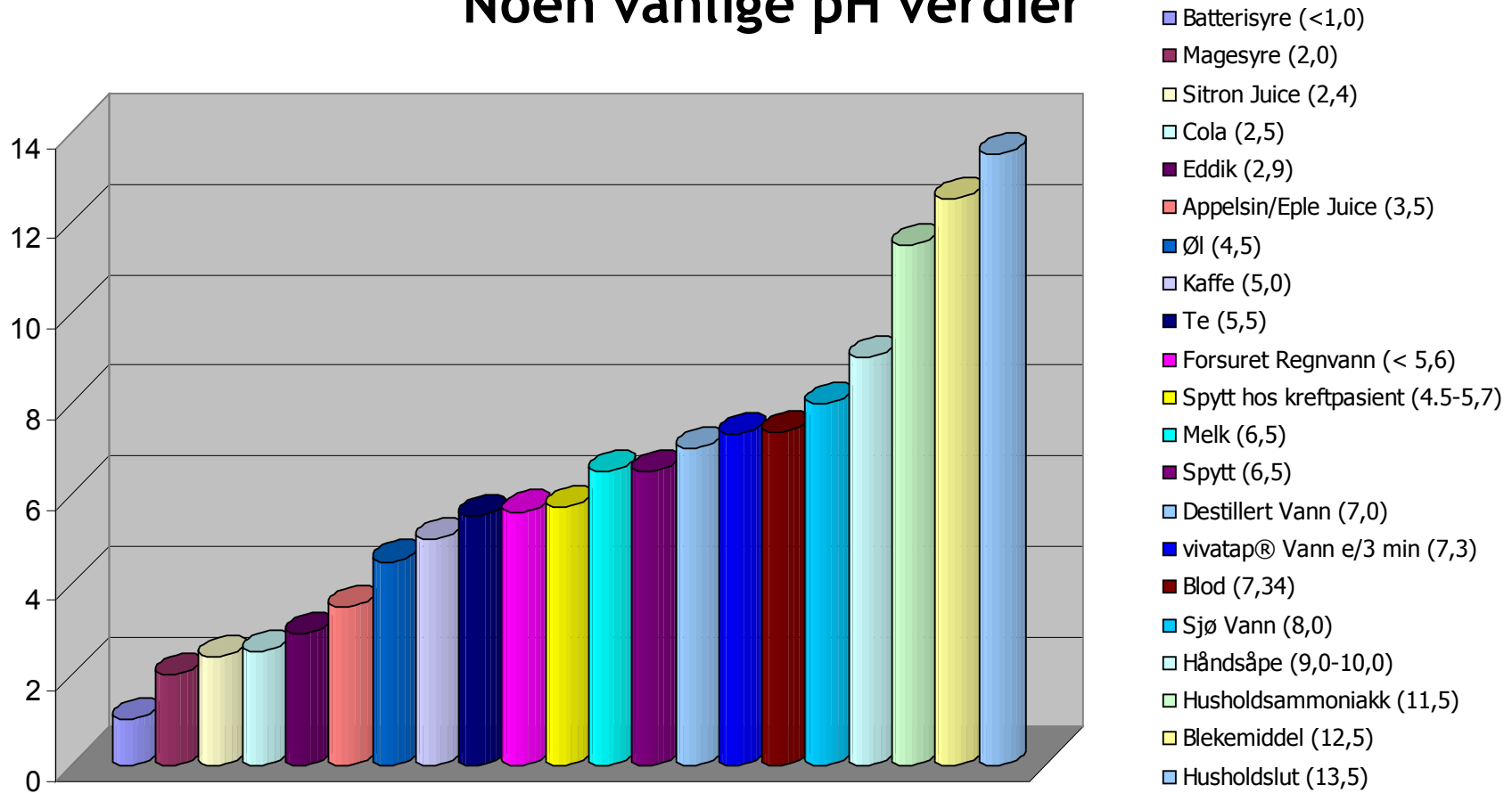
Mi = måletall for tilstedeværelse av mineraler

Mi verdien i veneblod fra arm, hos en frisk person, er 210

Blodet mottar syre fra muskler, bindevev og indre organer, og transporterer bort syren til nyrene, hvor syren så blir utskilt. Syre kan også omdannes til kulloksid og pustes ut fra lungene.

# vivatap® Pilotforsøk

## Noen vanlige pH verdier



Kilde: Wikipedia.org

# vivatap® Pilotforsøk

## Målemetoden

- Bygger på 50 års erfaring fra tyske og franske sykehus
- Standardmetode for å teste sunnhetstilstanden hos idrettsfolk
- Kan, ved bruk av statistikker, brukes til å regne ut sunnhetstilstanden hos pasienter

# vivatap® Pilotforsøk

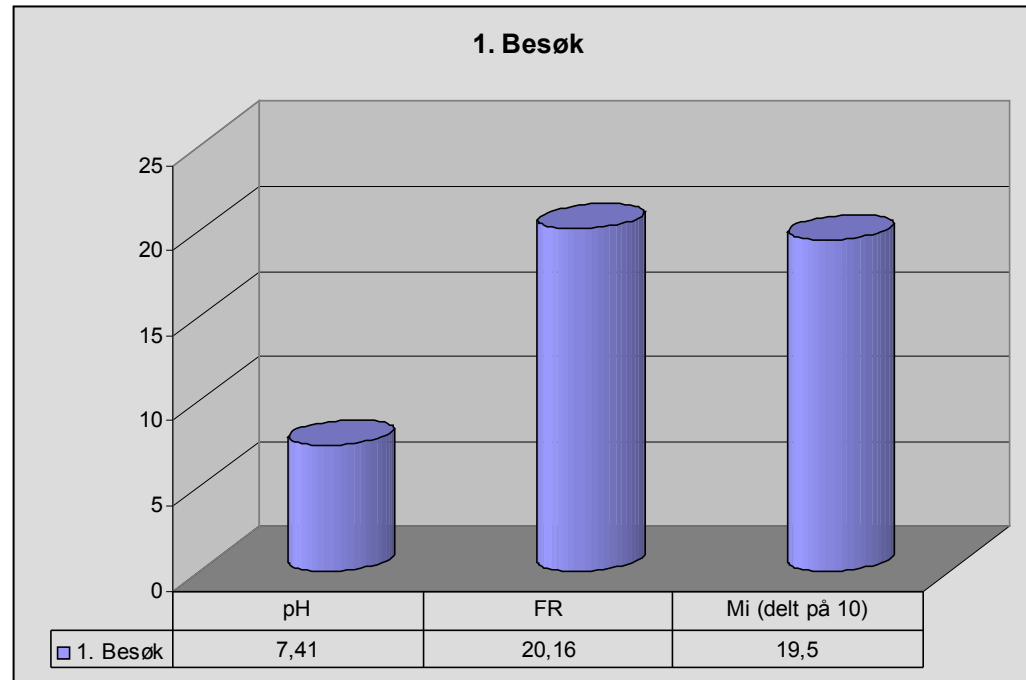
## Dagens Presentasjon

Vi presenterer i dag bare verdiene vi har funnet i blodet hos forsøkspersonene for pressen.

De andre verdiene presenteres på et eget seminar, hvor trenere, vitenskapsfolk og journalister blir invitert.

For de spesielt interesserte kan det nevnes at verdiene pH og FR er logaritmiske skalaer - følgelig er det interessant å merke seg at små forandringer på disse verdiene indikerer store forandringer fysisk sett.

# vivatap® Pilotforsøk



- Blodet hos forsøkspersonene er mer basisk enn normalt.
- Måletallet FR er lavere enn normalt.
- Måletallet Mi er lavere enn normalt.

# vivatap® Pilotforsøk

Pasient A - Mann 38 år - Starten av pilotforsøket



Høyre øre



Panneregionen



# vivatap® Pilotforsøk

Pasient B - Kvinne 51 år - Starten av pilotforsøket

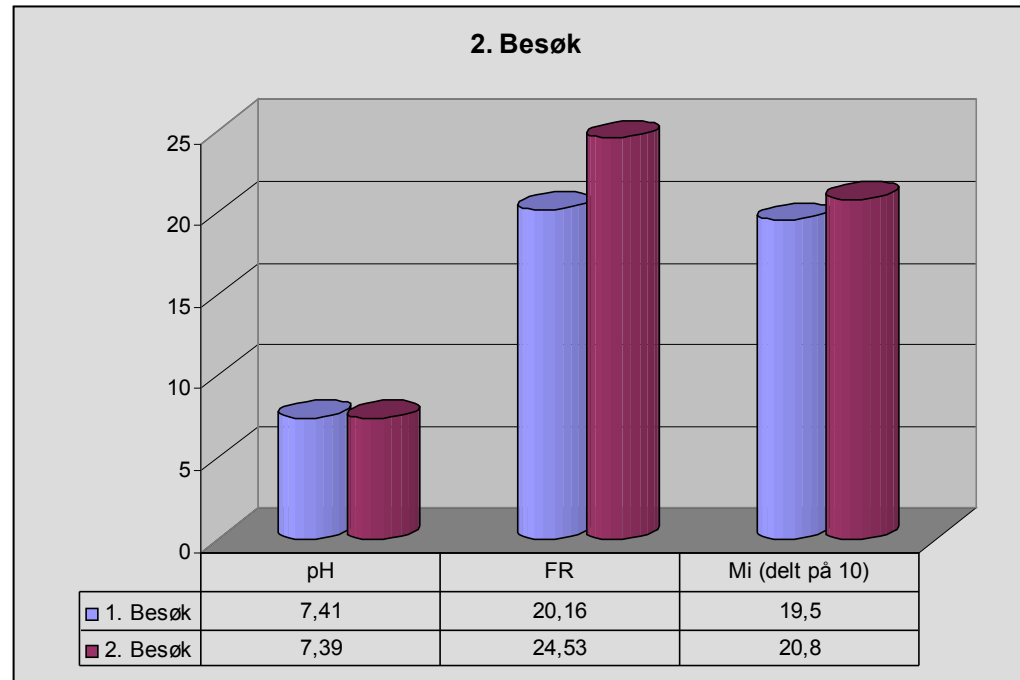


Høyre fot



Albuer og underarmer

# vivatap® Pilotforsøk



- Blodet hos forsøkspersonene er i ferd med å bli surere.
- Måletallet FR er steget med 21.6%.
- Måletallet Mi har steget.

# vivatap® Pilotforsøk

Pasient A - Mann 38 år - Midtveis i forsøket (etter 1 mnd)



Høyre øre



Panneregionen

# vivatap® Pilotforsøk

Pasient B - Kvinne 51 år - Midtveis i forsøket (etter 1 mnd)

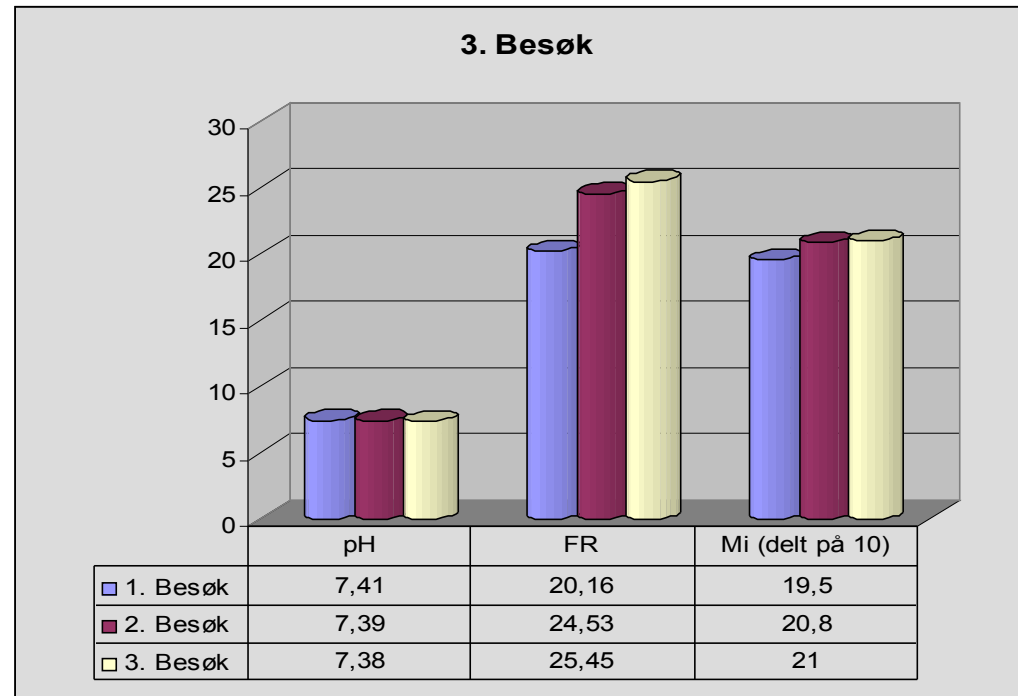


Høyre fot



Albuer og underarmer

# vivatap® Pilotforsøk



- Blodet hos forsøkspersonene har nå blitt enda surere.
- Måletallet FR er steget ytterligere.
- Måletallet Mi er nå perfekt.

# vivatap® Pilotforsøk

Pasient A - Mann 38 år - Slutten av forsøket (etter 2 mnd)



Høyre øre



Panneregionen

# vivatap® Pilotforsøk

Pasient B - Kvinne 51 år - Slutten av forsøket (etter 2 mnd)



Høyre fot



Albuer og underarmer

# vivatap® Pilotforsøk

Før og etter bilder - Pasient A



Starten av pilotforsøket



Starten av pilotforsøket



Slutten av forsøket (etter 2 mnd)



Slutten av forsøket (etter 2 mnd)



# vivatap® Pilotforsøk

Før og etter bilder - Pasient B



Starten av pilotforsøket



Starten av pilotforsøket



Slutten av forsøket (etter 2 mnd)



Slutten av forsøket (etter 2 mnd)

# vivatap® Pilotforsøk

## Patologiske Forklaringer på hvordan psoriasishud dannes og hvorfor vivatap® i drikkevannet har vist gunstig effekt

- Ved psoriasishud foregår celledelingen i overhudens vekstlag mye hurtigere enn normalt
- Celletallet i overhuden er også forøket
- Dette medfører langt flere forhornede celler enn normalt, og vi får tykk og skjellete hud (psoriasishud)
- Forsøk viser at hudcellenes vandring fra de dannes til de når hudoverflaten tar bare 4-5 døgn ved psoriasishud, mot normalt 27 døgn

# vivatap® Pilotforsøk

## Fakta vedrørende AMP

- Adenosinmonofosfat (AMP) har en sentral rolle i cellens stoffskifte
- For lav AMP gir høyere celledeling enn normalt
- Medisinske studier viser at ved psoriasishud har man nedsatt AMP
- AMP dannes ved hjelp av et enzym som kalles Adenylcyklase
- Enzymene i kroppen er pH avhengige. Kroppens pH verdi påvirker enzymenes egenskaper
- Lav pH (surt drikkevann) påvirker enzymet Adenylcyklase som er en forutsetning for dannelse av AMP

# vivatap® Pilotforsøk

## Fakta vedrørende B12

- B12 får man gjennom kosten, samt via produksjon av tarmbakteriene - forutsatt at tarmfloraen er frisk og balansert
- Testpersonene hadde bare 62% av normal gjennomsnittsverdi på B12
- Drikkevann inneholder ofte rensedmidler som klor
- Klor tilsettes for å drepe bakterier i drikkevannet
- Ca. 4 liter væske tilføres kroppen hver dag, hvorav ca. 2 liter fra drikkevann
- Kroppen absorberer nesten 99% av vannet som tilføres

# vivatap® Pilotforsøk

- Snittforbedringen på nyreverdier på pasientene med avvikende verdier var 60%
- Snittforbedringen på pasientene med avvikende leververdier var 70%
- Det ble også registrert fremgang på immunforsvar og hormonverdier

# vivatap® Pilotforsøk

Årsaken til forbedringene kan være følgende

- pH-verdien normaliseres til lett basisk med vivatap®
- vivatap® i drikkevannet omdanner fri og bundet klor
- omdannelse og absorpsjon av metalliske mineraler
- forbedret vannmolekylstruktur

Det er interessant å merke seg at man ser en sammenheng mellom bedret måleverdi, og bedrede symptomer på psoriasis.

# vivatap® Pilotforsøk

## Konklusjon

Den enkle og klare konklusjonen vi kan fastslå her i dag, er at vivatap® vann fører til at vevet (hud, bindevev, muskler og organer) tømmer seg for syrer og avfallsstoffer på en mer effektiv måte. Transport av mineraler fra blodet ble bedret, slik at vevet får mer mineraler, som igjen er nødvendige for at enzymene skal arbeide optimalt og holde kroppens maskineri vedlike.

# vivatap® Pilotforsøk

## En liten kuriositet til slutt

Noen målinger på vann med og uten vivatap®

