

SJUKDOMAR

ÄR **BRIST** PÅ

ENERGI | CELLERNA

MEDICINSKA EFFEKTER
av magnetterapi genom

QUANTRON RESONANS SYSTEM
QRS – BEHANDLING

SAMMANSTÄLLDA AV

ÖVERLÄKARE

KAJS-MARIE NORDELL

**Spec. i allmän internmedicin, neurologi och
behörig i medicinsk rehabilitering**

JONTRANSPORTEN

När vi äter, dricker och andas får vi mycket material, som omhändertas i magtarmkanalen och lungorna. Det spjälkas upp och når blodkärlen i en mängd olika kemiska små delar sk joner, som vi behöver i kroppen för att bilda energi. Utöver kolhydrater, äggviteämnen och syre behöver vi totalt ca. 90 olika vitaminer, mineraler och hormoner.

Exempel på joner, som bildas:

H^+ O^{2-} (från vatten) väte, syre

Na^+ Cl^- (från koksalt) natrium, klor

Metalljoner: K^+ Ag^+ Mg^{2+} Ca^{2+} Fe^{2+}

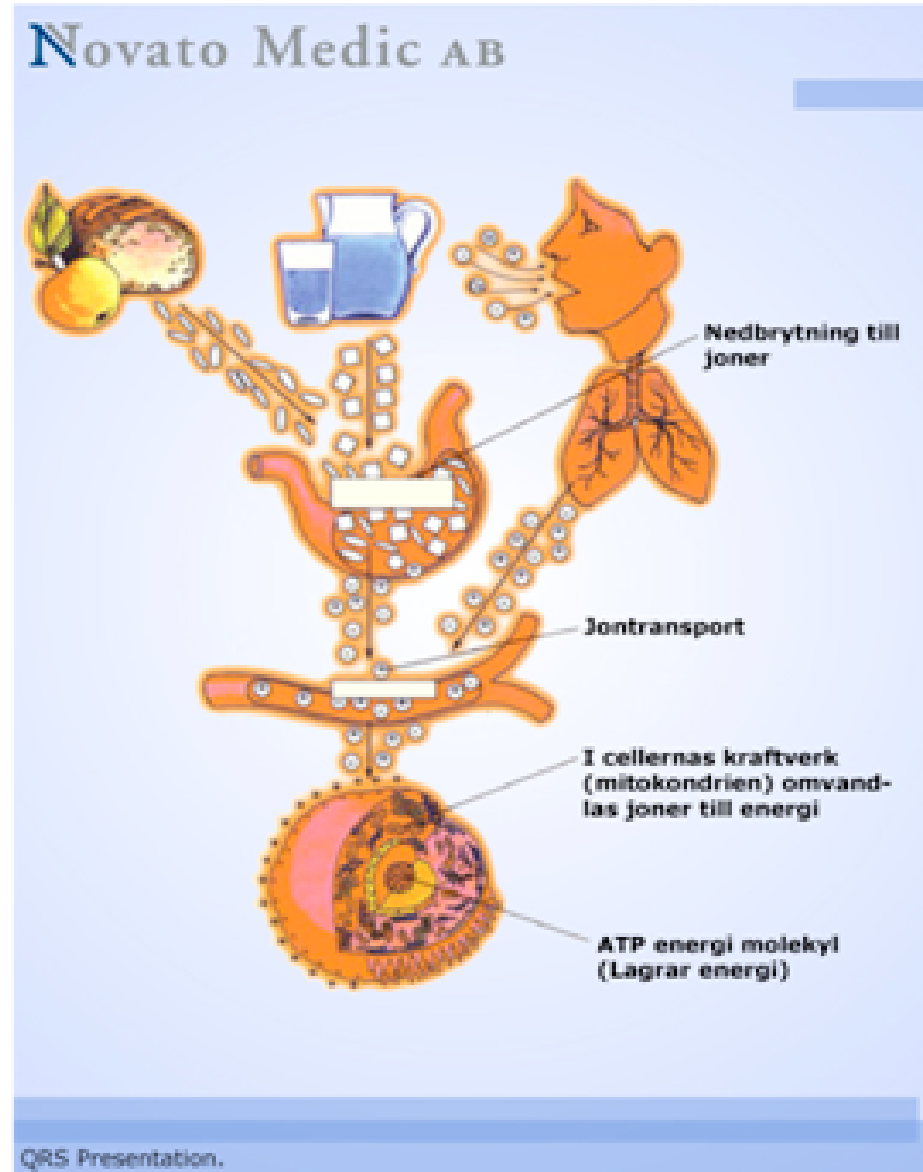
Ni^{2+} Cu^{2+} Zn^{2+} Pb^{2+} Al^{3+} Hg^{2+}

Sulfatjon SO_4^{2-} Nitratjon NO_3^-

Karbonatjon CO_3^{2-}

Vitamin A, B, C, D, E osv.

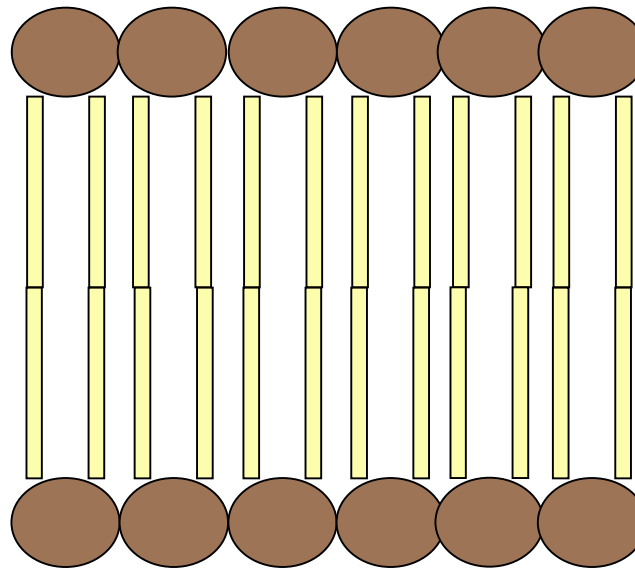
Hormoner T4, T3 osv.



MEMBRANET

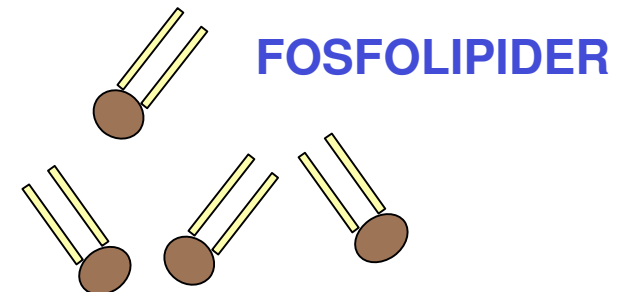
Varje cell i vår kropp omges av en tunn hinna, **MEMBRAN**. Den består av fosfolipider.

Molekylärbiologen Bruce Lipton har liknat membranet vid en "DUBBELMACKA", alltså två brödskivor med smör emellan. På det sättet blir det enklare att förstå hur membranet fungerar.



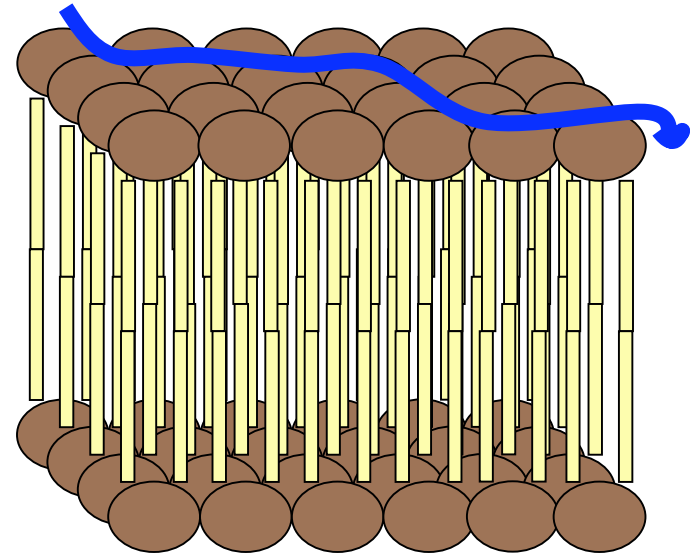
Fosfathuvud,
älskar vatten

Lipidben,
avvisar
allt vatten

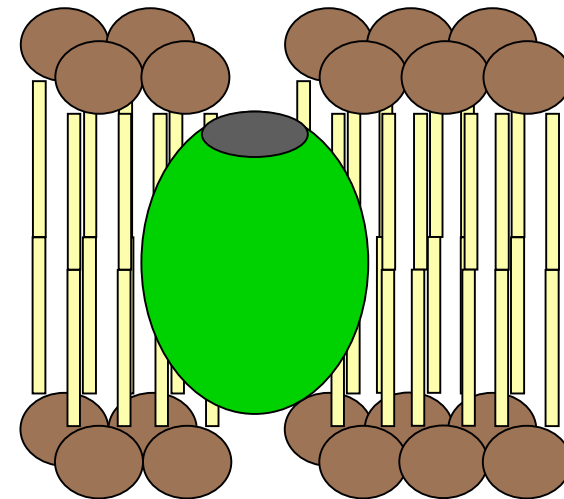


MEMBRANET

Om en vätska hälls på membranet kommer den bara att sprida sig i "brödet", men den kan inte gå igenom "smörlagret". Vätskan kommer alltså att stanna antingen på ut- eller insidan av membranet (cellen).



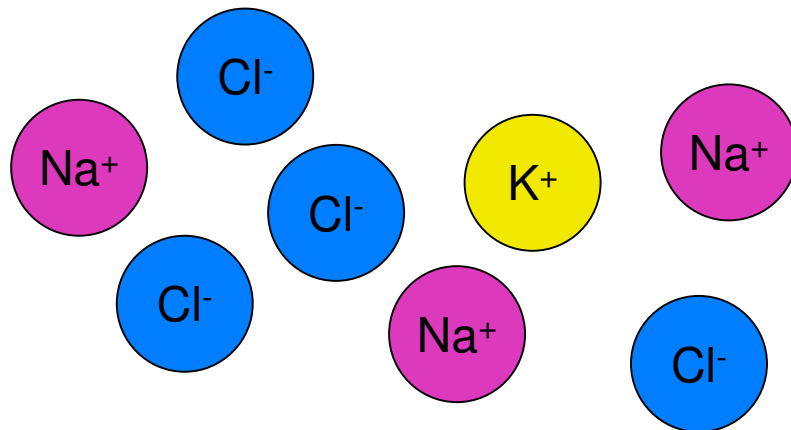
Om vi däremot sätter in en tom oliv mellan brödsnivorna i smöret får vi en fin JONKANAL, där olika vätskor kan passera från utsidan till insidan eller tvärtom.



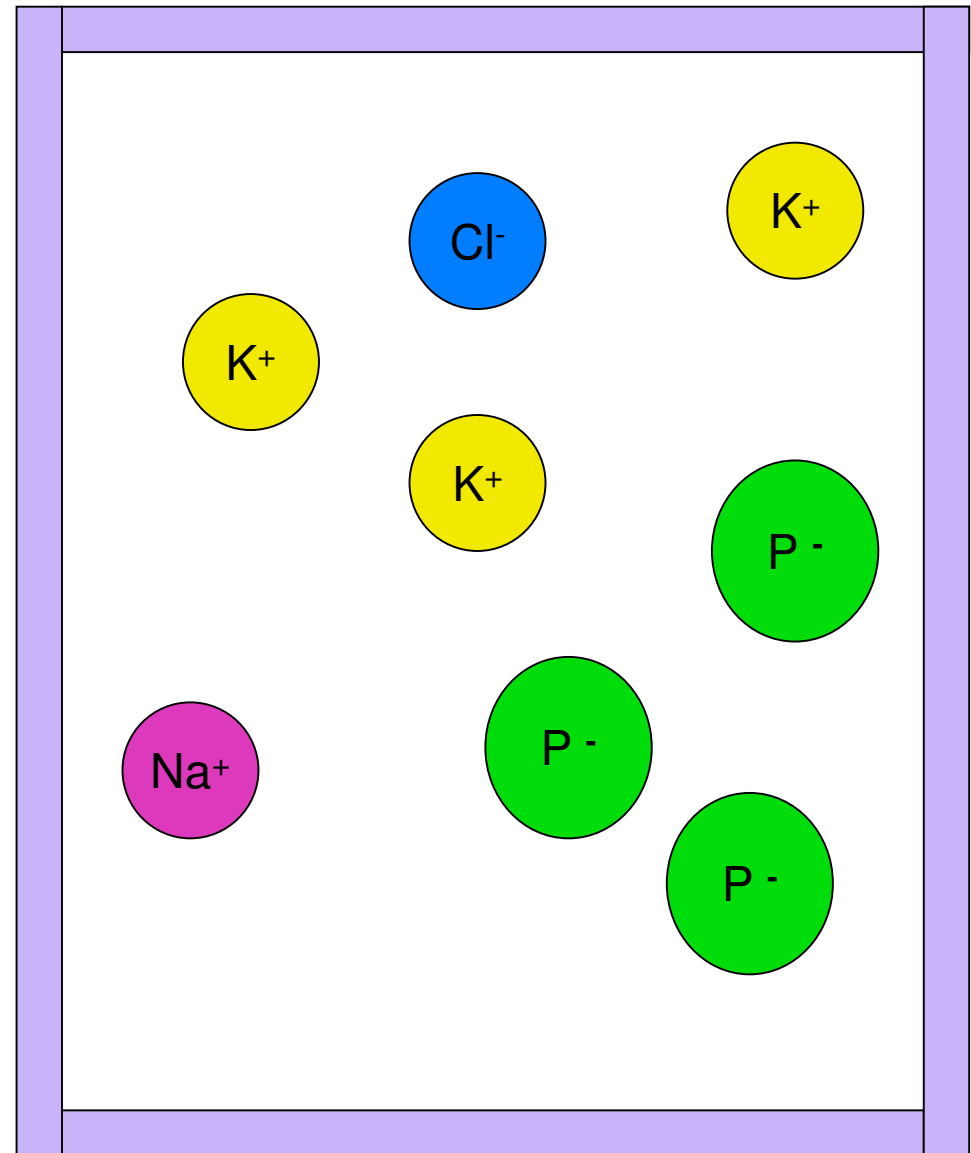
CELLER OCH MEMBRANER

I människokroppen finns bl a alla dessa joner och proteiner både utanför och inne i cellerna. Genom elektriska krafter och krafter pga olika koncentration av joner på ut- och insidan av cellen sker en ständigt pågående transport över membranet. Beroende på detta och att proteinerna finns inne i cellerna och är elektriskt negativt laddade, får vi en elektrisk spänningsskillnad mellan in- och ut- sidan. Det är det som kallas

MEMBRANPOTENTIALEN

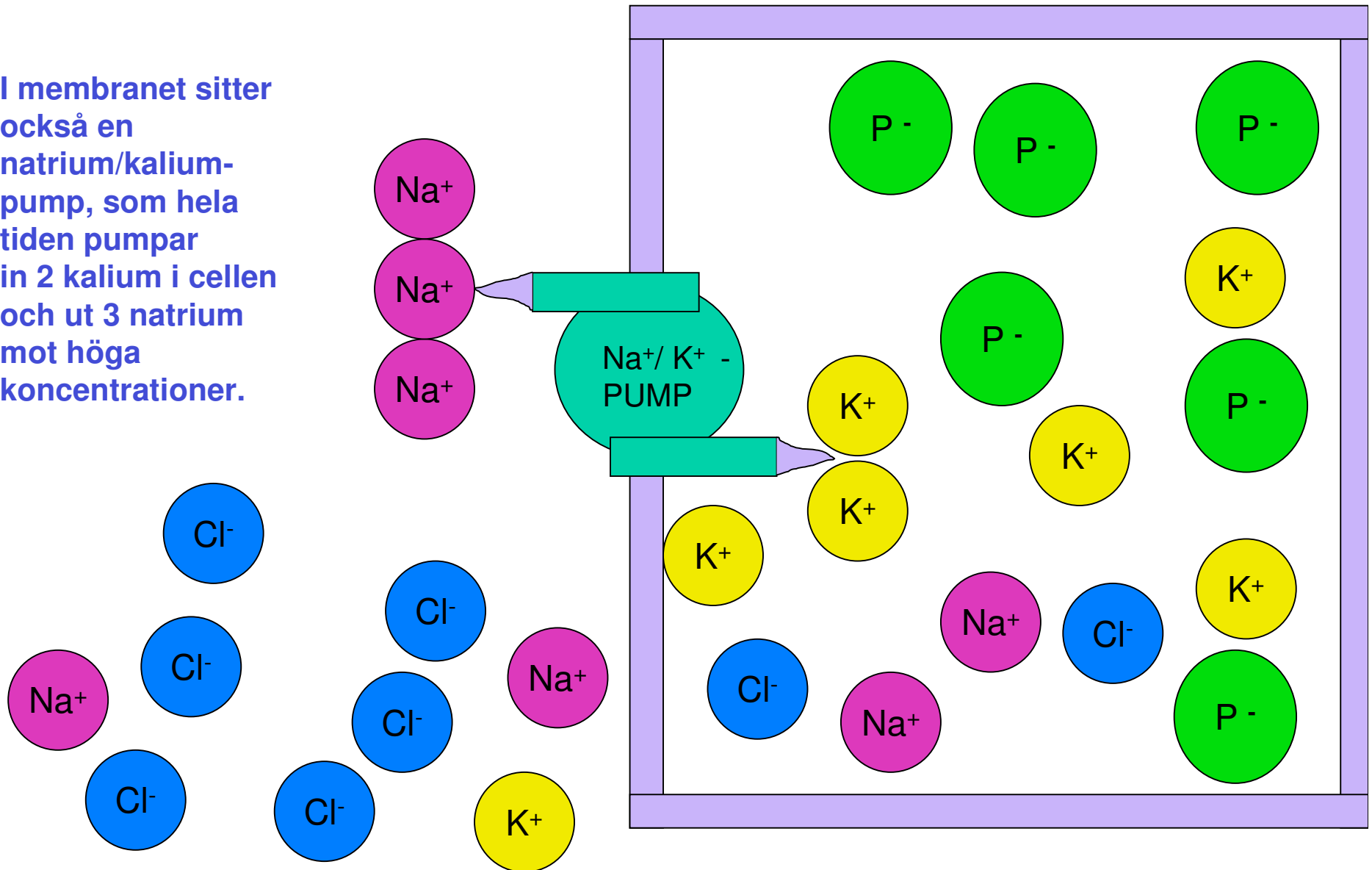


MEMBRANET



MEMBRANPOTENTIALEN

I membranet sitter också en natrium/kalium-pump, som hela tiden pumpar in 2 kalium i cellen och ut 3 natrium mot höga koncentrationer.

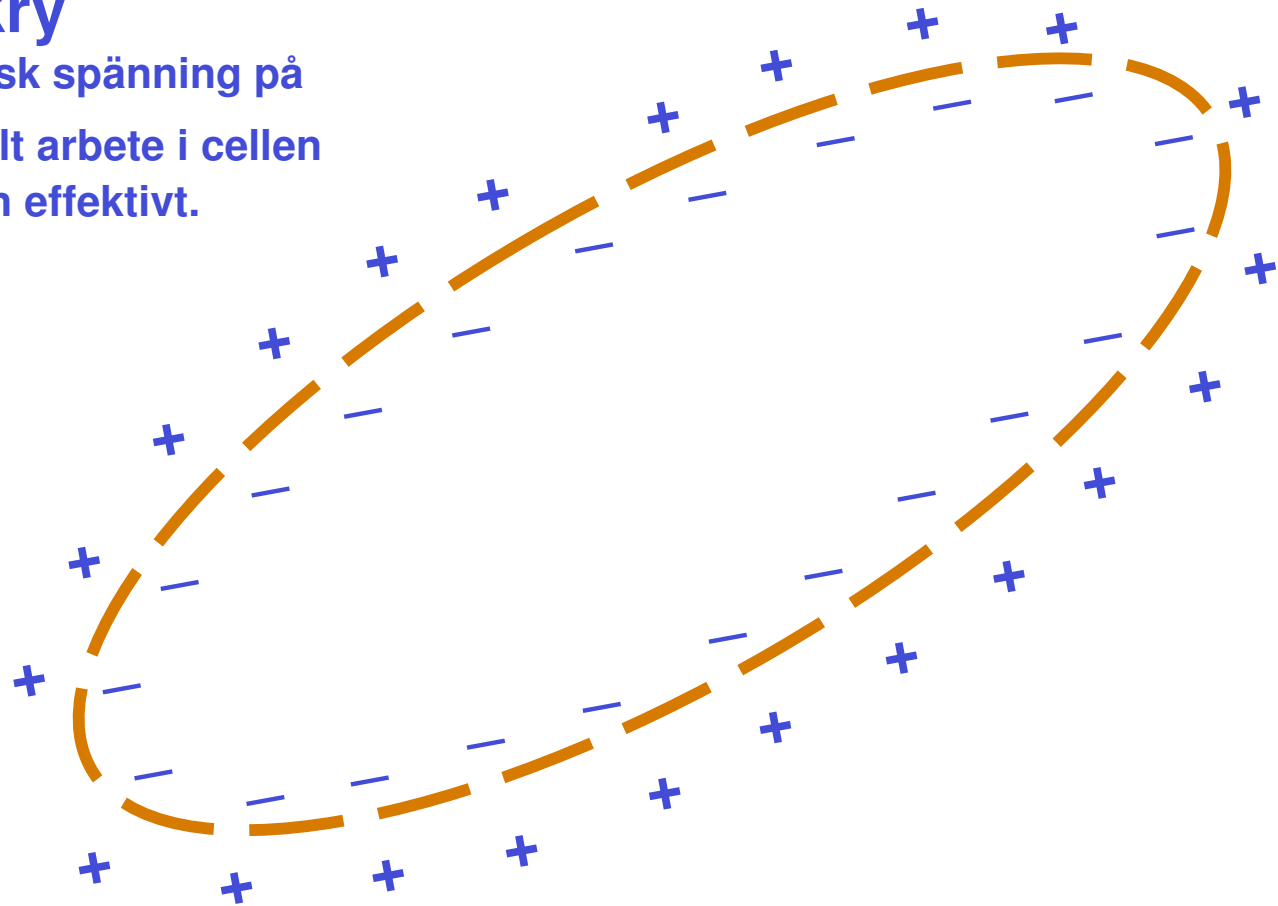


CELLENS MEMBRANPOTENTIAL

Här är membranet uttritat runt hela cellen och potentialen är markerad. Om personen i fråga är **helt frisk och kry** har cellerna en elektrisk spänning på **70 – 110 mV**. Allt arbete i cellen går då lätt, perfekt och effektivt.

Om personen är **kroniskt sjuk** är potentialen **50 – 60 mV**. Arbetet i cellen går dåligt, energiutvecklingen är låg och hela kroppen är trött och mår dåligt.

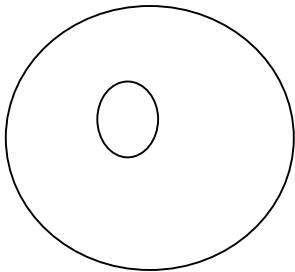
Vid cancer är potentialen 20 – 30 mV.



OLIKA CELLSPÄNNING

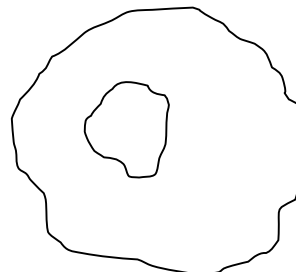
Här är ett annat sätt att åskådliggöra membranpotentialen för att tänka sig, hur det kan fungera i en frisk kropp och att det inte alls fungerar särskilt bra i en sjuk cell och kropp.

CELL HOS
FRISK
PERSON



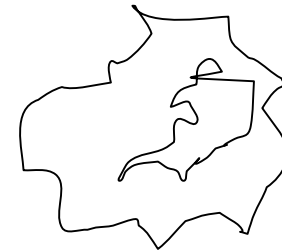
70 – 110 mV

CELL HOS
KRONISKT
SJUK PERSON



50 - 60 mV

CELL HOS
CANCERSJUK
PERSON



20 – 40 mV

HAEMOGLOBIN

I en RÖD BLODKROPP är järnatomen (Fe) upphängd i en porfyrinring. Längst ner i ringen finns syrgas (O_2). Fe går i SPINN både i jordens magnetfält och i QRS - behandlingens magnetfält. Tack vare detta slängs syret ut ifrån den röda blodkroppen och kan därmed delta i förbränningen i mitochondrierna.

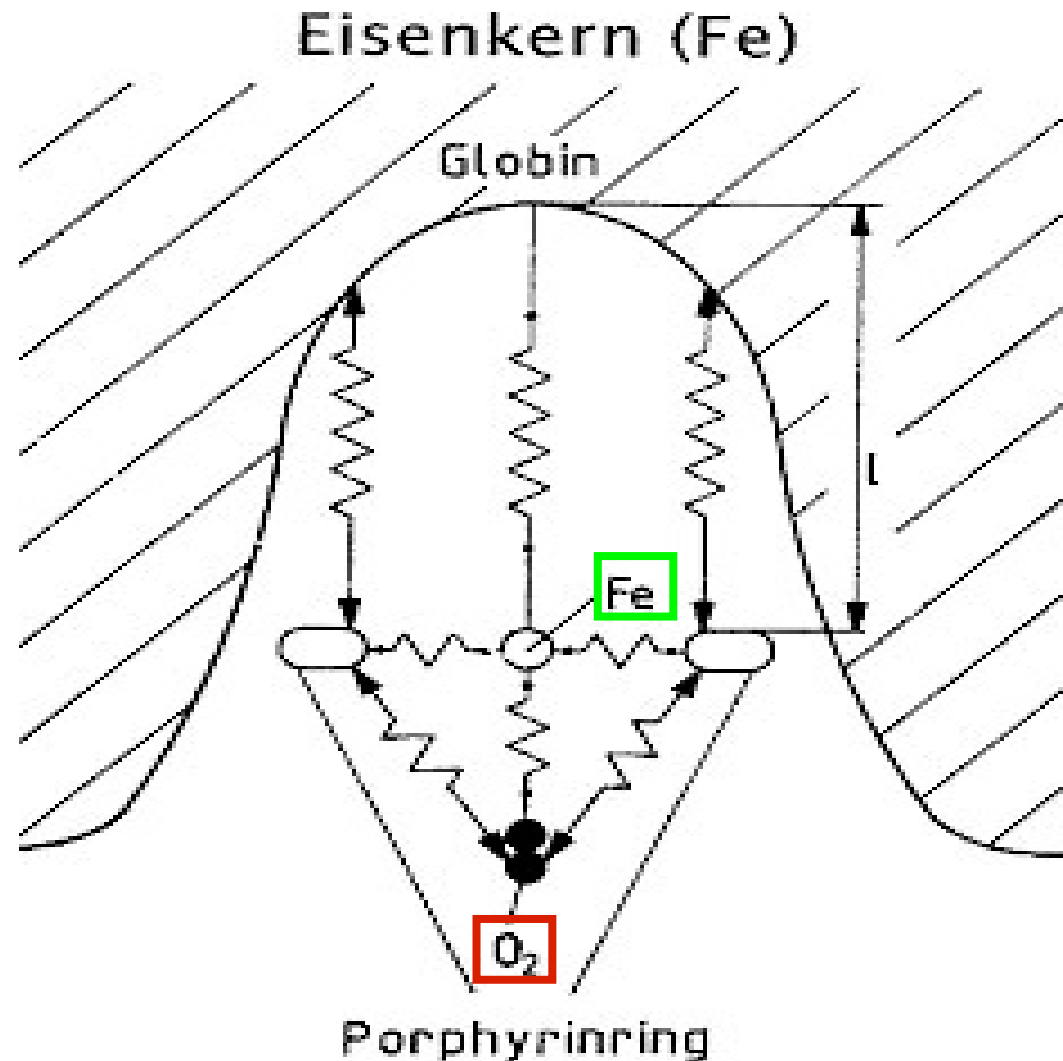


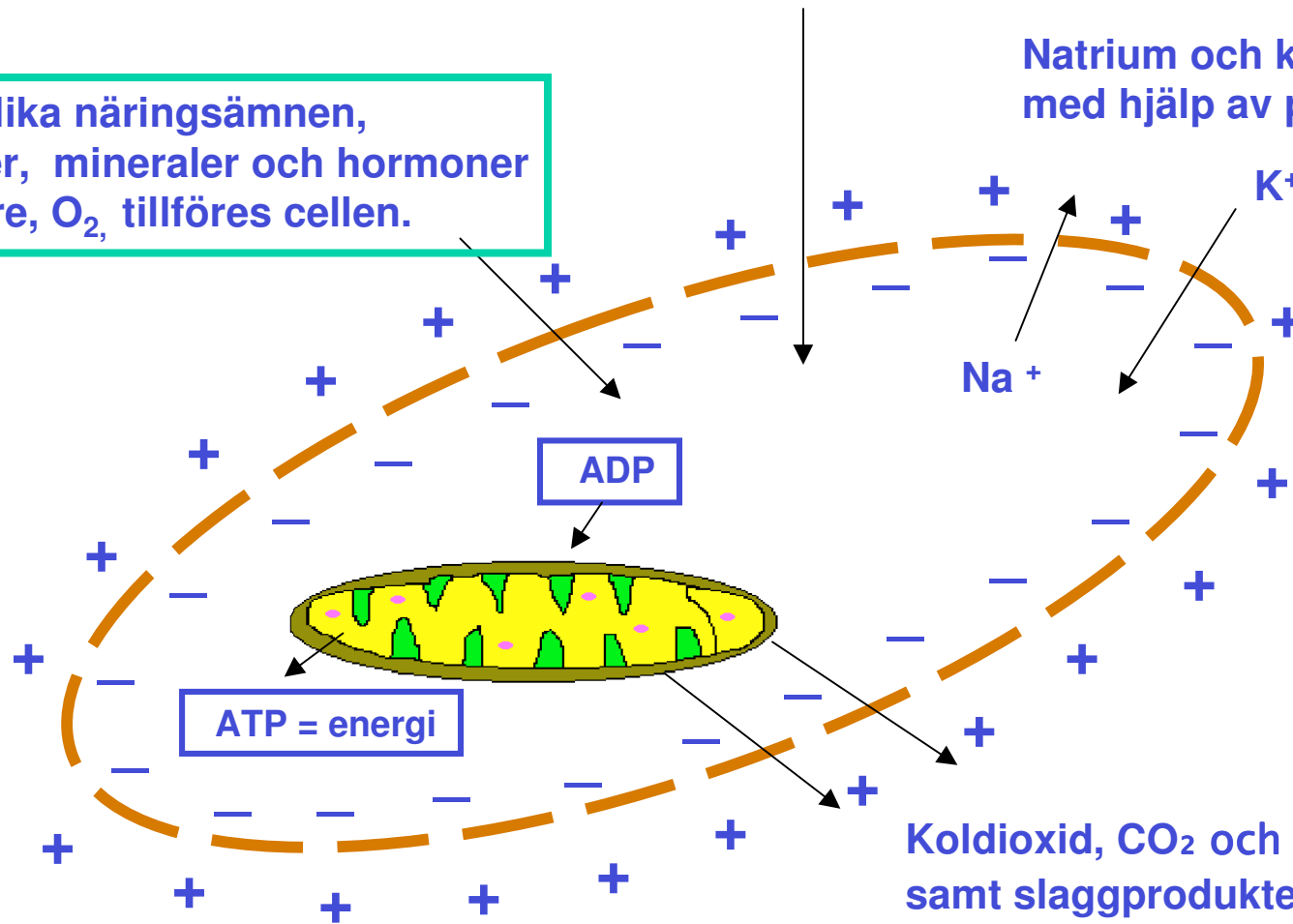
Bild från IMM (Institutet för Molekylär Medicin)

CELLENS ARBETE

Glucos och aminosyror transporteras aktivt in i cellerna med hjälp av ENZYMER.

Ca. 90 olika näringsämnen, vitaminer, mineraler och hormoner samt syre, O_2 , tillföres cellen.

Natrium och kalium regleras med hjälp av pumpen.



ADP = Adenosindifosfat

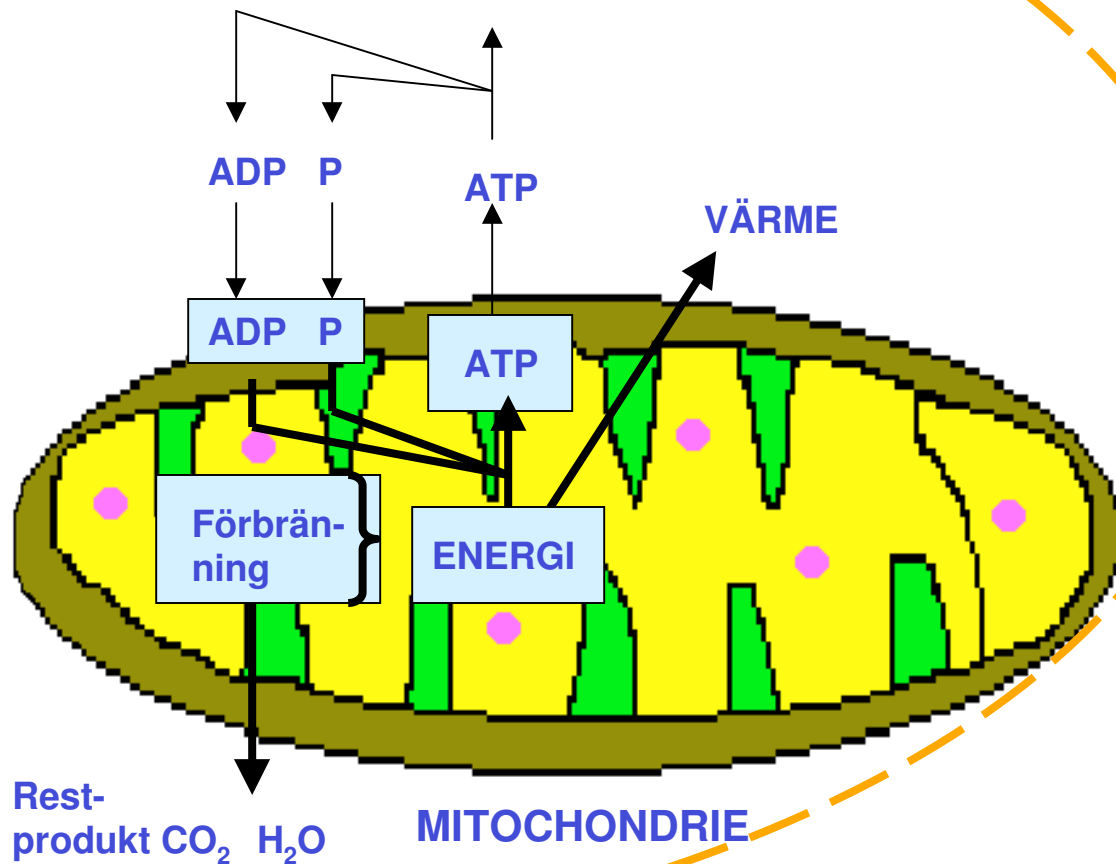
ATP = Adenosintrifosfat

Koldioxid, CO_2 och vatten, H_2O samt slaggprodukter lämnar MITOCHONDRIEN och cellen.

ENERGIPRODUKTION I MITOCHONDRIERNA

Näringsämnen, syre, fosfor och adenosindifosfat deltar i förbränningen inne i cellens panna, MITOCHONDRIEN. Den energi, som skapas i form av ATP används i olika energikrävande processer i hela kroppen, framförallt för att upprätthålla den viktiga MEMBRANPOTENTIALEN.

Cellmembran



P = FOSFOR

ADP = ADENOSINDIFOSFAT

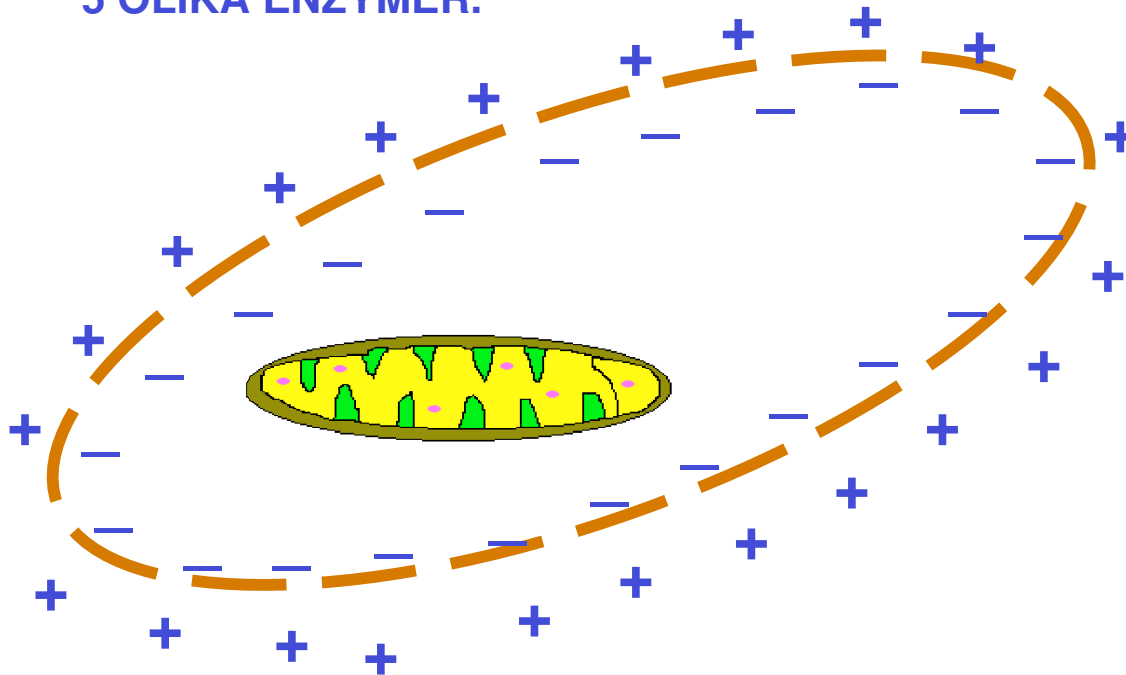
ATP = ADENOSINTRIFOSFAT

Rest-
produkt CO₂ H₂O

MITOCHONDRIE

CELLENS ARBETE

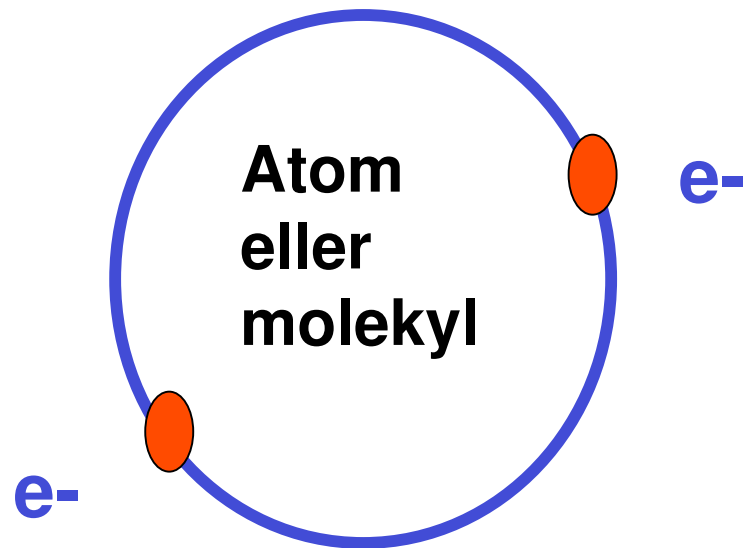
ENBART I EN ENDA
MITOCHONDRIE FINNS
5 OLIKA ENZYMER.



DET FINNS UPP TILL
1 000 OLIKA ENZYMER
I VARJE CELL.

Vid kemiska reaktioner i våra celler deltar oftast en KATALYSATOR, ett ämne, som gör att den kemiska reaktionen går fortare. I levande celler kallas dessa katalysatorer för ENZYM. De innehåller flera tusen av de 20 naturliga aminosyror. Varje enzym påverkar sin speciella reaktion.

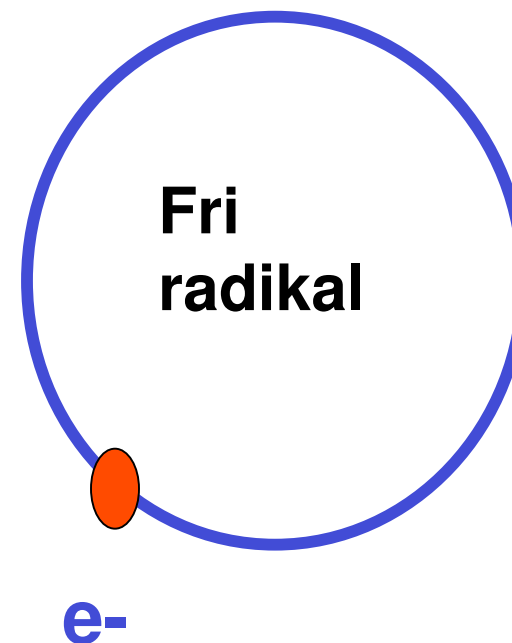
FRIA RADIKALER



En atom eller molekyl har ett jämnt antal elektroner i sitt yttre skal.

När de förlorar en av dessa elektroner bildas en s k FRI RADIKAL.

Det finns många olika fria radikaler, men gemensamt för dem alla är att de är mycket kemiskt aktiva och strävar efter att få tillbaka den förlorade elektronen. Den tar de vid första tillfälle ifrån en annan atom eller molekyl, som därmed skadas.



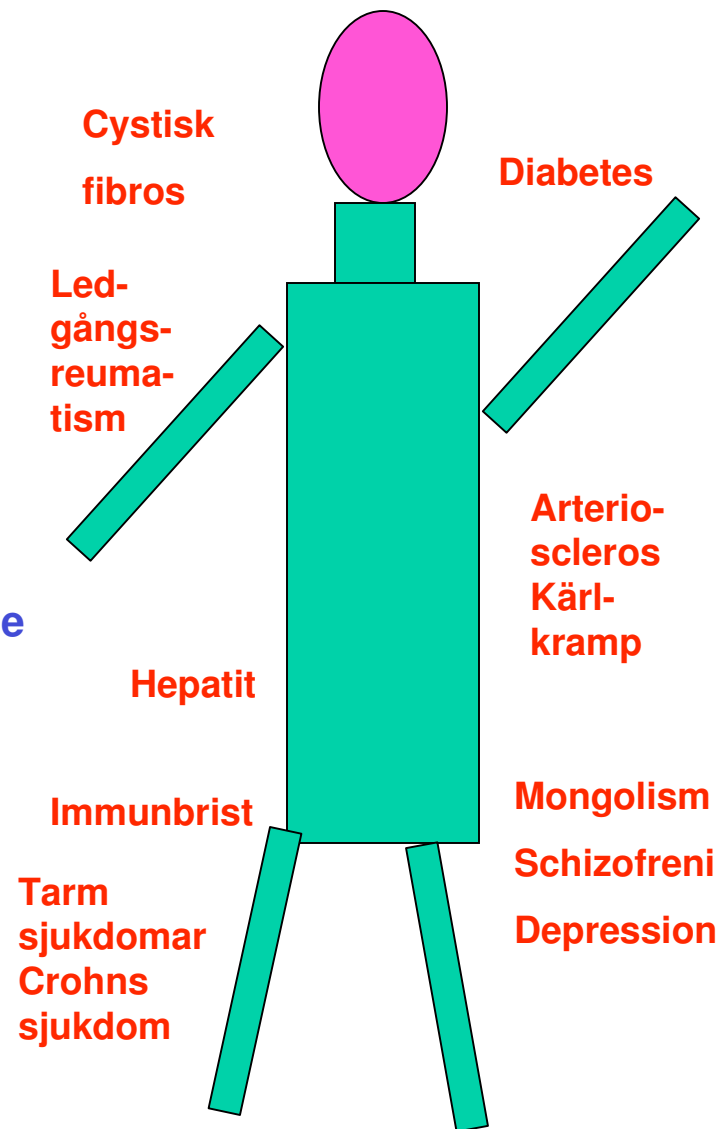
e- = elektron

FRIA RADIKALER

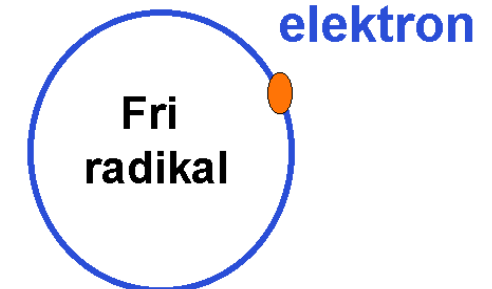
FRIA RADIKALER är ytterst reaktiva och kan skada allt i sin omgivning.

De bildas vid normal ämnesomsättning, vid ökad fysisk ansträngning, solljusbestrålning och normal nivå av joniserande strålning samt ingår som en mycket viktig del av immunförsvaret.

En frisk kropp klarar dessa fria radikaler.



KVICKSILVER liksom NICKEL, TITAN och GULD är s k ÖVERGÅNGSMETALLER, som lätt tar upp eller lämnar ifrån sig elektroner. Därmed kan FRIA RADIKALER lätt bildas i så stor mängd att kroppen inte klarar av det. Vi får en ökad **"OXIDATIV STRESS"**. Den är en bidragande orsak till att ca HUNDRATALET SJUKDOMAR uppträder.



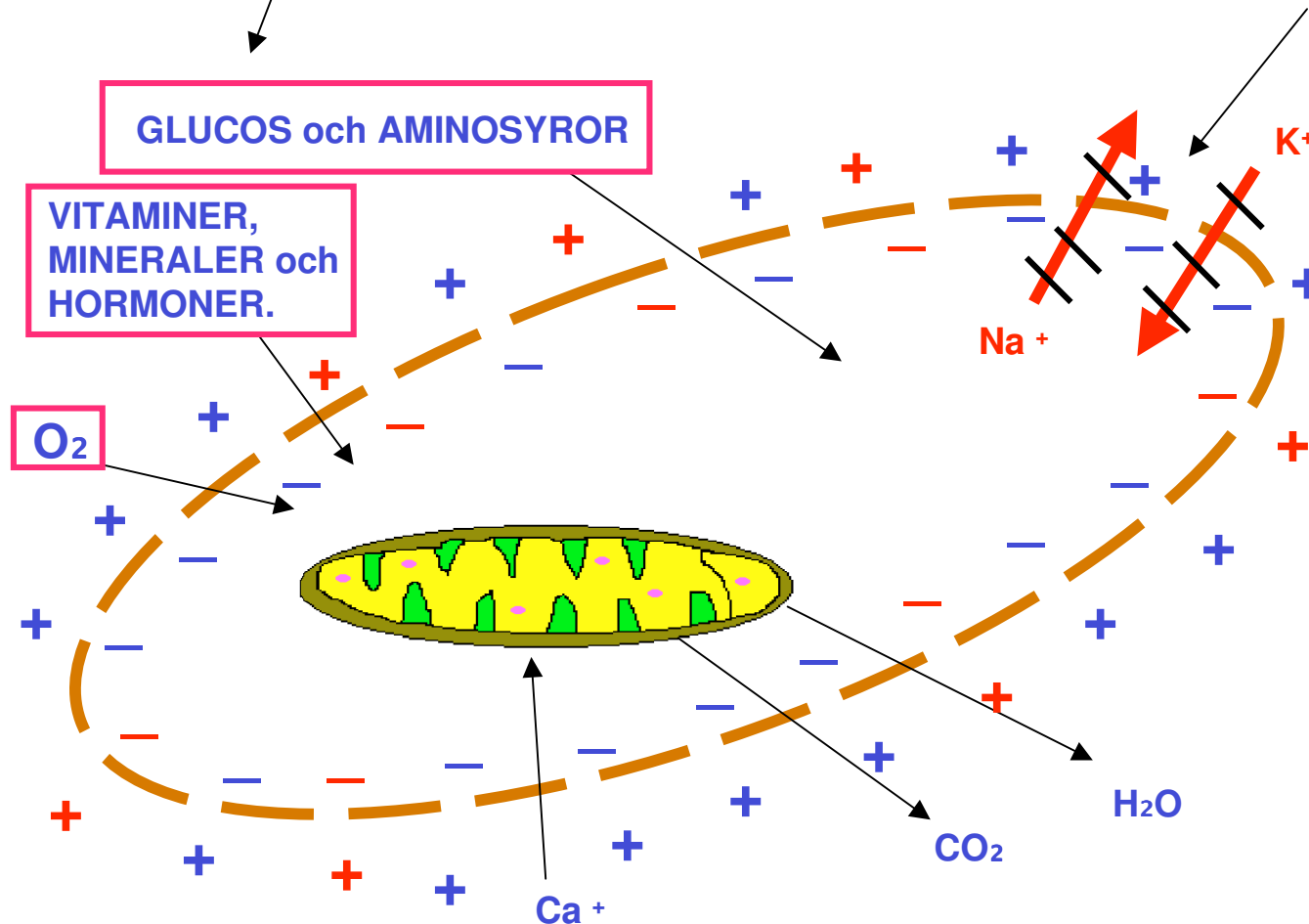
CELLMEMBRANSPÄNNINGEN SJUNKER

Om dessa ämnen INTE tillföres cellen i tillräcklig mängd eller pumpen INTE fungerar väl

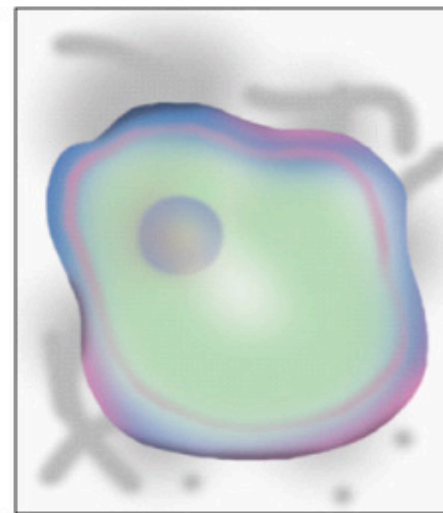
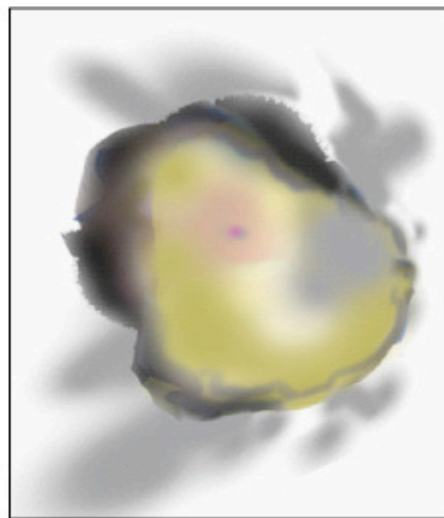
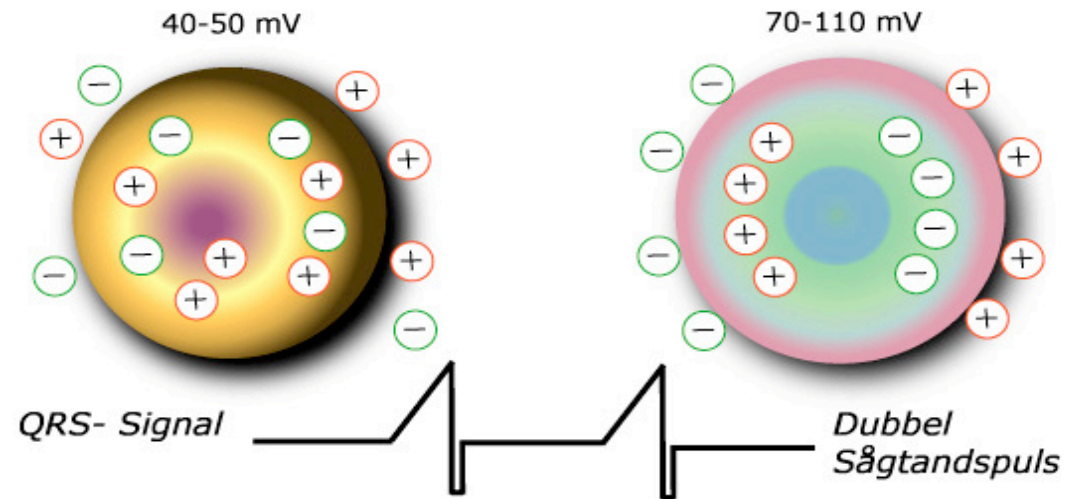
**FÖRÄNDRAS DE
ELEKTROMAGNETISKA
FÖRHÅLLANDENA I VÅR KROPP.**

**DÄRMEÐ ÄNDRAS
MINERAL-
BALANSEN.
VI FÅR MINERAL-
DEPÅER ALLTSÅ
KALKIN-
LAGRINGAR =
ARTRIT, STARR,
SMÄRTA, INFLAM-
MATIONER OCH
ARTERIOSCLEROS.**

**MEMBRAN-
POTENTIALEN
SJUNKER OCH
VI BLIR (ÄR)
SJUKA.**



Sjuk Cell * Frisk Cell



LIVETS FREKVENSER 1

KOSMISK STRÅLNING 5 – 10²⁴ Hz

JORDENS MAGNETFÄLT (SCHUMANN – RESONANSEN) 7,8 Hz

ATOMEN Molekylens byggstenar 10¹⁵ Hz

MOLEKYLEN Cellens byggstenar 10⁹ Hz

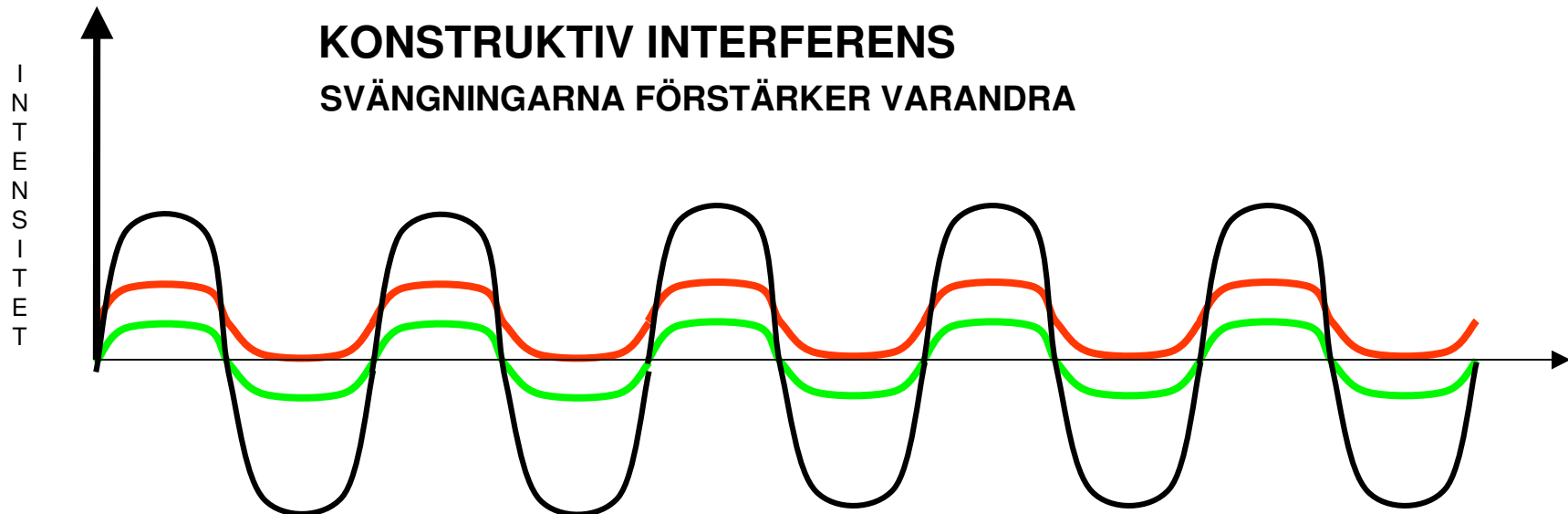
CELLEN Organens byggstenar Frisk 70 – 110 mV
Sjuk 20 – 30 Mv

ORGANEN Människans byggstenar 3 – 20 Hz

LIVETS FREKVENSER 2

NERVER information	1 000 Hz
HÖRSEL ton	20 – 20 000 Hz
SYN ljus	3×10^{24} Hz
KÄNSLA värme	$3 \times 10^{11} - 10^{16}$ Hz
HJÄRTA Ekg	1,2 – 2 Hz
HJÄRNA EEG	1 – 30 Hz

FREKVENNS-RESONANS-QRS-PRINCIPEN

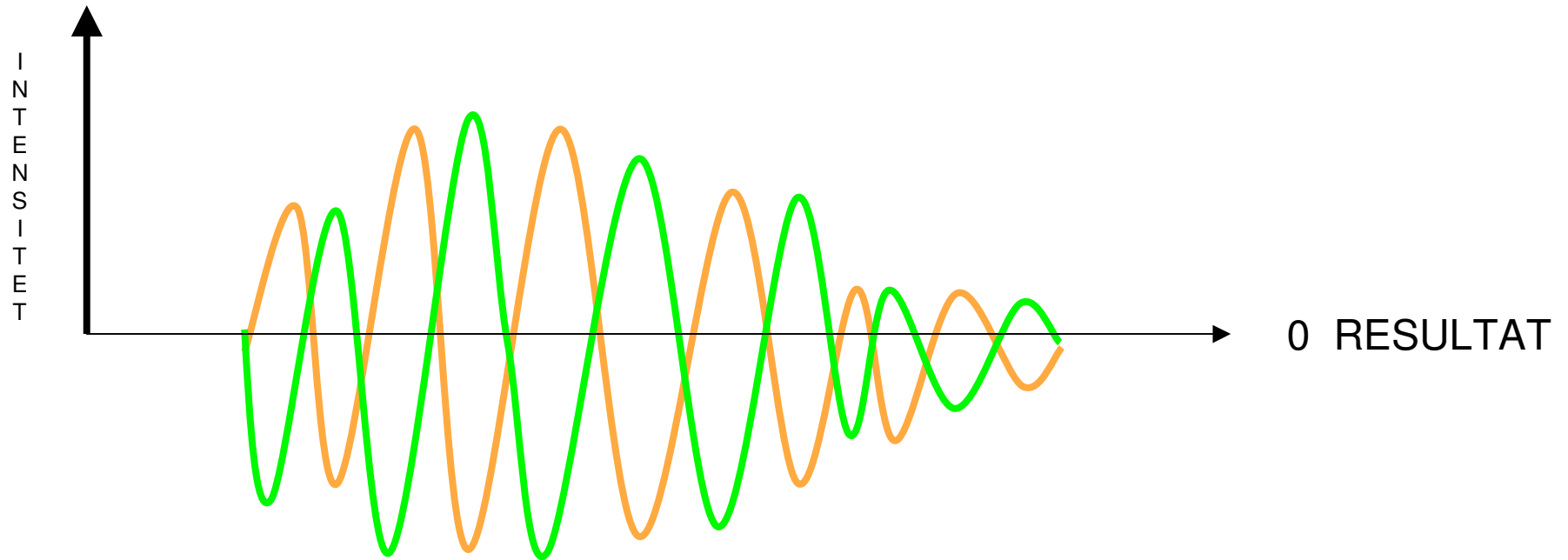


TERAPISVÄNGNING
ÖVERENSSTÄMMER MED

KROPPSSVÄNGNING
OCH VI FÅR DÄRMED

RESONANS =
ENERGIÖKNING

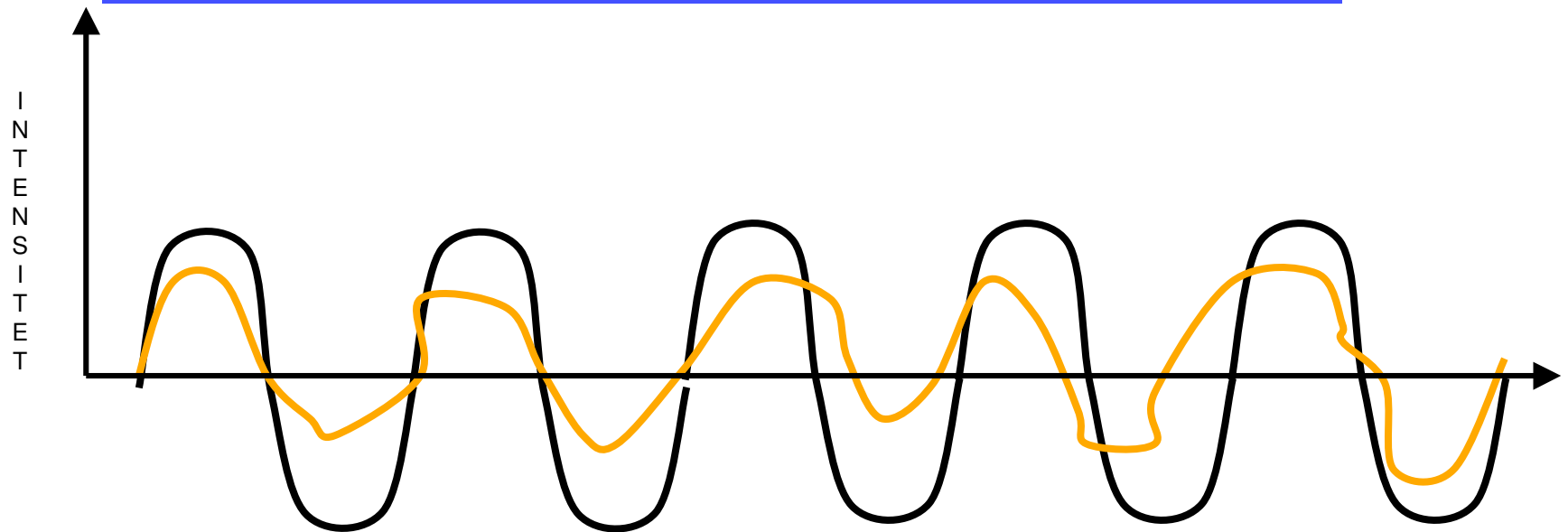
DESTRUKTIV INTERFERENS



**TERAPISVÄNGNINGAR FÖRSTÖRS
I DET HÄR EXEMPLET AV**

STÖRNINGSSVÄNGNINGAR

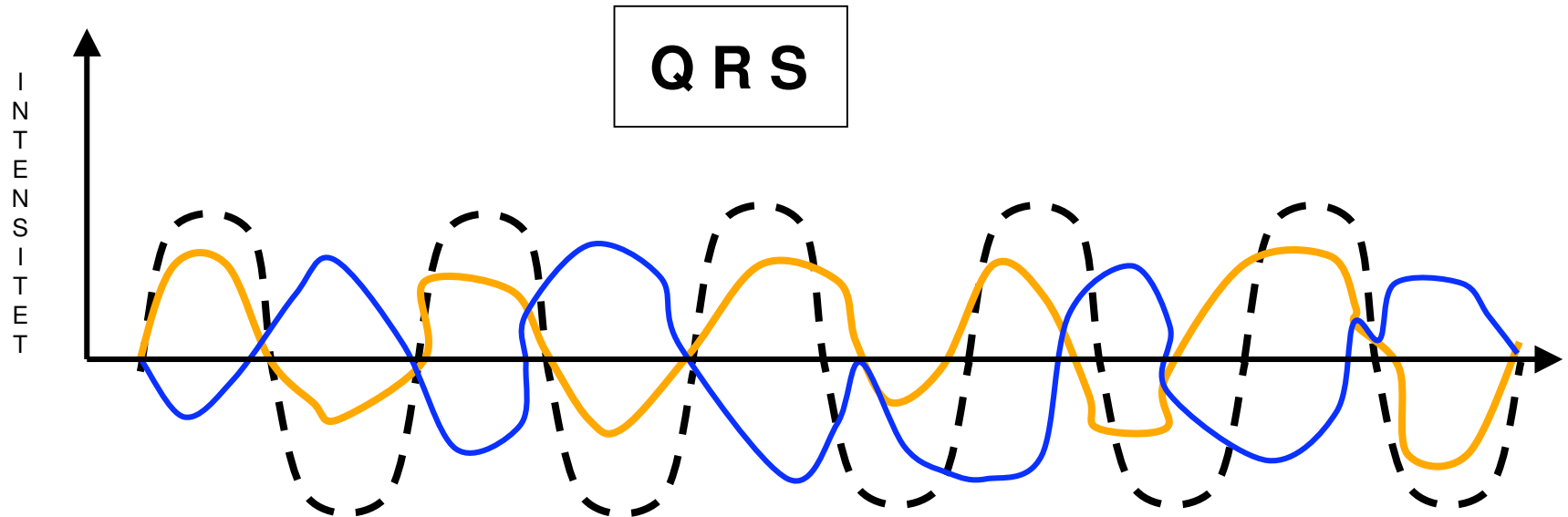
DÅLIGA BEHANDLINGSFÖRUTSÄTTNINGAR



KROPPSSVÄNGNINGAR

STÖRNINGSSVÄNGNINGAR

OPTIMALA BEHANDLINGSFÖRUTSÄTTNINGAR

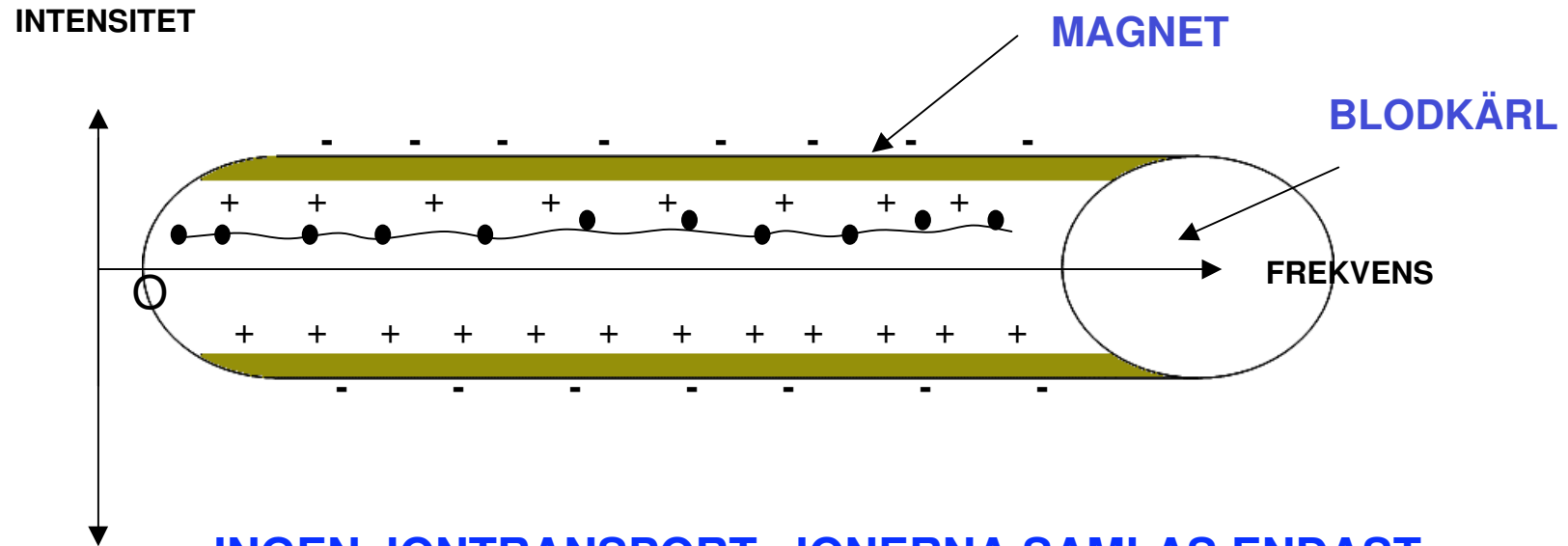


STÖRNINGSSVÄNGNINGARNA FÖRSTÖRS HÄR AV

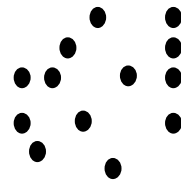
**QRS ELEKTROSMOG - DÖDANDE SVÄNGNING
(PATENTERAD)**

KVAR BLIR TERAPISVÄNGNINGARNA

PERMANENTA MAGNETER



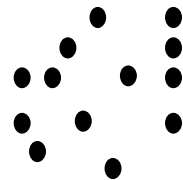
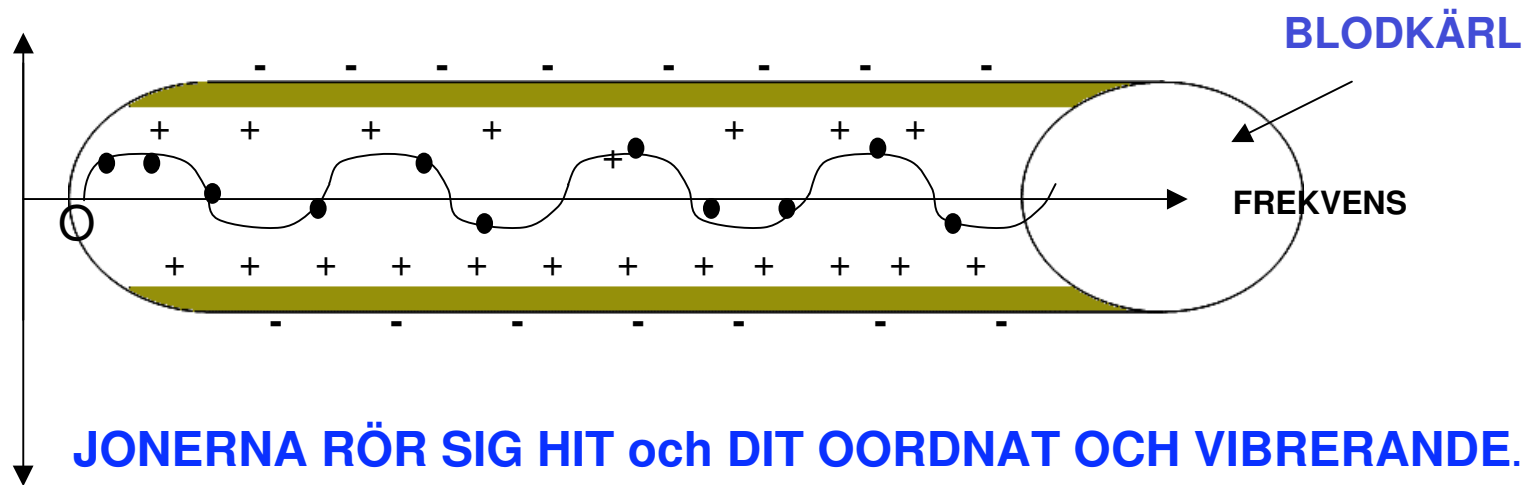
INGEN JONTRANSPORT. JONERNA SAMLAS ENDAST UNDER MAGNETEN.



JONER

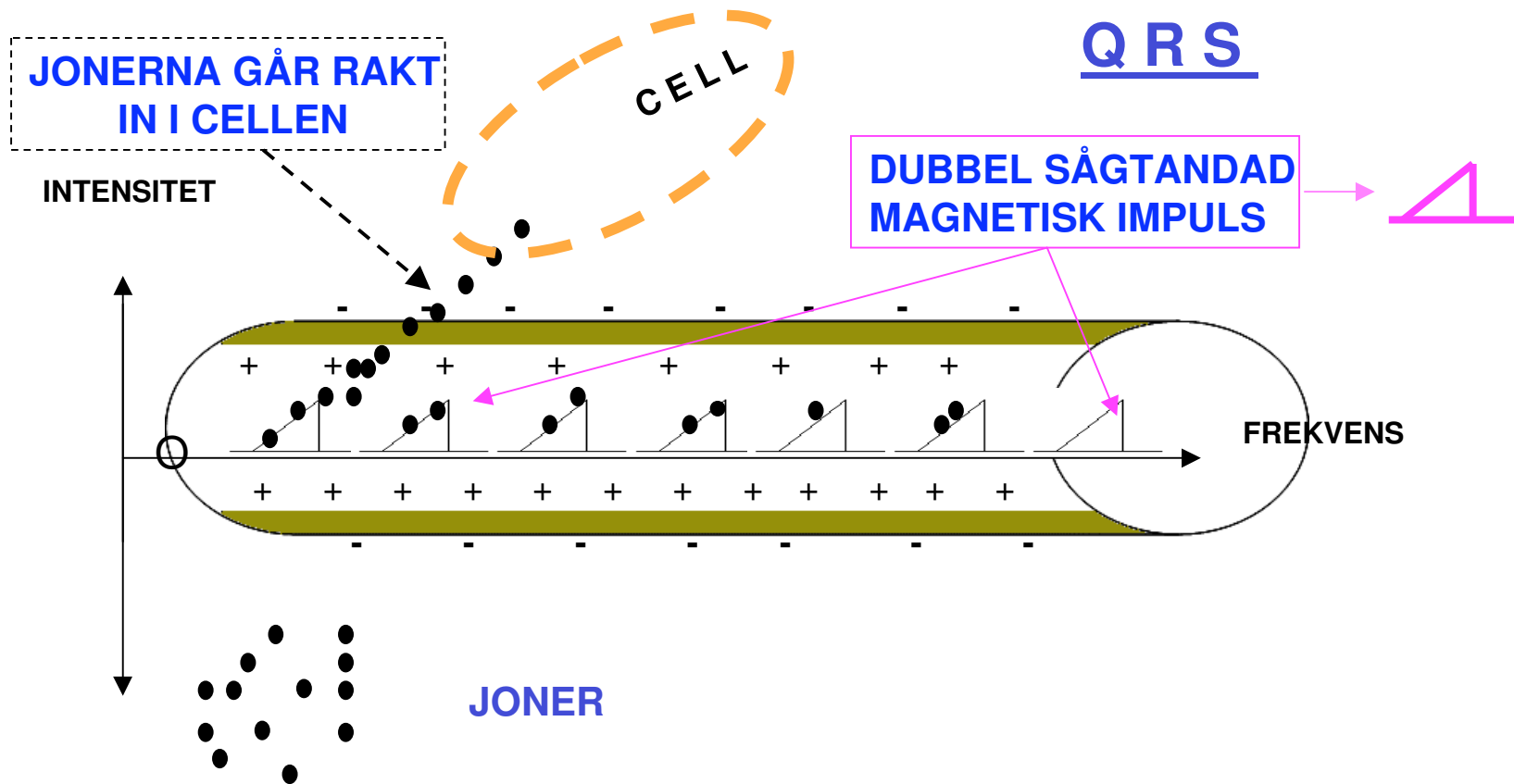
MAGNETFÄLT MED SINUSAMPLITUD

INTENSITET



JONER

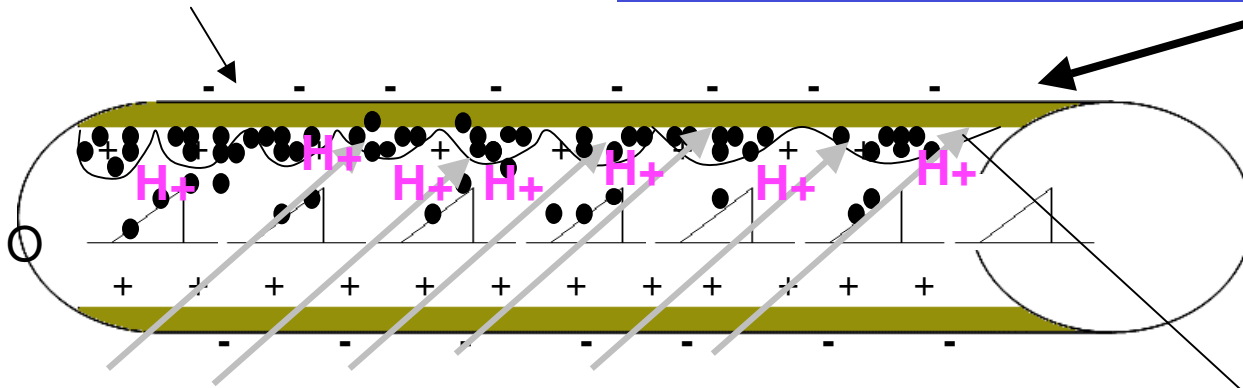
MAGNETIMPULSEN ÅTERSTÄLLER MEMBRANPOTENTIALEN



BLODKÄRL

KALCIUMKASKADEN

SUR MILJÖ BILDAS VID KÄRLVÄGGEN

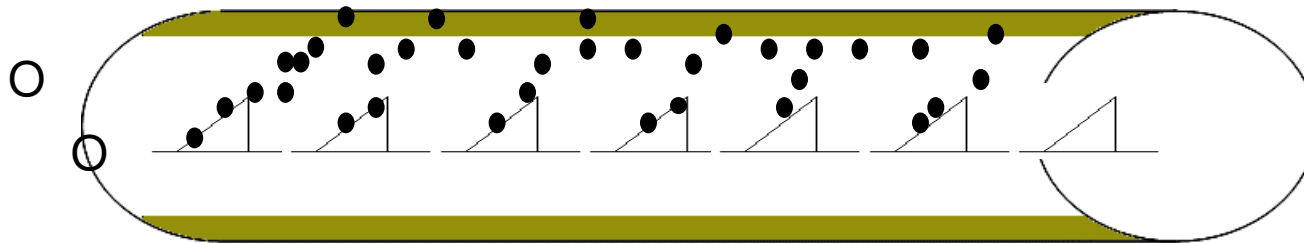


VÄTET H^+ SKILJER PÅ Ca^{++} JONEN o PROTEINET, SOM ÄR FÖRENADE I ÅDERFÖRKALKNINGEN I BLODKÄRLSVÄGGEN.

QRS MAGNETFÄLT

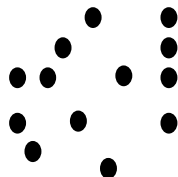
FÖRSKJUTER JONERNA. KONC. ÖKAR MED 10-POTENS. pH-VÄRDET SJUNKER MED 10-POTENS.

Ca^{++} Ca^{++} Ca^{++} Ca^{++} Ca^{++}



Ca^{++} BLIR FRITT OCH GÅR TILL

SKELETT
NERVER
MUSKLER



JONER



QRS 101



QRS 201

RELAX
BASIS
VITAL

3 PROGRAM MED
OLIKA FREKVENSER

ALLA TRE INNEHÅLLER
FREKVENSERNA

250, 500, 750, 1 000 Hz

DESSA FREKVENSER ÄR ANSVARIGA FÖR:

FÖRBÄTTRAD **JONVANDRING**
DE RÖDA BLODKROPPARNAS **SYRETRANSPORT**

QRS 101 201

RELAX

BASIS

VITAL

DESSA TRE
PROGRAM
MED OLIKA
FREKVENSER

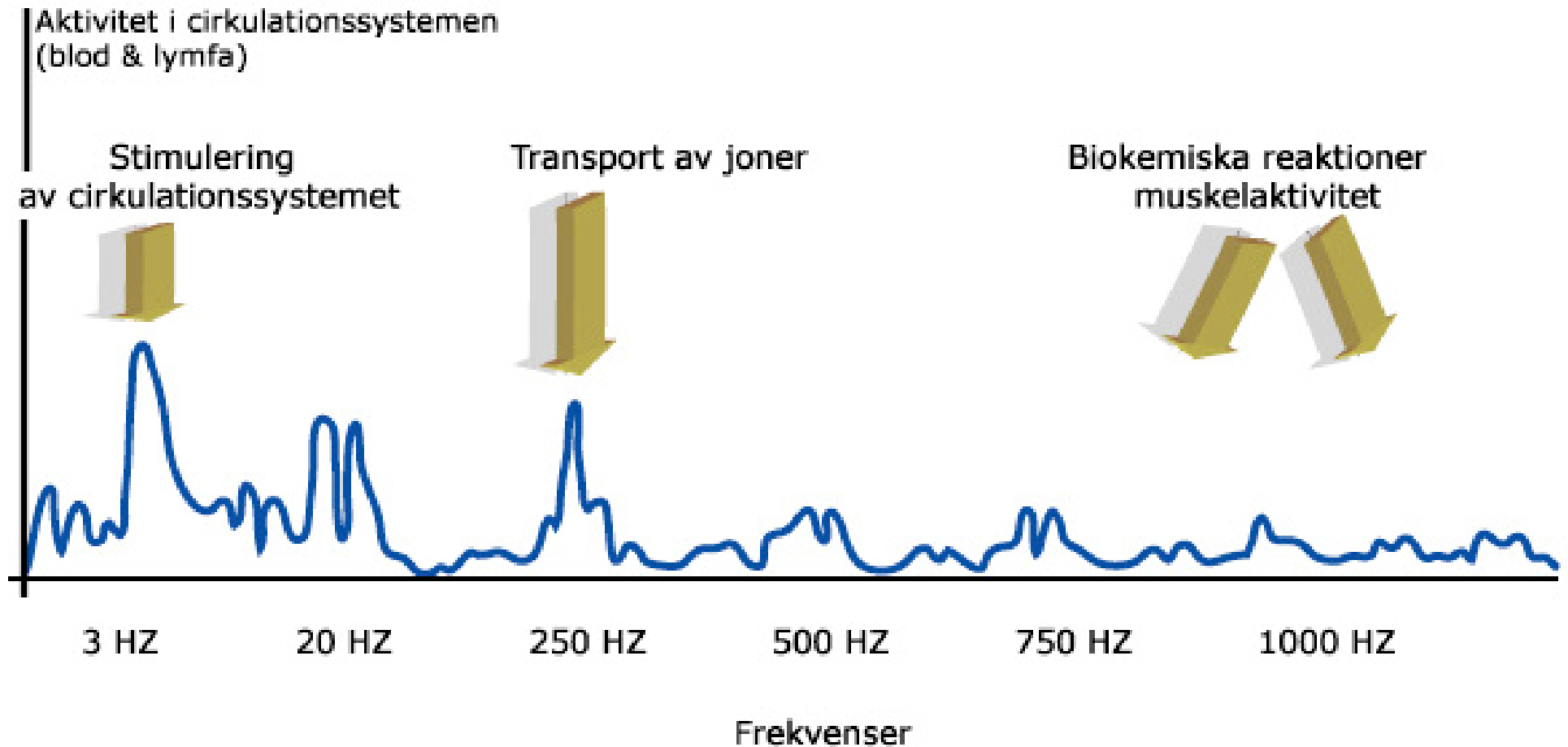
SENSITIVE 0.3 μ T

MEDIUM 3 μ T

INTENSIVE 30 μ T

KAN KOMBINERAS
MED TRE VALMÖJLIG-
HETER FÖR OLIKA
STYRKA (μ T = mikroTesla)

OLIKA FREKVENSENSERS EFFEKT



FREKVENSMÖNSTER

	0,1	0,3	1,5	3	10	22	250	500	750	1000	---10 000
RELAX		X	X	X			X	X	X	X	
BASIS				X		X	X	X	X	X	X
VITAL	X				X	X	X	X	X	X	X

OLIKA FREKVENSSOMRÅDEN

0,3 Hz (Parasympatisk- Aktivering)

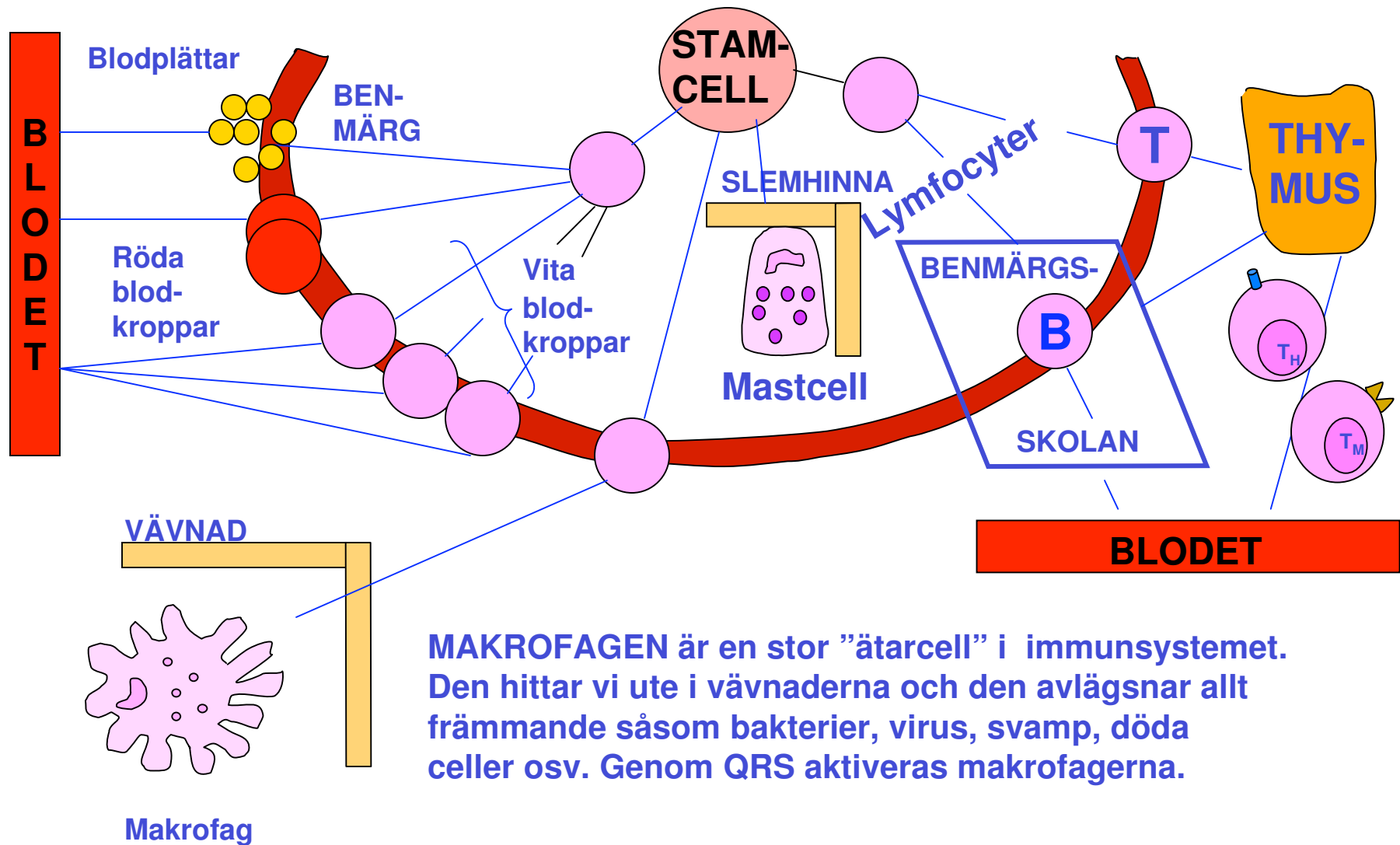
1,5 Hz (Delta- området av EEG)

3 Hz (Theta- området av EEG)

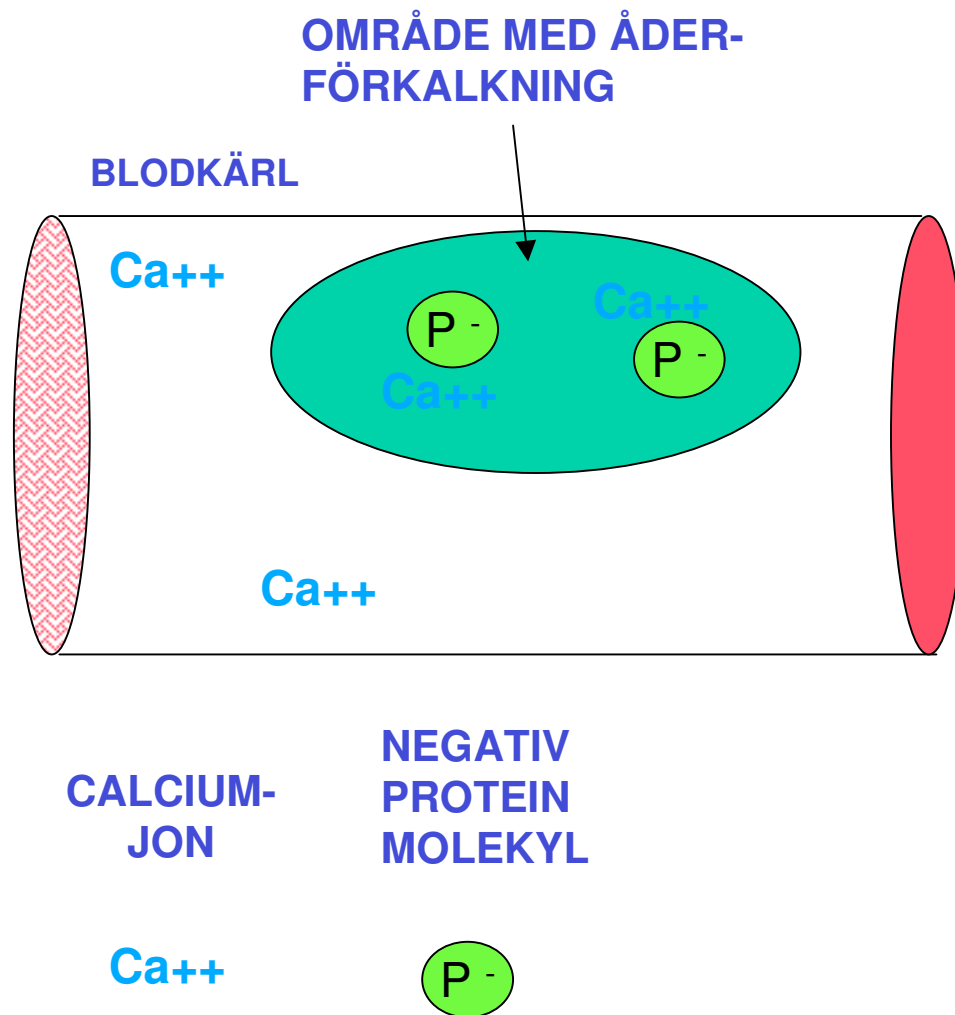
**10 Hz (” Vackert väder frekvens ”,
Alpha- området av EEG)**

22 Hz (Beta- området av EEG)

IMMUNSYSTEMETS CELLER

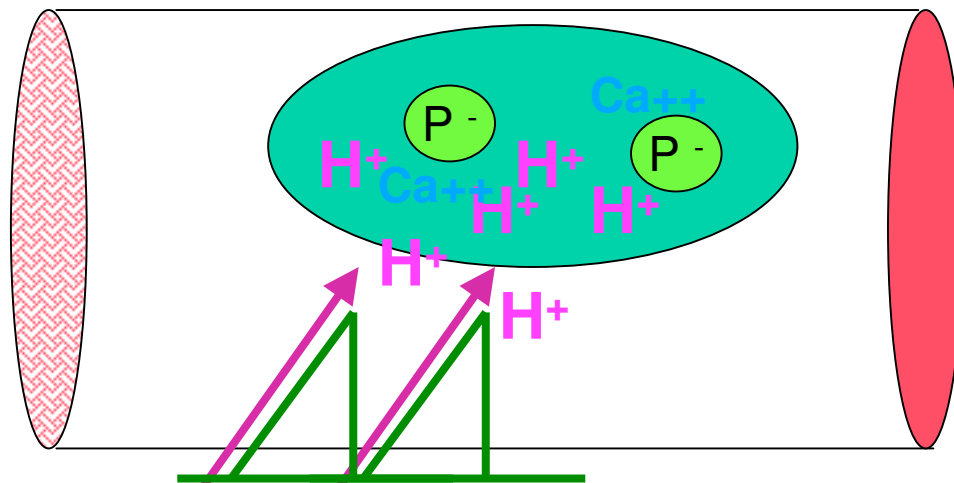


CALCIUM - KASKADEN I BILD



VID ARTERIOSCLEROS BLIR
DET EN INLAGRING AV FETT I
BLODKÄRLSVÄGGEN. TILL
DETTA KOMMER NEGATIVT
LADDADE ÄGGVITE-
MOLEKYLER. SEDAN DRÖJER
DET INTE LÄNGE FÖRRÄN
POSITIVA CALCIUMJONER
INLAGRAS I OMRÅDET OCH
RISKEN FÖR BLODPROPPS-
BILDNING ÖKAR.

CALCIUM - KASKADEN I BILD



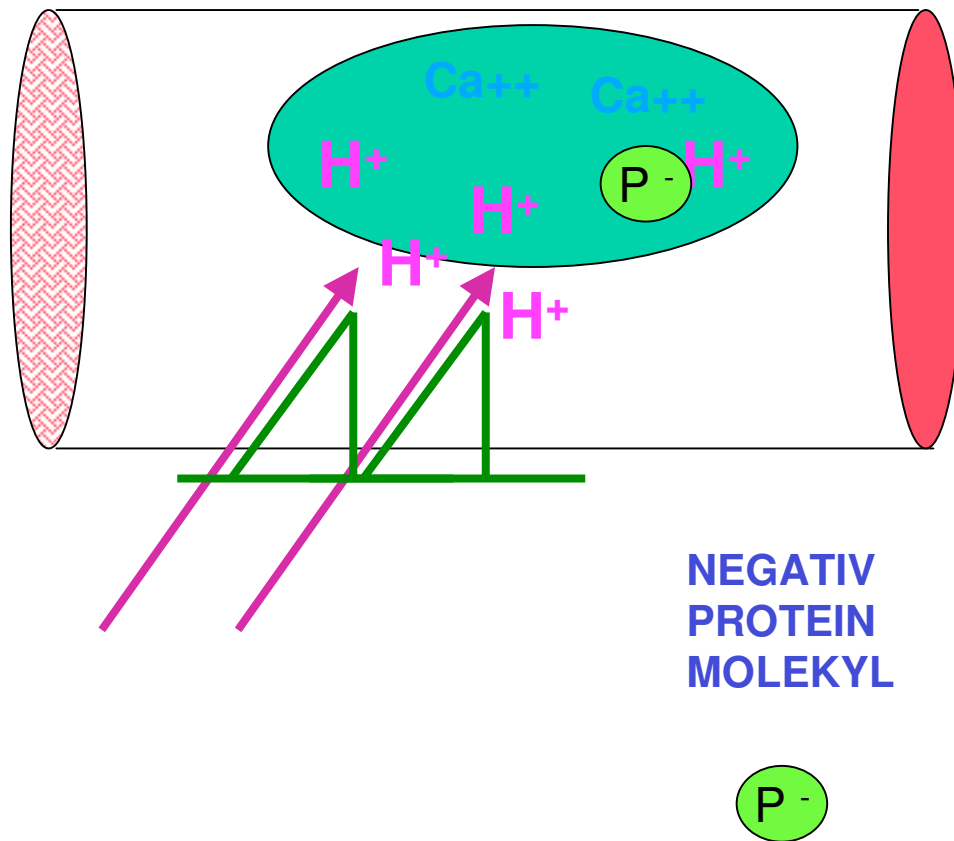
OM VI FÅR BEHANDLA MED
QRS FÅR VI OMEDELBART
GYNNSAMMA FÖRÄNDRINGAR.

VÄTEJONERNA PRESSAS
AV QRS - IMPULSEN UPP
MOT KÄRLFÖRÄNDRINGEN.

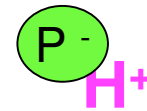
NEGATIV
PROTEIN
MOLEKYL



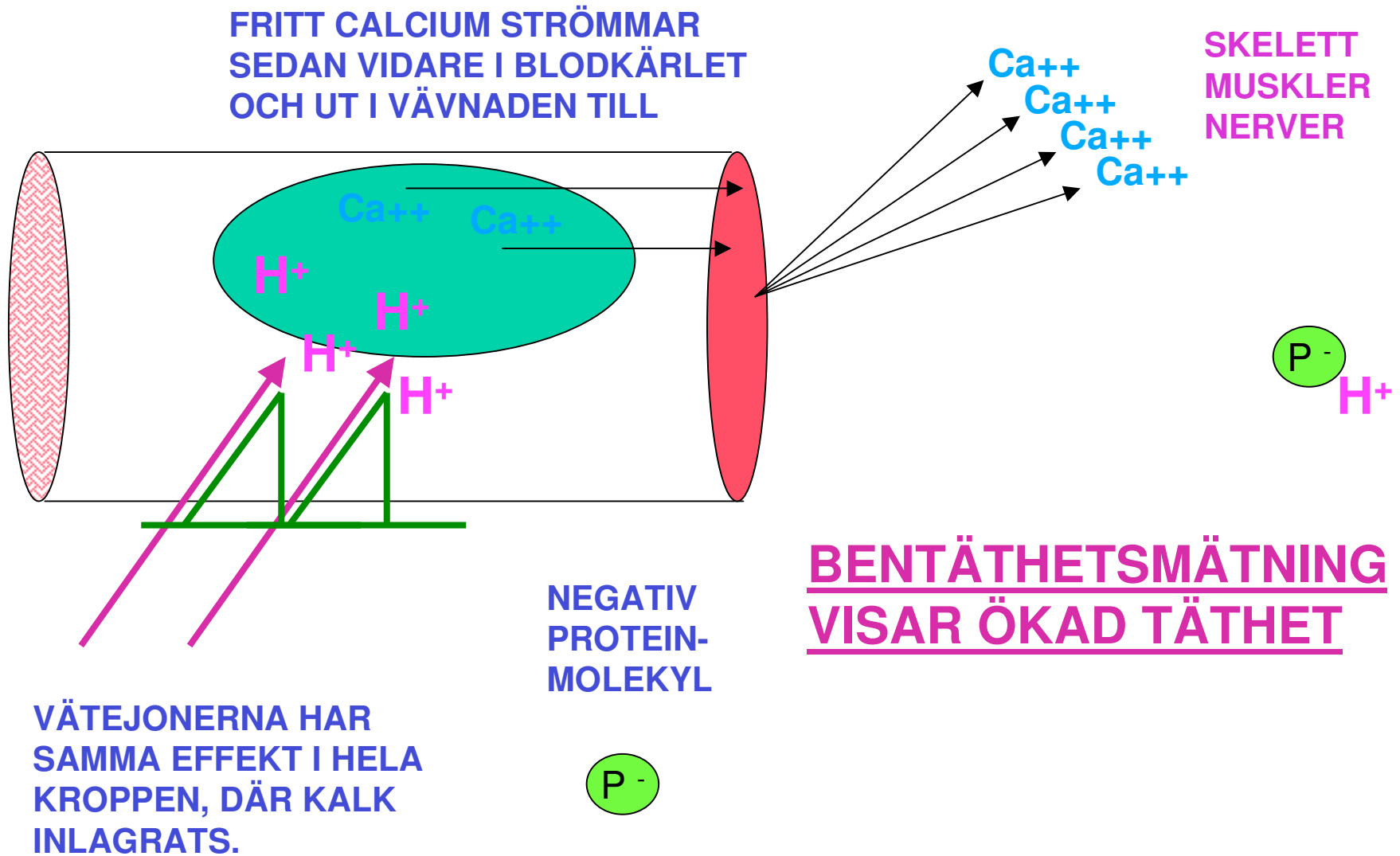
CALCIUM - KASKADEN I BILD



VÄTEJONERNA SÄRSKILJER
CALCIUM OCH PROTEIN OCH
BINDER SIG TILL DEN SENARE.
PÅ DET SÄTTET BLIR
CALCIUMJONERNA FRIA.



CALCIUM - KASKADEN I BILD



EFFEKTER AV QRS OCH CALCIUMKASKADEN

1. MAKROFAGERNA aktiveras. Därigenom klarar vi mycket bättre av infektioner av olika typer och vi står framför allt emot olika infektioner, så att vi varken insjuknar så ofta eller så svårt. Detta sker genom samverkan med kvävemonoxid (NO) och C-vitamin.

2. ENZYMERNA aktiveras. Alla de beskrivna processerna i cellerna och deras membran går mycket snabbare, lättare och bättre. Membranpotentialen ökas. Alla slaggprodukter och giftiga ämnen samt tungmetaller kommer lättare ut ur vår kropp.

3. NO (kvävemonoxid) produceras i kroppen och den förångas in i vårt blod. Därmed vidgas blodkärlen, blodcirkulationen ökar och genomblödningen av all vävnad förbättras. Alla skador och sår läker fortare. NO ingår i nitroglycerin, som hjälper vid kärlkramp.

4. CELLDELNINGEN och DIFFERENTIERINGEN stimuleras. Det innebär att alla celler bättre och snabbare kan förbereda sig för sina SPECIELLA funktioner i olika organ och vävnader.

5. Både högt och lågt BLODTRYCK normaliseras. I hjärnans förlängda märg finns den central, som styr vårt blodtryck. Den reagerar mycket gynnsamt på calciumeffekten och ofta kan man minska eller helt sluta med läkemedel för blodtrycket.

6. Känsligheten i vår kropp för både ADRENALIN och CORTISON minskar. Det innebär att vi inte reagerar så negativt på STRESS av olika typ i vårt vardagsliv.

7. Produktionen av INSULIN aktiveras. Därmed blir det lättare att sköta en diabetes och många patienter kan som regel minska behandlingen med tabletter och sprutor.

8. JONKANALERNA i cellmembranerna öppnas, vilket intensifierar jonutbytet och hela arbetet i cellerna och mitochondrierna.

9. Känsligheten i NERVÄNDARNA ökas av calcium.

10. FETTSYRE - metabolismen normaliseras.

11. Genom att calcium mobiliseras i vår kropp förflyttas det till rätta platser: SKELETT, MUSKLER o NERVER. Redan efter 5 - 6 månader har bentätheten ökat och ev. osteoporossmärtor minskar och försvinner.

12. SÖMNINGEN förbättras, blir djupare och mer förnyande. TRÖTTHETEN på dagarna försvinner, vi blir mer AKTIVA och VITALA.

13. VITAMINER, MINERALER och HORMONER upptages mycket lättare i alla celler och förbränningen blir bättre.

14 ANDNINGSSYSTEMET förbättras och ökningen kan lätt mätas med spirometri.

15 BLODETS SYRESÄTTNING ökar påtagligt och den kan även mätas objektivt.

RYMDFÄRD MED MIR 1996

Astronauterna fick under färden MUSKELSVAGHET och deras LUNGKAPACITET sjönk ner till 30 % AV NORMALVÄRDET.

Vanligen behöver de vistas 9 MÅNADER i SYRGASKAMMARE för att återfå sin hälsa efter en rymdfärd. Med QRS räcker det med HALVA TIDEN och de tillfrisknar UTAN SYRGASKAMMARE och UTAN NÅGRA BIVERKNINGAR.

Detta skedde med QRS - utrustningen SALUT-1.

Efter den här genomgången av alla effekter,
som man erhåller i sin kropp tack vare
QRS – behandling, hoppas och tror jag,
att Du är lika övertygad om värdet av
den här behandlingen, som jag är.

Om Du kontaktar KAI BOMAN

Novato Medic AB | Unnebo 1, 335 33 Gnosjö |

Tel: 0370-33 36 75, Fax: 0370-33 36 76 |

E-mail: novato@qrs.nu

**kan Du få se och prova utrusningen antingen där
eller genom att jag gör ett hembesök hos Dig
eller om Du vill komma till
min läkarmottagning i Tranås.
www.KaManor.se**