

# Varför vissa barn inte kan göra som andra barn gör i vissa av livets dagliga relationer och aktiviteter

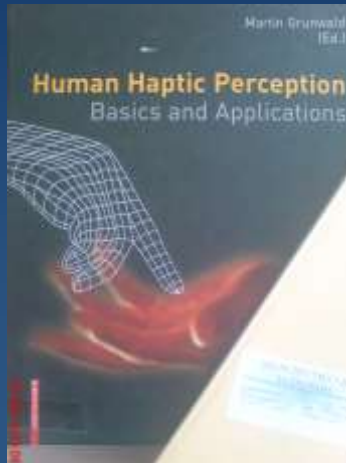
- Leonardo da Vinci: "sinnenas centrum sitter mitt i hjärnan"
- Sussie Olofsson
- Leg Arbetsterapeut & Neuropedagog, focus på Barn och unga sedan 1979
- Läs mer om;
- Vad en neuropedagog gör & om bedömning, behandling & om individens speciella behov av psykiskt & fysiskt bemötande på;
- [www.neuropedagogik.se](http://www.neuropedagogik.se)



## *Hypotes om Området Känsel:*

- byggd på egna livserfarenheter, beprövade erfarenheter & forskning;
- **Området känsel är huvudaktör i utveckling av barnets fysiska och psykiska beteenden**
- 1970-1973 utbildning, arbetsterapeut
- 1985-1998 Barnhabilitering – Fokus på Sinnenas samspel/AnetteBoll
- 1989 Blogg – gav kontakt med NPIF & DAN-läkare samt Tarmforskare
- 1990-1998 Sensomotoriska grupper, utvärderades
- 1995 – NP-teamen startade + dokumentär om slaget mellan försäkringsbolag & vaccinföretag
- 1997/98 Intern studie Omega-3, 31 barn- och unga
- 1998 Startar upp Neuropedagogik i Centrum
- 1998-2017 BUP
- 2005-2007 Korttidsboende

# VAD krävs för att barn ska kunna göra som andra barn gör i livets dagliga relationer och aktiviteter



## Relation – syn/hörsel/känsel

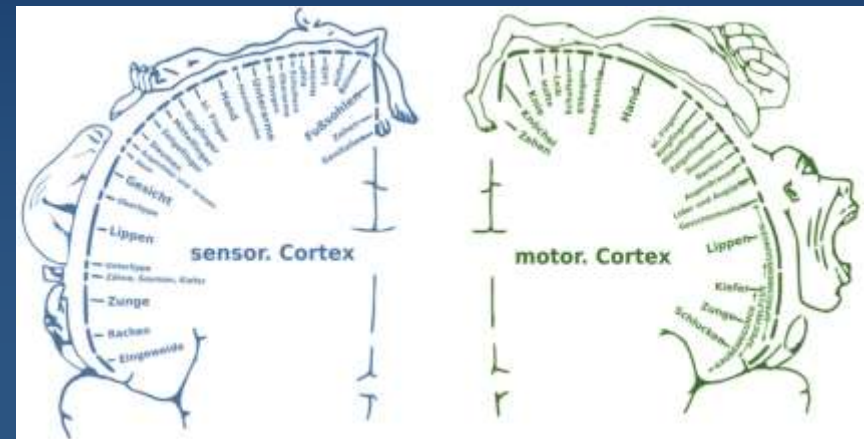
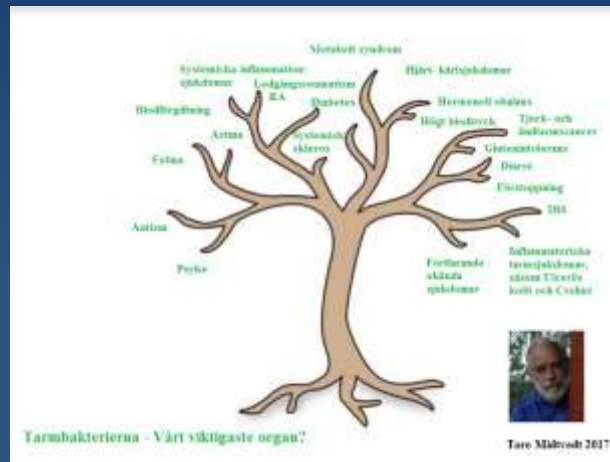
- Ta ögonkontakt, jollra, prata
- Kramas, tvättas, torkas, borsta hår/klippa hår & naglar
- Samspela, turordning
- Koncentration, uthållighet

## Aktivitet – syn/hörsel/känsel

- Suga, svälja, tugga, skära
- Sitta, stå, gå, klä på/av sig
- Gripa, måla, rita, skriva
- Cykla, simma

- **avvikande beteenden**, syn- hörsel- och eller känselbeteenden, **avslöjar** OM barnet bär på någon form av dolda funktionshinder
- **viktigt bedöma, behandla och anpassa** bemötandet vid dolda funktionshinder – syn & hörsel bedöms tidigt men barnets förmåga känna in stimuli via området känsel bedöms & kartläggs idag mer "urvattnat", utefter symptom/beteende & diagnos
- **syftet med tidig bedömning**, behandling och anpassat bemötande ska vara att förebygga utveckling av (mer) avvikande beteenden (kompenserar dolt funktionshinder genom strategier), sänkt självförtroende
- -> undvika psykisk ohälsa
- **Exempel** Kille med diagnos Aspergers syndrom

# Barnets **avvikande fysiska och/eller psykiska beteenden** skvallrar oftast om en **avvikande (syn, hörsel) känsel**



Avvikande fysiska/psykiska beteenden skvallrar oftast om:

- **avvikande balans i tarmflora, dysbios;**
- **-> avvikande balans mellan signalsubstanser & hormoner** i nervsystem inklusive hjärna;
- **-> avvikande sensoriskt minnesavtryck** i hjärnan;
- **-> avvikande gensvar psykiskt** (känslomässigt): obehag/osäkerhet/rädsla ...
- **-> avvikande gensvar fysiskt** (motoriskt): misslyckas härma/utföra/stödjer rörelsen med tanke och syn ...
- **Exempel** finmotoriskt utförande & härma rörelser

# Huvud-aktörerna inom området känsel utvecklar individens förmåga att **känna in och automatisera** i relation & aktivitet

## Beröringssinnet

- Varm/kall, sträv/mjuk, knottrig
- -> **känsla av** obehag/behag, trygg/otrygg (via beröring)

## Balanssinnet/innerörat

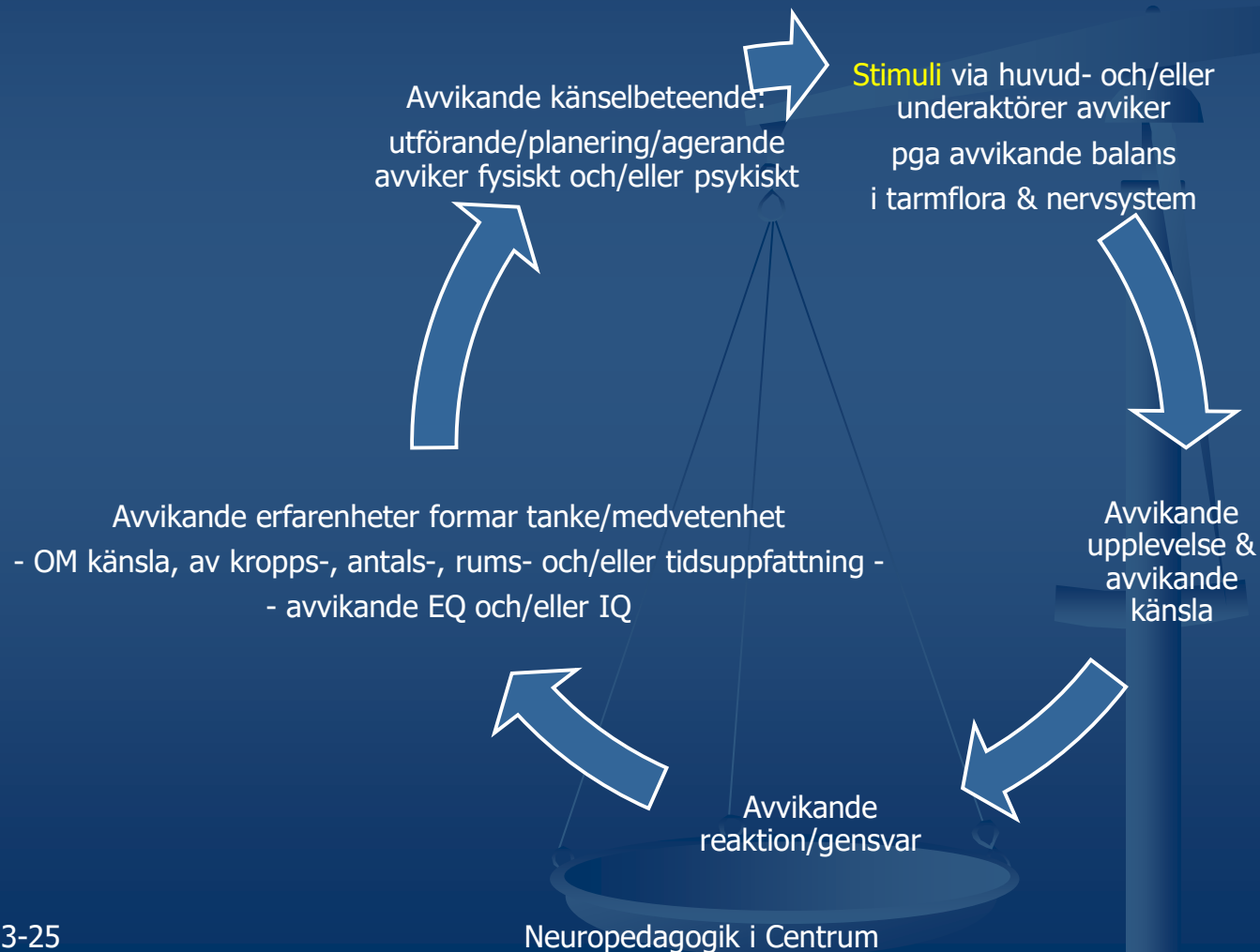
- Upp/ned, bak/fram & runt samt via tyngdkraft/gravitation
- -> **känsla av** farten i rummet; fort/sakta, trygghet/otrygghet (via gravitation)

## Led- och muskelsinnet

- -> grip och begripa
- -> **känsla av** säker/osäker

- **Balansen mellan signalsubstanser & hormoner** står för vår förmåga att snabbt och precist kunna känna in, få ett sensomotoriskt minne (homunklarna) - vilket avspeglar sig i det psykiska & fysiska/motoriska utförandet - individens förmåga är god OM balans i tarmflora är god, eubios
- **Avvikande balans -> avvikande förmåga känna in -> avvikande förmåga utföra/agera;**
- **Avvikande förmåga** att härma, tala, sitta, stå, gå, springa, läsa och/eller skriva etc.

**Avvikande balans** i nervsystem inklusive hjärna ger, avvikande upplevelse, känsla, reaktion, erfarenhet, tanke, medvetenhet & avvikande planering/utförande pga avvikande stimuli pga avvikande balans i tarmfloran, **dysbios**



## Sido-aktörerna inom området känsel – områden som individen "kan klara sig utan"



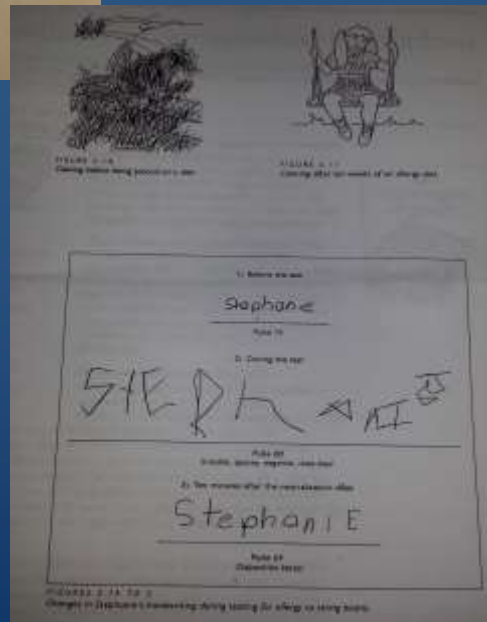
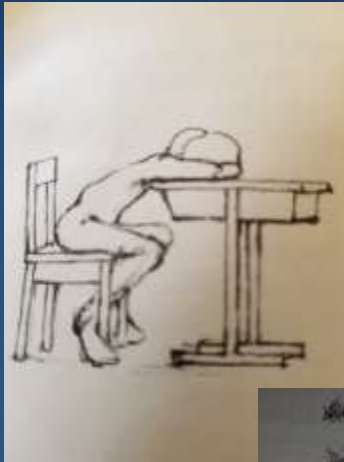
Känner in stimuli - via:

- . Ljus/syn
- . Ljud/hörsel
- . Lukt
- . Smak

Huvudaktörer kan, liksom sidoaktörer, kompensera varandra ex.:

- -> styr rörelsen med hjälp av **syn/verbalt stöd**
- -> styr rörelsen med hjälp av **tanken**
- Ovanstående kan ge **nedsatt förmåga till koncentration**

# Avvikande känsel – olika kombinationer och grad av känslighet - utvecklar olika fysiska och/eller psykiska **känselföreteenden**



- **Avvikande sensomotoriskt minnesavtryck** i hjärnan (sensomotorisk homunkel/3.) formas av dess **utbredning** [1.] & **grad/intensitet** [2.] på stimuli
- 1. Utbredning: VILKA kombinationer av sensoriska områden ingår i barnets beteendeavvikelse/känselföreteende
- 2. Grad/Intensitet: Hög/Låg överkänslighet eller/och hög/låg underkänslighet

Daglig och anpassad **stimulering** av avvikande känsel kan **öka barnets förmåga** att delta i vissa relationer & aktiviteter



**Anpassad kost** med näringstillskott:

- Eliminera processad kost (som ex mjölk-, mjöl-, sojaprodukter samt reducera socker kraftigt), välj Eko-Paleo-Kost, således artemis föda – bäst fungerar GFCFSF-kost!

**Anpassad lek- & fritidsaktivitet** samt anpassad gymnastik/idrott:

- Huvudaktörerna stimuleras till samverkan/koordination genom att ex.;
- arbeta med motstånd i rörelsen
- gunga, snurra, hoppa, slalom, trummor, baka, bära ved, dra skottkärra, korv/hamburgare med bröd etc.

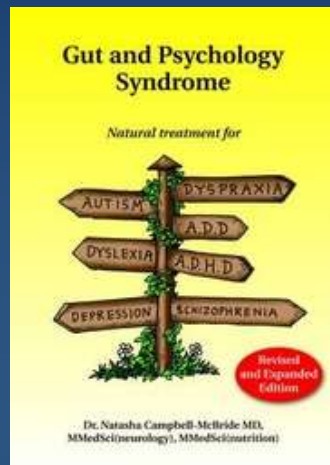


# Daglig och **individuell** anpassad **kompensation** inklusive **stimulering** av avvikande känsel **ökar barnets förmåga** delta i relationer & aktiviteter



- **Kompensation**, individuellt anpassad, SKA vara **lika självklart** som att få använda individuellt anpassade glasögon/linser & hörapparat/ljudslinga i förskola/skola!
- Kompensation **kan öka barnets förmåga till koncentration/fokus** från 3 min till över en timme
- **Stimulering**, individuellt anpassad, SKA vara **lika självklar** som ex anpassad matematik & allergier:
  - - gymnastik/idrott
  - - näringstillskott inkl hög dos av ex omega-3, B12, tarmbakterier etc
  - - avgiftning med nikotin/bentonitlera

Olika kombinationer av över- och underkänslighet utvecklar olika **symptombilder** som, sedan 1995, **diagnostiseras**



## Autism

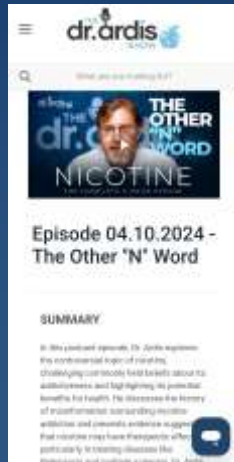
- **Överkänslighet**/oftast svår, via:  
-> **Berörings-** och **balanssinnet** - samt via **ljus**, **ljud**, **lukt** eller/och **smak**
- **Underkänslighet**/oftast svår, via:  
-> **Led-** och **muskel**sinnet (ofta även via **smärta** genom tryck)

## ADHD

- **Underkänslighet**/viss, via:  
-> **Balans-**, **led-** och **muskel**sinnet inklusive **smärta** genom tryck
- **Överkänslighet**/viss, via:  
-> **Beröringssinnet** & via visst **ljus**, **ljud** och/eller **lukt/smak**



# Pur färska **avgiftnings- och näringsprotokoll** pga pandemin påskyndar vissa barns tillfrisknad



## **Avgiftning** – tar bort gifter från "vaccin":

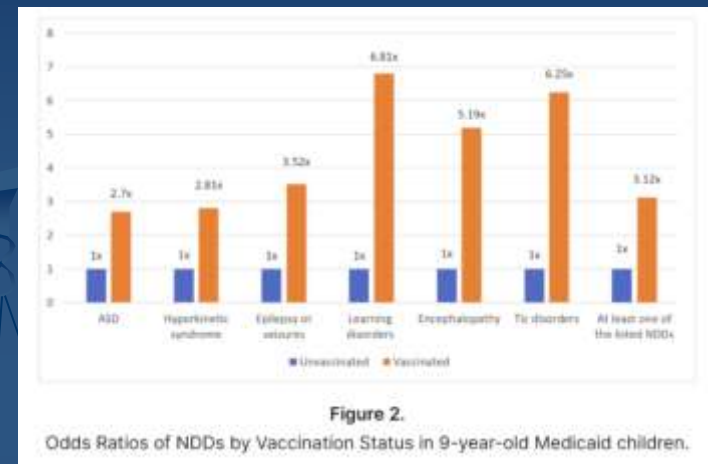
- Dr Ardis;  
-> Nikotinplåster & Bentonitlera
- Dr Peter McCollough;  
→ Nattokinase, Bromelain & Curcumin

## **Näringstillskott** – stärker immunförsvaret:

- DAN-läkarna;  
-> Vitaminer & mineraler, även omega-3, B12 & varierade tarmbakterier etc
- Kaplan & Rucklidge;  
-> Vitamineraltillskott i HÖGA dagsdoser, 8-12 ggr, gav vid psykisk ohälsa genomgående positiva förändringar
- Dr Pierre Kory;  
-> C- & D-vitamin, K2 mm mot influensa



# Avvikande balans i tarmflora orsakas av gifter och brister Processad kost & vacciner är en av huvudorsakerna till avvikande balans i barnets tarmflora OCH nervsystem



- Om 5 år kommer 1 pojke av 2 i USA att ha utvecklat de symptombilder som idag benämns som autism – givet blir då även ett betydligt högre antal av övriga så kallade neuropsykiatriska funktionshinder
- Idag ser man stora skillnader på vaccinerade och ovaccinerade barn vad gäller fysisk och psykisk hälsa

# Beprövad erfarenhet och forskning kopplad till:

## Varför vissa barn inte kan göra som andra barn gör

Beprövad erfarenhet:

- \* Dokumentation via föreningars konferenser, böcker och videos;
- DAN-läkare och tusentals föräldrar i bl.a NPIF (numera Mat og Adferd) & BAN
- Forskares och föräldrars skrivna böcker ex Kärnfrisk familj, Mat för barn med autism & ADHD, Frisk utan mediciner osv har visat att vaccinskadade barn kan bli betydligt friskare och få ökade möjligheter göra som andra barn gör
- se PP 11 Böcker och PP 12 Dokumentär & äldre videos via DAN-läkare och föräldrar

Forskning:

- > Referenser i Ann-Marie Lidmarks bok "Frisk utan mediciner – Om ADHD och Autism
- > Dr Karl L Reichelts forskningslista via Pauli och Tandhälsöföreningens hemsida
- > The Scan randomized, controlled singel blind study of a gluten- and casein-free dietary intervention for children with autism spectrum disorder – återges i boken Mat för barn med autism & ADHD
- > Se Lista över beprövad erfarenhet och forskning på Tandhälsöföreningens hemsida

# våra behandlingsresultat vid individuellt anpassad kompensation

ökad förmåga till

- koncentration, uthållighet
- läsa, skriva
- social interaktion
- självkänsla, självförtroende

ökad känsla av exempelvis;

- vilja, lust
- trygghet, säkerhet, behag
- tillhörighet

- jmf med glasögon/linser och hörapparat/hörselslinga



# våra behandlingsresultat vid sensomotorisk stimulering

efter två till tre månader med anpassade lek- och fritidsaktiviteter ökade barnets förmåga till;

- koordination (grov- och finmotorik), muskulär uthållighet, koncentration, artikulation, balans, kroppsuppfattning, positivitet och glädje, självkänsla och självständighet

minskade barnets;

- beröringsöverkänslighet, pajastakter, förmåga att hamna i konflikter
- Bunkeflomodellen är en modell som uppkommit ur ett projekt med daglig sensomotorisk stimulering eftersom det påvisade ett så positivt resultat av förmåga till bl.a. koncentration, inläring, uthållighet mm.
- forskning har visat att efter tio månader får man ett påtagligt bättre behandlingsresultat med hjälp av daglig motion/rörelse jmf med daglig medicinering med antidepressiva alternativt daglig medicinering med antidepressiva och daglig motion/rörelse

# våra behandlingsresultat vid kosttillskott med omega 3

närmiljöns positiva iakttagelser har varit att individerna;

- ***utvecklat läs- och skrivförmågan\**, skriver mer för hand, fått lättare att räkna**
- fått mer kraft
- tänker bättre
- konverserar mer och längre, vågar ta kontakt
- lättare att tro på sig själv, blivit modigare, gymnastiken går bättre
- påvisar mer harmoni, blivit mindre grinig
- blivit piggare, kommer upp lättare
- utbrott går över fortare, blivit lugnare
- tar egna initiativ, vågar göra saker, blivit mer självständig

\* definitioner av dyslexi på [www.ki.se/dyslexi/](http://www.ki.se/dyslexi/)



# andra behandlingsresultat vid kosttillskott med Omega 3

Oxford-Durham studien visar, och bekräftar;

- mycket av vad Dr Tore Duvner redan visat (-93) genom sina studier om kallpressad linfröolja
- vad Dr Jackie Stordy, England redan visat (-97) genom sin forskning (Efalex)
- vad Dr Alexandra J Richardsson, USA redan visat (-97) genom sin forskning

***recept; tag 1 msk kallpressad linfröolja alternativt Möllers Tran (variera dig!) i 2 dl blåbärsjuice, 2-3 ggr/dag i 3 månader – minska sedan eventuellt ned till 1-2 msk/dag!***

Oxford-Durham studien finner Du på [www.fettsyror.nu](http://www.fettsyror.nu)

# våra behandlingsresultat vid anpassad kost

avtar/upphör;

stereotypa rörelser/beteenden, sängvätning,  
magont, pirr och kryp i kroppen, svårighet med  
gränssättning

ökar;

förmåga till ögonkontakt, kommunikation,  
medvetenhet, social interaktion, koncentration,  
uthållighet mm.

# positiv förändring utan medicinering och ”hårdare tag”?



innan vi försöker ge oss på  
brister, proteinintolerans,  
sockeröverskott och miljögifter  
med  
Ritalina, Risperdal, Concerta och  
Amfetamin... eller med hårdhandskarna  
kan det vara  
av betydelse att först prova med  
bedömning av området känsel – vilket  
visar vägen till;

- Kompensation, fysiskt och psykiskt
- Stimulering via
- anpassad kost och kosttillskott
- anpassad sensomotorisk stimulering
- andra terapier som ex Tomatismetoden
- medicinering kan vara bra i det akuta skedet!

# beteendeavvikelser vid avvikande stimuli via området känsel

## - informationskrav enligt de mänskliga rättigheterna

våra galna teorier, kontroversiella synsätt, om avvikande beteenden visar på nya möjligheter för samhället att få Friskare barn och unga NU!

ett bemötande som grundas på egna upplevda erfarenheter, arbetslivserfarenhet och andras beprövade erfarenheter av skolmedicinskt utbildad personal i bl.a. USA [1.] och Norge [2.] + en till två [3.] läkare i Sverige samt forskning och studier [4.]

- ett bemötande som, enligt Hälso- och sjukvårdslagen (HSL), Agenda 50 (FN:s konvention för funktionshindrades rättigheter) och FN:S Barnkonvention bör lyftas fram fortare än kvickt – tystnaden måste brytas NU!

1. [www.defeatautismnow.com](http://www.defeatautismnow.com) eller <https://www.aprilaba.com/resources/what-is-defeat-autism-now>  
30-35 videos of recovered or nearly recovered children: <https://www.drneubrandner.com/videos.php>

2. [www.npif.no](http://www.npif.no) / [www.matogatferd.no](http://www.matogatferd.no)

Geir, DAN-läkare, med möjlig kontakt via <https://helsekjelda.no/no-se/pages/om-oss>

3. Dr Tore Duvner, professor Tore Midtvedt, Dr Karl I Reichelt – se Listan över beprövad erfarenhet och forskning

4. Läs mer på [www.npif.no](http://www.npif.no) / [www.matogatferd.no](http://www.matogatferd.no)

# ADHD eller "bara" PI, proteinintolerans ?

- koncentrationssvårigheter
  - proteinintolerans och/eller brist på omega-3
  - underkänslighet för stimuli via led- och muskelsinnet
  - överkänslighet för stimuli via ljud/ljus/beröringssinnet
- svårt komma ihåg inhämtad information
  - proteinintolerans och/eller brist på omega-3
  - känsla av att "hjärnan är inlindad i bomull"/i en burk etc.
  - underkänslighet för stimuli via led- och muskelsinnet och/eller
  - svårigheter differentiera olika ljud ex. f och s, t och d, i och y etc.
- hyperaktiv, sitter inte still, utan håller sig i rörelse hela tiden
  - proteinintolerans och/eller brist på omega-3
  - underkänslighet för stimuli via balanssinnet -> låg vakenhetsgrad
  - underkänslighet för stimuli via led- och muskelsinnet

ADD, *Attention-Deficit Disorder* eller "bara" PI ?

- hypoaktivitet
  - överkänslighet för stimuli via balanssinnet
- enligt Wikipedia; vad som orsakar dessa symtom och vad som är lämplig behandling är inte slutligt fastställt

# språk/talsvårigheter, läs- och skrivsvårigheter eller "bara" PI vid dysbios?

- svårigheter att uppnå automatisk avkodning vid läsning kan bero på;
  - proteinintolerans och/eller brist på omega-3 etc.
  - underkänslighet för stimuli via led- och muskelsinnet
  - över- eller underkänslighet för stimuli via balanssinnet
- bristfällig stavning kan utvecklas av/genom;
  - proteinintolerans och/eller brist på omega-3 etc.
  - underkänslighet för stimuli via led- och muskelsinnet
  - underkänslighet för stimuli via balanssinnet
- språksvårigheter/svårigheter tala rent/tala klart och tydligt kan utvecklas av/genom;
  - proteinintolerans och/eller brist på omega-3 etc.
  - underkänslighet för stimuli via led- och muskelsinnet
  - underkänslighet för stimuli via balanssinnet

# depression eller "bara" PI, proteinintolerans/dysbios ?

- nedstämdhet
- ångest
- skam
  - proteinintolerans/obalans i tarmen
  - brist på Omega-3 och daglig rörelseaktivitet, antioxidanter (astaxin) etc.
  - över- eller underkänslighet för stimuli via området känsel/man kan inte/orkar inte göra som andra
- självmordstankar
  - proteinintolerans/obalans i tarmen
  - **stark** brist på Omega-3 och daglig rörelseaktivitet, antioxidanter (astaxin) etc.
  - över- eller underkänslighet för stimuli via området känsel/man kan inte/orkar inte göra som andra
- återfallsfrekvens för depression ökat i och med dagens moderna antidepressiva medel\*
  - -motion bättre än antidepressiva/motion och enbart antidepressiva
  - -biverkningar av antidepressiva som bör ämnas;
    - 25-50% av barnen går från unipolär till bipolär depression
    - långtidsbehandling (5-10år) -> nedsatt kognitiv förmåga
- FAR ökat markant i England sedan denna studie blev känd!

\* Källa: Näringsmedicinsk tidskrift 2011/1 – studie från Dukes universitet, USA, 90-talet

## psykos eller "bara" PI, proteinintolerans/dysbios ?

- gränsen mellan personen och omgivningen blir oklar och förmågan att skilja mellan verklighet och fantasi försämras - personen kan uppfatta och tolka händelser på ett annat sätt än andra
- hallucinationer och vanföreställningar - personen kan höra, se eller känna sådant som inte finns
- vanföreställningar som kan handla om exempelvis att föremål eller händelser får en speciell, ofta symbolisk, betydelse eller innebörd som är verklig för den som är sjuk, men som andra inte förstår
  - proteinintolerans -> opioida peptider -> morfinliknande effekt på nervsystemet
  - under- eller överkänslighet för stimuli via området känsel -> avvikande upplevelser via stimuli -> avvikande erfarenhet -> avvikande tanke och handling
  - - psykotiska drag/tillstånd ger sig inte allt för sällan till känna en viss tid efter intag av maten och än mer efter kvällsmat...
- LÄS Elsas mammas berättelse!



# beteendeavvikelser vid en överkänslighet för stimuli via beröringssinnet

- undviker/ogillar;

ögonkontakt, beröring, nålstick, få håret kammat/klippt/tvättat, bli tvättad, torkad, få naglarna klippta, borsta tänderna, få blåst och regn i ansiktet, vissa kläder som "sitter fel" eller är i ett speciellt material eller har en märkeslapp, att leka med sand, lera, fingerfärg, mat med viss konsistens etc.

- de kan även utveckla ätstörningar, tvättmani etc.

## kognitiv utveckling/påverkan;

- god medvetenhet om ytans struktur, kall/varm, smärta/stick, var på kroppen de blir berörda etc.

# beteendeavvikelser vid en underkänslighet för stimuli via led- och muskelsinnet

- svårigheter med att;

suga på bröstet, tugga, äta, svälja (sätter lätt i halsen), klä på och av sig, rita, leka, "stanna kvar i leken", tala/prata, läsa, skriva, skära, klippa, knyta, simma, tvätta/torka sig, borsta tänderna, cykla, orka, vilja, koncentrera sig etc.

- blir lätt hårdhänta och har sönder saker etc. - har ofta synbart klumpig motorik och "hörbar" hälgång etc.

kognitiv utveckling/påverkan;

- nedsatt medvetenhet om den egna kroppen, antal, tid, rum, lätt/tung, orsak/verkan etc.

# beteendevikelser vid en överkänslighet för stimuli via balanssinnet

- håller/klänger sig fast, skriker då han/hon lyfts över eller läggs ned på skötbordet/i sängen, sömnsvårigheter, försiktig, rädd, rör sig försiktigt ofta med stela "blockrörelser", ogillar förändringar, ogillar/undviker häftiga lekar med hopp å gung å snurr, kontrollbehov (var sak har sin plats), ökad muskelspänning och vakenhetsgrad, tågång, svårt ta lyra, hypoaktivitet etc.

## kognitiv utveckling/påverkan;

- full koll på upp/ned, bak/fram, runt, oftast god rums- och tidsuppfattning

\* praxis; falla bakåt, tänk dig ut på flygplansvingen/upp i hopptornet, ta lyra, titta upp/ned på/från 20:e våningen

# beteendeavvikelser vid en underkänslighet för stimuli via balanssinnet

- söker sig till häftiga lekar där höjder, hopp, studs, snurr och gung kan maximeras, känner inte av gränserna, ingen rädsla (i kombination med nedsatt smärtupplevelse blir det "än värre"), inget som helst krav på ordning och reda, slarvig/stökig, låg muskelspänning (som en "säck potatis"), låg vakenhetsgrad, hyperaktivitet etc.

kognitiv utveckling/påverkan;

- nedsatt medvetenhet om upp/ned, bak/fram, runt, orsak/verkan, rum och tid

\* praxis; snurra runt 10 varv åt ena hållet sedan åt andra hållet, hoppa ned från bordet (tänk att det är högsta höjden på hopptornet), tänk dig att dra gasen i botten på motorcykeln/bilen

# beteenden vid över- och underkänslighet för stimuli via ljus, ljud, lukt och smak

- ljud;
  - kryper ihop, håller för öronen, darrar och kallsvettas, vägrar gå in i vissa hallar, genom vissa dörrar, vara i vissa rum etc.
- ljus;
  - ryggar, går inte ut på dagen, använder alltid keps/solglasögon, kontrasterna vitt och svart för starkt etc.
- lukt;
  - ryggar för vissa människor, vägrar äta viss mat etc.
- smak, överkänslighet;
  - vägrar äta viss mat
- smak, underkänslighet;
  - stoppar i sig vad som helst exempelvis en matsked eller mer av salt, kaffe, blomjord etc.

# några böcker...

- Sinnenas samspel av Jean Ayres
- Fumlare och tumlare av Hans Christian Nielsen
- Sensomotorisk Träning av Tore Duvner
- Motorisk träning för fumlare och tumlare av Hans Christian Nielsen
- Rörelser som helar av Harald Blomberg
- Lugn och beröring av Kerstin Uvnäs Moberg
- Om du inte rör mig så dör jag av Yllva Ellneby
- Erfarenheter från en kvinna med autism av Temple Grandin
- MBD barn av Bille/Bieditris
- Ett ben att stå på av Oliver Sacks
- Human Haptic Perception av Martin Grunewald.
- Barnneuropsykiatri av Tore Duvner
- Sockerbomben av Bitten Jonsson och Pia Nordström
- Den självläkande människan av Susanna Ehdin
- Nu räcker det! Så befriar du dig själv från kronisk sjukdom av Ursula Jonsson
- Maten och folksjukdomarna av Staffan Lindeberg
- Grönt för livet av Victoria Boutenko
- Rask af mad av Carmen Villefrance och Marianne Jäger
- Kärnfrisk familj av Ninka-Bernadette Mauritson och Morten Mauritson
- Den hemlige kocken av Mats-Eric Nilsson
- Kärnfrisk Mat av Ninka-Bernadette Mauritson och Morten Mauritson
- Charmen med tarmen av Giulia Enders
- Mat för barn med autism och ADHD av Annika Röed -> Se lista Böcker!

# några länkar...

[www.npif.no](http://www.npif.no)

- bli medlem och snart är vi många nog för att bilda en förening i Sverige!

[www.bunkeflomodellen.com](http://www.bunkeflomodellen.com)

[www.haraldblomberg.com](http://www.haraldblomberg.com)

[www.neurozym.com](http://www.neurozym.com)

[www.drneubranders.com](http://www.drneubranders.com)

[www.behandlaautism.nu](http://www.behandlaautism.nu)

[www.defeatautismnow.com](http://www.defeatautismnow.com)

[www.foodforthebrain.org](http://www.foodforthebrain.org)

[www.phbalans.se](http://www.phbalans.se)

[www.youtube.com](http://www.youtube.com)

[www.norskfilmpraksis.no](http://www.norskfilmpraksis.no)

[www.utenglutenogmelk.info](http://www.utenglutenogmelk.info)

[www.bluezones.com](http://www.bluezones.com)

[www.carmenvillefrance.dk](http://www.carmenvillefrance.dk)

[www.motkroniskabesvar.se](http://www.motkroniskabesvar.se)

[www.helabarn.se](http://www.helabarn.se)

[www.neuropedagogen.blogspot.com](http://www.neuropedagogen.blogspot.com)

- Norsk Protein Intoleranse Forening

- livsstilsförändring ger positiv förändring

- specialist inom psykiatri

- urinprov, hänvisning till bra film och bok

- Dr Neubranders hemsida med videodok

- svensk "systerförening" till DAN!

- DAN! läkarnas samlade kunskaper

- nya kunskap om vad hjärnan behöver för mat

- hur man får balans i kroppen på naturlig väg

- sökord "ethans recovery from autism"

- filmer; MAT?, Blodsockerstabil kost...

- info via dokumentärer om barn, unga och mat

- lev längre utan folksjukdomar

- näringsterapeut med egna erfarenheter

- förening mot kroniska besvär

- barns rätt till alternativ/komplementär medicin

- barns rätt till alternativ/komplementär medicin

- min blogg om brister och gifter...