

Het directe verband tussen
Alzheimer & ALS (e.a.
degeneratieve aandoeningen) en
IQ en HSP.



Het directe verband tussen
Alzheimer & ALS (e.a.
degeneratieve aandoeningen) en
IQ en HSP.

Edith Borghuis

Deel I: Mijn Idee

Derde druk c december 2016

Schrijver: Edith Borghuis

Coverontwerp: Edith Borghuis

ISBN:9789402157345

© 2015 Edith Borghuis

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur.

Inhoud van boek is identiek aan “het verband tussen neurodegeneratieve aandoeningen (o.a. Alzheimer, ALS) & hoogbegaafdheid, hoog sensitiviteit.” op een paar herstelde spelfouten & een minder technische titel na, wil ik toevoegen dat Hoofdstuk 3.1 achterhaald is. De wetenschap heeft HSP erkent en ik ben op dit moment met die wetenschappers aan het sparren, verder is het boekje inhoudelijk niet aangepast!

Doel boekje is verspreiding kennis & herkenning & gericht onderzoek.

De eerste recensies zijn binnen. Drs. Dick Swaab (neurobioloog): “Interessante hypothese.” Ik heb weken met hem gespard en de hypothese succesvol verdedigd.

Inhoud

Inleiding.....	1
1. Een vernieuwde kijk: (Hoog-) Intelligentie, -Sensitiviteit & -Begaafdheid in een model (HISP-model)	3
2. Intelligentie	6
2.1 Welke lichamelijke componenten bepalen onze intelligentie?	6
2.1.1. <i>Genetisch bepaald (erfelijkheid)</i>	6
2.1.2. <i>De hersenschors</i>	7
2.1.3. <i>Grijze stof & Witte stof</i>	7
2.2. Hoog intelligent.....	8
3. Hoog sensitief.....	10
3.1. Erkenning & Herkenning in de medische wereld	10
3.2. Hoog sensitief & de (gevoels-) kenmerken	12
3.2.1 <i>Introvert en extrovert</i>	14
3.2.2 Hoog sensitief in het onderwijs.....	15
4 Hoogbegaafd.....	17
4.1 Hoogbegaafd in de wetenschap	18
5. De 3 intelligentie & sensitiviteit typen	20
5.1 Omschrijving.....	20
5.2 Weergegeven in een schema & diagram	21
5.3 Ontwikkeling van de hersenen.....	23
6 Stress & de 3 sensitiviteit typen.....	28
6.1 Wat is stress?	28
6.2 Positieve (gezonde)- & negatieve (ongezonde) stress ..	29
6.2.2 Ongezonde (negatieve) stress.....	30
6.3 Burn-out & bore-out	30
6.3.1 Stress & hoog sensitiviteit bij alle intelligentie typen.	34
7 Hoog sensitiviteit & neurodegeneratieve aandoeningen o.a. <i>Alzheimer, Parkinson, ALS, epilepsie, (migraine), anorexia</i>	40

7.1	Economische en maatschappelijke ontwikkelingen..	40
7.2	Hoog sensitieven & enkele neurodegeneratieve aandoeningen.	42
7.2.1	Alzheimer	44
7.2.2	Epilepsie	51
7.2.3	<i>ALS</i>	51
7.2.4	<i>Migraine</i>	51
8	Tot slot	53

