
Subject: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Sat, 20 Oct 2018 13:53:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi.

Die AGA verläuft auf einer Seite immer drastischer. Hat das evtl. mit Hirnleistung zu tun, weil die linke Hornhälfte ja für die rechte Körperseite zuständig ist. Dadurch Denkerstirn = math. logisch. Denken (Linke Hemisphäre) -> rechts AGA.

Die Hirnhälften sind in 4 Lappen unterteilt:

- Stirnlappen
- Scheitellappen
- Hinterhauptslappen
- Schläfenlappen

Alle Areale spielen bei der AGA eine entscheidende Rolle und können klar differenziert werden. Tiere haben nicht das typische AGA Muster und was hat sich bei uns durch Evolution stark verändert? Richtig, das Gehirn.

Ausserdem hab ich aus persönlicher Erfahrung (im Kopf- Statistik) immer das Gefühl, dass Menschen mit größerem Kopf viel stärker zu AGA neigen. Was meint ihr?

ist da was dahinter, dass die Wurzel des AGAs vllt hier zu finden ist?

Frauen haben übrigend kleinere Köpfe. Genauso manche (von AGA weniger betroffenen) Ethnien :idea:

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [pilos](#) on Sat, 20 Oct 2018 14:01:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haar-in-der-Suppe schrieb am Sat, 20 October 2018 16:53

Ausserdem hab ich aus persönlicher Erfahrung (im Kopf- Statistik) immer das Gefühl, dass Menschen mit größerem Kopf viel stärker zu AGA neigen. Was meint ihr?

da ist was dran..hat aber wieder mit androgene zu tun

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation

Posted by [Schnuggi](#) on Sat, 20 Oct 2018 15:08:38 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zu dieser Theorie gibt es sogar Studien...

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18789604>

Pilos hat aber Recht, letztendlich laeuft das auch nur auf erhoehtes DHT hinaus. Deswegen ist DHT zwar nicht Ursache, letztendlich aber Symptom und damit irgendwie doch Ursache... ach keine ahnung mir reichts jetzt auch wieder fuers erste mit diesem scheisst Thema namens AGA :d

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Sat, 20 Oct 2018 17:52:17 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

also ich hab selbst auch einen uebergroessen Kopf...sonst noch wer?

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Sat, 20 Oct 2018 18:00:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

glaubt ihr dass fin evtl das Schaedelwachstum nach der Pubertaet noch eindaeumen kann?
Hoffentlich quetscht man sich deswegen nicht das Grosshirn und verblaedet :lol: :!: :o üü

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [Marks1987](#) on Sat, 20 Oct 2018 18:01:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Vielleicht waere dagegen ein dkk1 inhibitor das richtige:)

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [Mlecko](#) on Sat, 20 Oct 2018 18:28:59 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haar-in-der-Suppe schrieb am Sat, 20 October 2018 19:52also ich hab selbst auch einen uebergroessen Kopf...sonst noch wer?
Meiner ist vl. auch etwas ueberm Durchschnitt.

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [haare6543](#) on Sun, 21 Oct 2018 00:30:55 GMT

ich auch!

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 21 Oct 2018 00:43:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schnuggi schrieb am Sat, 20 October 2018 17:08 Zu dieser Theorie gibt es sogar Studien...

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18789604>

Pilos hat aber Recht, letztendlich laeuft das auch nur auf erhoehetes DHT hinaus. Deswegen ist DHT zwar nicht Ursache, letztendlich aber Symptom und damit irgendwie doch Ursache... ach keine ahnung mir reicht's jetzt auch wieder fuers erste mit diesem scheisst Thema namens AGA :d Mein Kopf ist klein. Wenn meine Freunde mein Cap aufsetzen, müssen sie es zuerst größer stellen.

Und ich habe übelste AGA!

Von meinen Freunden hat niemand AGA.

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation
Posted by [vmPFC](#) on Sun, 21 Oct 2018 06:22:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Haar-in-der-Suppe schrieb am Sat, 20 October 2018 15:53

Hat das evtl. mit Hirnleistung zu tun, weil die linke Hornhälfte ja für die rechte Körperseite zuständig ist. Dadurch Denkerstirn = math. logisch. Denken (Linke Hemisphäre) -> rechts AGA.

Das ist ein Neuromythos

Zitat: Die Hirnhälften sind in 4 Lappen unterteilt:

- Stirnlappen
- Scheitellappen
- Hinterhauptslappen
- Schläfenlappen

Ja

Zitat: Alle Areale spielen bei der AGA eine entscheidende Rolle und können klar differenziert werden. Tiere haben nicht das typische AGA Muster und was hat sich bei uns durch Evolution stark verändert? Richtig, das Gehirn.

Verstehe ich nicht? Du kannst die Gehirne anderer von Wirbeltieren ebenfalls in diese Gehirnlappen unterteilen.

Zitat: Ausserdem hab ich aus persönlicher Erfahrung (im Kopf- Statistik) immer das Gefühl, dass Menschen mit größerem Kopf viel stärker zu AGA neigen. Was meint ihr?

Anekdote ohne Evidenz

Zitat:ist da was dahinter, dass die Wurzel des AGAs vllt hier zu finden ist?

Nein

Zitat:Frauen haben übriegend kleinere Köpfe. Genauso manche (von AGA weniger betroffenen)

Ethnien :idea:

WTF???

Subject: Aw: Haarausfall <-> Gehirnmorphologie - Spekulation

Posted by [vmPFC](#) on Sun, 21 Oct 2018 06:45:51 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schnuggi schrieb am Sat, 20 October 2018 17:08Zu dieser Theorie gibt es sogar Studien...

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18789604>

Das ist keine Studie, sondern ein (durchaus interessantes) Hypothesen-Paper. Insofern hat die Veröffentlichung keinen Methodenteil mit Datensammlung/Datenanalyse, geschweige denn Ergebnisse, die für (oder gegen) die Hypothese sprechen.

2009 erschienen, bisher 12 zitiert, aber kein später erschienenes Paper hat die Hypothese geprüft -> Gedankliche Sackgasse.
