

---

Subject: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen

Posted by [noise](#) on Tue, 16 Nov 2010 14:04:58 GMT

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

---

"RESULTS: Finasteride treatment led to a significant decrease in brain 5alpha-dihydrotestosterone levels and induced a reversible reduction in the number of newborn cells and young neurons in the hippocampus. 35 days after the last finasteride injection, neurogenesis had returned to normal."

[ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20486040](http://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20486040)

Was meint ihr? Tauschen wir alle unsere Hirnmasse gegen neue Haare aus?

---

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen

Posted by [Amarok](#) on Tue, 16 Nov 2010 15:51:04 GMT

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

---

Zitat:Finasteride treatment inhibits adult hippocampal neurogenesis in male mice.

Hälst du dich jetzt schon für eine Maus? Dann scheint an der Sache was dran zu sein

---

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen

Posted by [klaus123](#) on Tue, 16 Nov 2010 17:11:12 GMT

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

---

müll

---

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen

Posted by [Amsch](#) on Tue, 16 Nov 2010 17:31:14 GMT

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

---

Die meisten Sachen werden vorher an Mäusen getestet, lieber Amarok.

---

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen

Posted by [HirschGeweih](#) on Tue, 16 Nov 2010 19:11:01 GMT

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

---

mäuse und ratten kannst vergessen, andere tiere auch. Zählen tun nur studien an menschen mit genug teilnehmern, doppelblindplacebo und auch normale altersklassen die ideal auch variieren.

---

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen  
Posted by [ChiChi85](#) on Tue, 16 Nov 2010 19:37:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Außerdem entstehen nach der Pubertät sowieso nicht mehr viele Hirnzellen oder?!?!?

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen  
Posted by [Amarok](#) on Tue, 16 Nov 2010 21:03:05 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

das heißt aber nicht, dass man die Erkenntnisse einfach auf den Menschen übertragen kann. Wenn du dir anschaust was bei den Viechern alles gegen Haarausfall wirkt hätten wir dann schon längst kein Problem mehr.

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen  
Posted by [HirschGeweih](#) on Tue, 16 Nov 2010 21:06:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ChiChi85 schrieb am Tue, 16 November 2010 20:37Außerdem entstehen nach der Pubertät sowieso nicht mehr viele Hirnzellen oder?!?!?

stimmt, und die zahl der hirnzellen die absterben ist während der pubertät aber auch am größten.

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen  
Posted by [yoshi84](#) on Tue, 16 Nov 2010 22:14:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Nun hab ich endlich ne vernünftige Antwort an meinen Prof wieso ich immer 4 gewinnt spiele. Mehr is einfach nich drin

---

Subject: Aw: Studie: Fin hemmt Entwicklung neuer Hirnzellen  
Posted by [Mita](#) on Sat, 04 Dec 2010 18:38:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Wenn ich mir hier so das Forum anschaue könnte das hinkommen

---