

---

Subject: Ursache der AGA ein Mangel an Darmbakterien?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 20 Nov 2017 14:07:07 GMT

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

---

Schaut mal her:

<https://perfecthairhealth.com/l-reuteri-for-hair-loss-review/>

---

---

Subject: Aw: Ursache der AGA ein Mangel an Darmbakterien?

Posted by [krimsonite123](#) on Mon, 20 Nov 2017 16:56:48 GMT

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

---

das ist nichts neues, und die thesen gibt es schon länger. das mikrobiom wird aber aufgrund seiner immunmodulierenden funktion vorallem bei autoimmunerkrankungen tragend. deswegen laufen die mehrheit der haarausfall studien bei denen mit probiotika gearbeitet wird bei alopecia areata, nicht der androgenetischen alopezie..

---

---

Subject: Aw: Ursache der AGA ein Mangel an Darmbakterien?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 20 Nov 2017 19:23:37 GMT

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

---

krimsonite123 schrieb am Mon, 20 November 2017 17:56das ist nichts neues, und die thesen gibt es schon länger. das mikrobiom wird aber aufgrund seiner immunmodulierenden funktion vorallem bei autoimmunerkrankungen tragend. deswegen laufen die mehrheit der haarausfall studien bei denen mit probiotika gearbeitet wird bei alopecia areata, nicht der androgenetischen alopezie..

Da gebe ich Dir Recht. Nichts desto trotz modulieren die Darmbakterien nicht nur die Immunfunktion, sondern auch die Hormone. Bei AGA ist mittlerweile bekannt, dass Glatzenträger ein anderes Hormonprofil haben als Männer ohne AGA. Insbesondere soll ein Testosteron-Östrogen-Ungleichgewicht für die AGA verantwortlich sein.

Und genau hier greifen die Darmbakterien an, indem sie das Testosteron bei Männern deutlich erhöhen. Der Effekt ist ähnlich wie bei Bor.

Der eigentliche Auslöser der AGA (da bin ich mir ganz sicher) ist aber eine Verkalkung. Die Hormon-Disbalance bewirkt eine Verkalkung, die dann zur Glatze führt.

---

---

Subject: Aw: Ursache der AGA ein Mangel an Darmbakterien?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 21 Nov 2017 15:52:45 GMT

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

---

In dieser Studie steht, dass AGA eine Entzündung ist und Immunreaktionen an der Pathogenese der AGA beteiligt sind. Und immer wenn es ums Immunsystem geht, sind Darmbakterien und Vitamin D mit involviert.

---

Insofern macht es durchaus Sinn, dass eine Darm-Fehlbesiedelung zu Entzündungen und AGA führt.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22134564>

---

Subject: Aw: Ursache der AGA ein Mangel an Darmbakterien?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 21 Nov 2017 16:17:22 GMT

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

---

In dieser Studie steht, dass AGA eine Entzündung ist und Immunreaktionen an der Pathogenese der AGA beteiligt sind. Und immer wenn es ums Immunsystem geht, sind Darmbakterien und Vitamin D mit involviert.

Insofern macht es durchaus Sinn, dass eine Darm-Fehlbesiedelung zu Entzündungen und AGA führt.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22134564>

---

Subject: Aw: Ursache der AGA ein Mangel an Darmbakterien?

Posted by [daniel91](#) on Tue, 21 Nov 2017 17:44:05 GMT

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

---

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Mon, 20 November 2017 15:07 Schaut mal her:

<https://perfecthairhealth.com/l-reuteri-for-hair-loss-review/>

Nimm dein Haldol :3

---