
Subject: Warum bekommen kastrierte Menschen keine Glatze??

Posted by [326432](#) on Sun, 28 Jun 2009 18:59:45 GMT

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

Kann mir irgendjemand sagen warum Menschen die kastriert wurden nie eine androgenetische alopezie entwickeln???? Wird bei denen vielleicht irgendein anderes entscheidendes Hormon geblockt/erhöht warum die keine glatze bekommen können????

Am DHT allein kanns ja net liegen weil sonst würden die DHT Blocker ausreichen für den rest des lebens.....was wird denn noch geblockt/ erhöht wenn man kastriert wird???

Subject: Re: Warum bekommen kastrierte Menschen keine Glatze??

Posted by [Marc1234](#) on Sun, 28 Jun 2009 19:36:00 GMT

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

Wird wohl an den Androgenen wie Testo usw. liegen, die in den Hoden produziert werden. Bei einer chemischen Kastration sind ja die Auswirkungen ähnlich.

Subject: Re: Warum bekommen kastrierte Menschen keine Glatze??

Posted by [pilos](#) on Sun, 28 Jun 2009 19:38:52 GMT

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

326432 schrieb am Son, 28 Juni 2009 20:59 Kann mir irgendjemand sagen warum Menschen die kastriert wurden nie eine androgenetische alopezie entwickeln???? Wird bei denen vielleicht irgendein anderes entscheidendes Hormon geblockt/erhöht warum die keine glatze bekommen können????

Am DHT allein kanns ja net liegen weil sonst würden die DHT Blocker ausreichen für den rest des lebens.....was wird denn noch geblockt/ erhöht wenn man kastriert wird???

http://www.alopezie.de/fud/index.php/m/157081/?srch=kastrier t#msg_157081

Subject: Re: Warum bekommen kastrierte Menschen keine Glatze??

Posted by [Cynic](#) on Sun, 28 Jun 2009 19:46:06 GMT

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

Heißt das also, das (viele) Hormone irgendwas an den Zellen (zB Rezeptoren) ändern, wodurch dann AGA entsteht? Weil vor der Pubertät kastriert bekommt man keine AGA, nach der Pubertät kastriert sehr wohl. Wenn das Hormonsystem nämlich auf einem kindlichen Niveau bleibt, bleiben auch die Zellen "jung"?

Subject: Re: Warum bekommen kastrierte Menschen keine Glatze??

Posted by [pilos](#) on Sun, 28 Jun 2009 19:56:28 GMT

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

Cynic schrieb am Son, 28 Juni 2009 21:46: Heißt das also, das (viele) Hormone irgendwas an den Zellen (zB Rezeptoren) ändern, wodurch dann AGA entsteht? Weil vor der Pubertät kastriert bekommt man keine AGA, nach der Pubertät kastriert sehr wohl.

genau...es wird ein gen-schalter aktiviert...

Zitat: Wenn das Hormonsystem nämlich auf einem kindlichen Niveau bleibt, bleiben auch die Zellen "jung"?

nein...das geschieht nicht...

Subject: Re: Warum bekommen kastrierte Menschen keine Glatze??

Posted by [326432](#) on Sun, 28 Jun 2009 20:05:38 GMT

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

Ich habe aber gehört dass sobald man kastriert wird die AGA gestoppt wird (falls es nach der Pubertät losgeht). Verlorene Haare wachsen nimmer nach aber vorhandene bleiben.....

Gen-Schalter??? Das ist ne interessante These....

Das könnte man doch untersuchen oder??? Ob DHT auch Gene aktivieren kann???

Subject: Re: Warum bekommen kastrierte Menschen keine Glatze??

Posted by [ezekiel](#) on Sun, 28 Jun 2009 21:58:49 GMT

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

Naja, es sind viele Möglichkeiten denkbar z.B. DHT alleine ist nicht das Problem oder Medikamente schaffen es einfach nicht zuverlässig DHT zu reduzieren oder es sind viele andere Faktoren NEBEN am Haarausfall beteiligt etc.

Eine Sache frage ich mich allerdings schon die ganze Zeit: was ist, wenn prinzipiell die Veranlagung zum HA vorhanden ist, die ultimativen Auslöser jedoch in der Pubertät nicht vorliegen. Also sowas wie 'Frauen haben keinen Haarausfall', nur auf den Mann mit entsprechender Veranlagung bezogen. Dazu fällt mir dann immer der Artikel aus der Zeit ein, welcher allerdings trotz mehrmaliger Versuche meinerseits erfolgreich ignoriert wurde. Man hat nämlich herausgefunden, dass belastende Stressphasen im jungen Erwachsenenalter später zur einer niedrigeren Stresstoleranz und oft zu Depressionen führen, WENNN DIE

VERANLAGUNG VORHANDEN IST, weil sich bestimmte Moleküle an der DNA anreichern. Aber jetzt kommt's: bleiben Stressphasen aus, sind Menschen mit derselben Veranlagung später besonders stressresistent und willensstark. Schon klar, dass man das nicht eins 1:1 auf den HA ummünzen kann. Wenn ich mir die Beiträge von pilos so durchlese, erkenne ich doch Parallelen.

Subject: Re: Warum bekommen kastrierte Menschen keine Glatze??

Posted by [cookie](#) on Wed, 01 Jul 2009 18:00:11 GMT

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

Viele Menschen haben im hohen Alter noch wunderbare Haare, glaube nicht dass sie alle kastriert sind.

Kenne leider oder zum Glück keinen einzigen Kastromaten.
