

---

Subject: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [Hairloss77](#) on Sat, 14 Sep 2024 14:58:59 GMT

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

---

Liebe Forenmitglieder, ich wende mich als Mutter von einer gerade erst 12 J. alt gewordenen Tochter. Das Mädchen hat bereits im Alter von knapp 9 J. Haarausfall (2022) bekommen und dieser hält immer noch an.

Ursprünglich dachten wir sowie der Hautarzt es könnte von Corona kommen, daher hieß es zu uns erst Mal abwarten, es wird sich von alleine regulieren. Leider wurde es nicht besser, die Haare wurden spröder und dünner und fielen immer mehr aus. Die Blutkontrolle beim Kinderarzt ergab einen Ferritinwert von 30 (2023), zu uns hieß es dieser Wert ist für Kinder absolut in der Norm. Da ich weiß, dass Ferritmangel Haarausfall verursachen kann, bin ich dennoch wieder zum Hautarzt gegangen mit dem Kind, dann hieß zu uns umgehend Eisenpräparate zu sich nehmen, da der Haarausfall davon kommt. Ok soweit so gut, nun nimmt die Tochter seit über einem Jahr Ferro-sanol ohne jegliche Besserung. Mir ist aufgefallen, dass sie sehr viele Vellushaare auf einmal bekommen hat, solche die sie mal als Kleinkind hatte. Außerdem werden ihre Haare nicht länger. Das gravierendste ist aber dass ihr ca. 60% der Haare einfach fehlen, wir haben Bilder uns angeschaut und da ist uns an der Dicke der Haarzöpfe aufgefallen, daher sind wir seit Juni diesen Jahres nur bei Ärzten und sind total ratlos und auch hilflos, weil jeder Arzt uns was anderes erzählt. Die Hautärzte, die wir aber aufgesucht haben, waren mit dem Thema "kindlicher Haarausfall" total überfordert, obwohl sie angeblich lt. Ihren Homepages eine spezielle Haarsprechstunde anbieten.

Eine Dermatologin auf Haarerkrankungen spezialisiert hat nach dem Trichoscan (lt. Trichoscan fallen mehr Haare im Hinterkopf aus) uns mitgeteilt, dass sie eine Androgenetische Alopezie hat, da man eine Miniaturisierung der Haare festgestellt hat und das ist eindeutig AGA und Minoxidil 2% (Anwendung morgens und abends) verschrieben. Ob die Untersuchung "Trichoscan" richtig gemacht wurde, bin ich nicht einmal sicher, da eigentlich für AGA am Oberkopf mehr Haare ausfallen sollten.

Die Nährstoffmängel die meiner Meinung bestehen, werden von uns seit 1,5 Monaten supplementiert ( Biotin 5 mg, jeden 2.Tag, Folsäure 5 mg jeden 2.Tag, Vitamin D 4000 jeden 3.Tag und FerroSanol 90 mg plus Vitamin C 500 mg jeden 2.Tag).

Jetzt meine Fragen und ne große Bitte an alle, die sich hier perfekt auskennen (gibt es so wie ich gelesen habe einige:), es wäre uns so sehr geholfen, wenn sich alle melden, dich sie damit auskennen und / oder selbst Kinder mit AGA haben. Ich sage unendlich Danke vorab!

1. An welche Ärzte kann ich mich mit so einem Problem wenden? Arzt, der sich verdammt gut in der Diagnostik auskennt.
  2. Haarsprechstunde LMU München oder lieber Berliner Charite Haarkompetenzzentrum?
  3. Dr. Lutz? Prof. Hoffmann in Freiberg?
  4. Dr. Merkel in München?
  5. Oder noch andere Ideen?
5. Hat jemand zufällig auch Kinder in dem Alter mit einer Diagnose AGA? Falls ja bitte melden, würde sehr gerne wissen, ob und wie die Kinder behandelt werden. Minox? PRP?

Mesotherapie?

6. Könnte jemand mir mitteilen, welche Werte man beim Haarausfall unbedingt prüfen sollte?

Ich würde dann noch die Laborergebnisse meiner Tochter beifügen. Ich würde eure Meinung wissen, ob die festgestellten Mängel (Ferritin, Vitamin D, Foläsure, Biotin) nicht alleine wohl für ein Haarausfall von 300 Haaren pro Tag reichen würden?

7. Fehlen noch Werte, die wir bestimmen sollen oder wurde etwas übersehen?

8. Adrostendion ist mal doppelt so hoch gewesen. Hat es mit dem Haarausfall zu tun?

Vielen Dank im Voraus!

---

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [pilos](#) on Sat, 14 Sep 2024 15:14:56 GMT

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

---

<https://www.google.com/search?client=opera&q=Pediatric+androgenetic+alopecia&sourceid=opera&ie=UTF-8&oe=UTF-8>

---

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [Hairloss77](#) on Sat, 14 Sep 2024 16:18:42 GMT

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

---

Danke für den Link: Ich kenne den Inhalt vom Link, haben mir die letzten 2 Jahre alles brav schon durchgelesen.

---

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [pilos](#) on Sat, 14 Sep 2024 16:52:32 GMT

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

---

Hairloss77 schrieb am Sa., 14 September 2024 18:18: Danke für den Link: Ich kenne den Inhalt vom Link, haben mir die letzten 2 Jahre alles brav schon durchgelesen.  
und zu welcher schlussfolgerung bist gekommen?

also in 2 jahre hast keinen arzt für eine diagnose/therapie gefunden

:|

in welchem tanner stadium ist sie?

wurde eine pubertas praecox diagnostiziert?  
hat sie ein endokrinologe und/oder ein frauenarzt schon untersucht?

---

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [Hairloss77](#) on Sat, 14 Sep 2024 19:25:49 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

und zu welcher schlussfolgerung bist gekommen?: dass AGa auch bei Kindern geben kann, aber ultra selten vorkommt und oft sind eher richtige Grunderkrankungen die Ursache für Haarausfall, daher suche ich nach einem gutem Arzt der sich damit auskennt.

also in 2 jahre hast keinen arzt für eine diagnose/therapie gefunden: wie geschrieben, haben die meisten keine Ahnung vom Haarausfall und verschreiben nur Minox und bei Kindern in dem Alter zucken sie zusammen und wissen nicht weiter...evtl. bin ich zu den falschen gegangen, daher habe ich einfach um Rat geben, zu welchem Arzt in Deutschland man gehen kann..welche Ärzte in Deutschland bekannt "Haarexperten" ..

in welchem tanner stadium ist sie? 2  
wurde eine pubertas praecox diagnostiziert? NEIN, waren bei Kinderendokrinologin bereits hat sie ein endokrinologe und/oder ein frauenarzt schon untersucht? beides, bis auf den einen Hormonwert waren alle Werte unauffällig

---

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [pilos](#) on Sat, 14 Sep 2024 19:56:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

das problem ist ein anderes  
und das ist auch die kruz

aga spielt sich nicht im blut sondern in den zellen in der kopfhaut ab und auch nicht in jeder zelle, sonst wäre ja alle haare auf einmal weg

und da kann keiner so ohne weiteres reinschauen

auch kann man nicht endlos proben für tests entnehmen

auch wenn man 10 follikeln entnehmen würde, müsste man genauesten die betroffenen entnehmen und diesen einen follikel dann weiter auseinandernehmen und nur bestimmte zellen dann typisieren

---

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [Hairloss77](#) on Sat, 14 Sep 2024 20:15:51 GMT

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

---

AGA wird als Ausschlussdiagnose diagnostiziert, korrekt?

D.h. wenn alle Blutwerte komplett in Ordnung sind?

Daher zweifle ich an der reinen Diagnose "AGA"

bei

einem Ferritinwert von 21, dieser soll mindestens 40 sein, besser eigentlich 70

Vitamin D Mangel

Folsäure Mangel

und einem Biotinmangel

Wenn es genetisch ist, dann müsste doch mein weiteres Kind, welches deutlich älter ist als die Tochter ebenfalls Haarausfall haben oder nicht?

Kennt jemand die Ärzte:

Dr. Merkel München

Prof. Hoffmann in Freiburg

Dr. Lutz Köln

und kann mir jemand was dazu sagen?

V.a: LMU München oder lieber Berlin Charite? Oder bringt gar nichts von beiden?

Bin ehrlich sehr verzweifelt.

---

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [pilos](#) on Sat, 14 Sep 2024 21:15:24 GMT

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

---

Hairloss77 schrieb am Sa., 14 September 2024 22:15

Wenn es genetisch ist, dann müsste doch mein weiteres Kind, welches deutlich älter ist als die Tochter ebenfalls Haarausfall haben oder nicht?

überhaupt nicht

noch nicht mal alle haare auf dem kopf sind davon betroffen, sonst wären alle weg

jedes follikel ist ein unikat und hat seine eigene genetik

---

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 14 Sep 2024 22:07:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Sa., 14 September 2024 23:15Hairloss77 schrieb am Sa., 14 September 2024 22:15

Wenn es genetisch ist, dann müsste doch mein weiteres Kind, welches deutlich älter ist als die Tochter ebenfalls Haarausfall haben oder nicht?

überhaupt nicht

noch nicht mal alle haare auf dem kopf sind davon betroffen, sonst wären alle weg

jedes follikel ist ein unikat und hat seine eigene genetik

Bist du sicher, dass es der Haarfollikel ist und nicht die Kopfhaut?  
Tino sagt die ganze Zeit, dass AGA kein Problem des Haarfollikels ist, sondern der Kopfhaut.  
Fibrose und Fettgewebsschwund.  
Mit dem Haarfollikel habe das alles überhaupt nichts zu tun.

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [pilos](#) on Sat, 14 Sep 2024 22:28:34 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Norwood-packt-das-an schrieb am So., 15 September 2024 00:07pilos schrieb am Sa., 14 September 2024 23:15Hairloss77 schrieb am Sa., 14 September 2024 22:15

Wenn es genetisch ist, dann müsste doch mein weiteres Kind, welches deutlich älter ist als die Tochter ebenfalls Haarausfall haben oder nicht?

überhaupt nicht

noch nicht mal alle haare auf dem kopf sind davon betroffen, sonst wären alle weg

jedes follikel ist ein unikat und hat seine eigene genetik

Bist du sicher, dass es der Haarfollikel ist  
und nicht die Kopfhaut?  
Tino sagt die ganze Zeit, dass AGA kein Problem  
des Haarfollikels ist, sondern der Kopfhaut.  
Fibrose und Fettgewebsschwund.  
Mit dem Haarfollikel habe das alles  
überhaupt nichts zu tun.

alter 16... da stehen 2 follikel nur 2 mm entfernt  
alter 31 da stehen 2 follikel nur 2 mm entfernt 1 davon tot  
alter 46 da stehen 2 follikel nur 2 mm entfernt 1 davon tot

aber 1 hält sich total tapfer und hartnäckig..seit 30 jahren..

finde den fehler

;)

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 15 Sep 2024 09:17:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am So., 15 September 2024 00:28Norwood-packt-das-an schrieb am So., 15  
September 2024 00:07pilos schrieb am Sa., 14 September 2024 23:15Hairloss77 schrieb am Sa.,  
14 September 2024 22:15

Wenn es genetisch ist, dann müsste doch mein weiteres Kind, welches deutlich älter ist als die  
Tochter ebenfalls Haarausfall haben oder nicht?

überhaupt nicht

noch nicht mal alle haare auf dem kopf sind davon betroffen, sonst wären alle weg

jedes follikel ist ein unikat und hat seine eigene genetik

Bist du sicher, dass es der Haarfollikel ist  
und nicht die Kopfhaut?  
Tino sagt die ganze Zeit, dass AGA kein Problem  
des Haarfollikels ist, sondern der Kopfhaut.

Fibrose und Fettgewebsschwund.  
Mit dem Haarfollikel habe das alles  
überhaupt nichts zu tun.

alter 16... da stehen 2 follikel nur 2 mm entfernt  
alter 31 da stehen 2 follikel nur 2 mm entfernt 1 davon tot  
alter 46 da stehen 2 follikel nur 2 mm entfernt 1 davon tot

aber 1 hält sich total tapfer und hartnäckig..seit 30 jahren..

finde den fehler

;) )

Die Haare gehen dort aus, wo die Fibrose ist.  
Es ist nicht ungewöhnlich dass die Fibrose  
fleckenhaft auf der Kopfhaut verteilt ist.  
Daher ist es auch normal, dass 1 Haar wächst  
und das daneben nicht.

Bei einer HT wird auch das umliegende Gewebe  
mitverpflanzt. Und nicht nur der Haarfollikel.  
Sonst würde es sicher nicht funktionieren.

---

Subject: Aw: Hilfe benötigt: Androgenetische Alopezie bei einem 12 J. Mädchen  
Posted by [Valeria28](#) on Sun, 15 Sep 2024 10:14:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ich habe dir damals schon den Dr Dauer in Köln empfohlen, vielleicht probiert ihr es bei ihm :)  
nimmt ihr jetzt das minoxidil?

---