

---

Subject: Seit 8 Jahren Haarausfall und nichts hilft wirklich?

Posted by [kahori](#) on Sat, 15 Oct 2022 16:24:44 GMT

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

---

ich habe seit bestimmt 8 Jahren schon Haarausfall , kann aber nicht sagen ob es wirklich erblich bedingt ist, da ich eigedlich am ganzen Kopf Haare verliere. kein arzt konnte mir bisher helfen.

Das komische ist nur, dass ich viele sachen ausprobiert habe und bei einigen sachen, hat der Haarausfall immer so für 2 bis 3 Monate aufgehört, wo gedacht wurde das es daran liegt. Als beispiel hatte ich Probleme mit dem Darm und habe 3 Monate Bakterienkulturen / Probiotika eingenommen. Der Haarausfall wurde dann besser, kam aber nach 3 Monaten wieder. Anderes beispiel ich habe eine TSM gemacht it kräutertabletten und Akuunktur auf mich abgestimmt. Ich hatte 3 Monate weniger haare verloren, danach kam der Haarausfal wieder.

Das bedeutet dass das eventuell doch ehrblich bedingt ist oder wieso hat der Haarausfall bei einigen Therapien kurzzeitig aufgehört?

Letzte Woche habe ich meine ausführliche Blutwerte bekommen. leider nichts auffälliges glaube ich was für ein Haarausfall spricht:

könnt Ihr mir sagen was ich habe, oder was für ein Harausfall ich haben könnte?

Minox hatte ich auch mal vor einigen jahren versucht hat bei mir auch nur 3 Monate gewirkt, danach hat der haarausfall wieder angefangen

---

### File Attachments

1) [blut2.jpg](#), downloaded 2199 times

Aldosteron/Renin-Quotient		
Immunglobulin G (IgG)	7.1	g/l
Immunglobulin M (IgM)	1.7	g/l
Immunglobulin A (IgA)	0.8	g/l
Immunglobulin E (gesamt)	22.7	U/ml
LP (a)	5.6	mg/dl
Alkalische Phosphatase	37.6	U/l
Phosphor	0.98	mmol/l
Cystatin C	0.66	mg/l
eGFR	129.15	ml/min
Albumin	50 (+)	g/l
Glucose	83.2	mg/dl
HbA1c	33.6	mmol/mol
HbA1c %	5.2	%
Creatinin (Kreatinin)	0.62	mg/dl
Calcium (korrigiert)	2.2	mmol/l
GFR (MDRD kurz)	120.13	ml/min
FT3	3.3	pg/ml
FT4	12	ng/l
TSH	2.41	mIU/l
MAK / Anti-TPO	<9.0	IU/ml
TRAK	0.9	U/l
Calcitonin	3	pg/ml
Parathormon	48.3	ng/l
LH	11.9	IU/l
FSH	6	IU/l
DHEAS	293	µg/dl
Testosteron gesamt	0.15	µg/l
Östradiol	69.9	ng/l
SHBG	85.4	nmol/l
Progesteron	9	µg/l
Prolaktin	164	mIU/l
Cortisol	65.9	µg/l
FAI	0.6	kA
Androstendion	0.76	ng/ml
hGH	0.38	ng/ml
Insulin	4.1	µU/ml
C-Peptid	1.18	ng/ml
IGF-1	177	ng/ml
ACTH	14.4	pg/ml