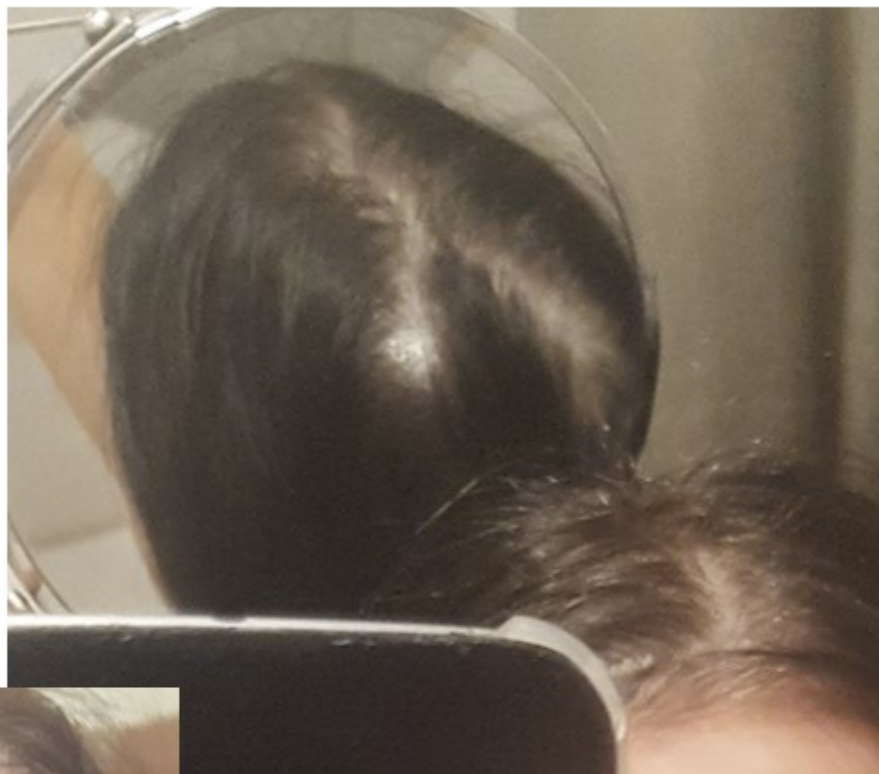

Subject: Aktuelle Haarsituation

Posted by [Winter2019](#) on Wed, 23 Oct 2019 16:51:00 GMT

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

File Attachments

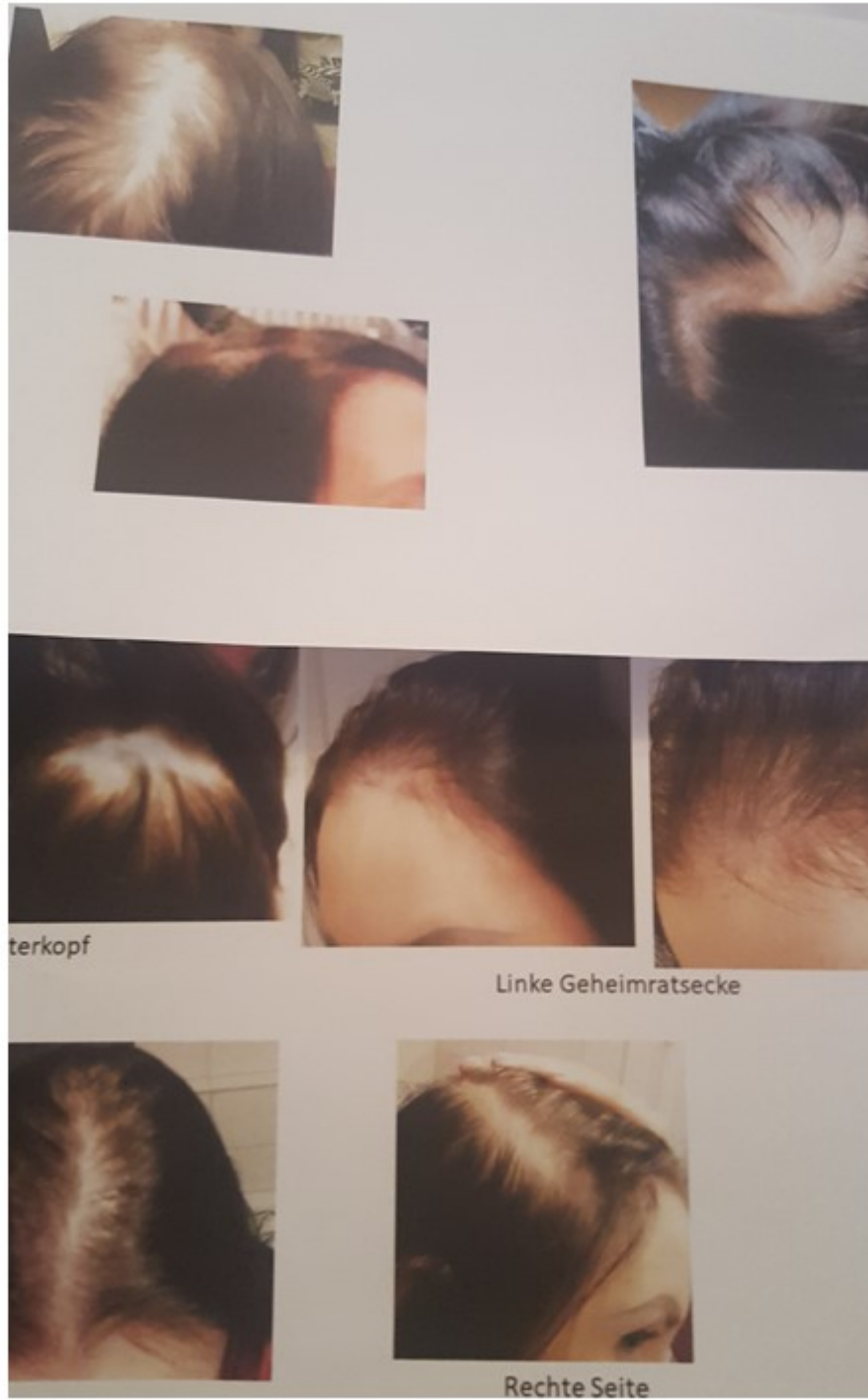
1) [10_2019.jpg](#), downloaded 1811 times



Subject: Aw: Aktuelle Haarsituation
Posted by [Winter2019](#) on Wed, 23 Oct 2019 16:51:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [23-08-2019_2.jpg](#), downloaded 1552 times



Subject: Aw: Aktuelle Haarsituation
Posted by [Winter2019](#) on Wed, 23 Oct 2019 16:51:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

- TSH-Wert 1,1
- Vitamin D und Eisen-Werte super
- Hormonstatus und Progesteronwert super
- keine Pille
- 31 Jahre

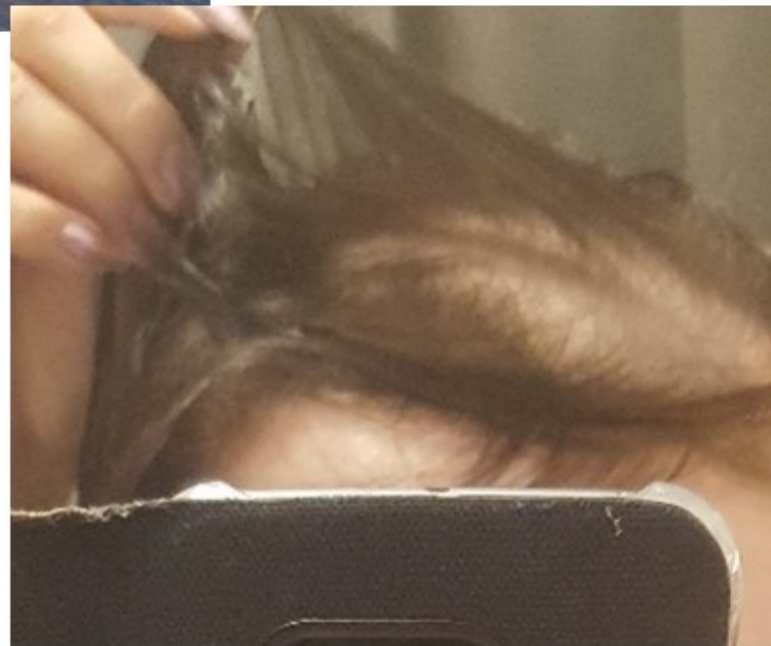
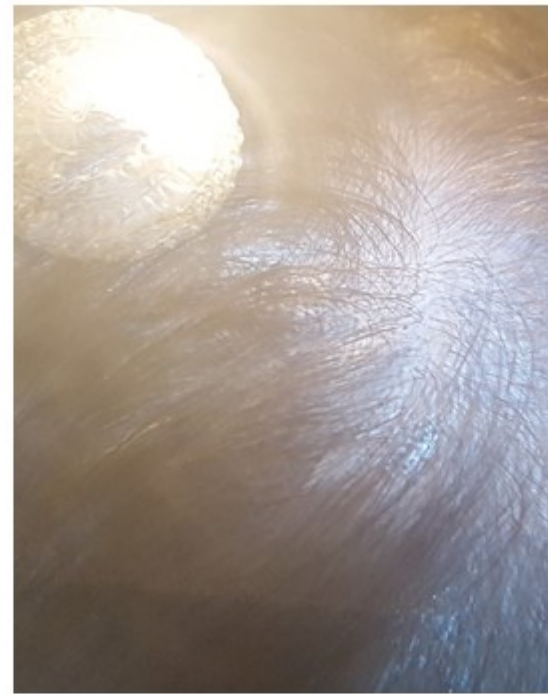
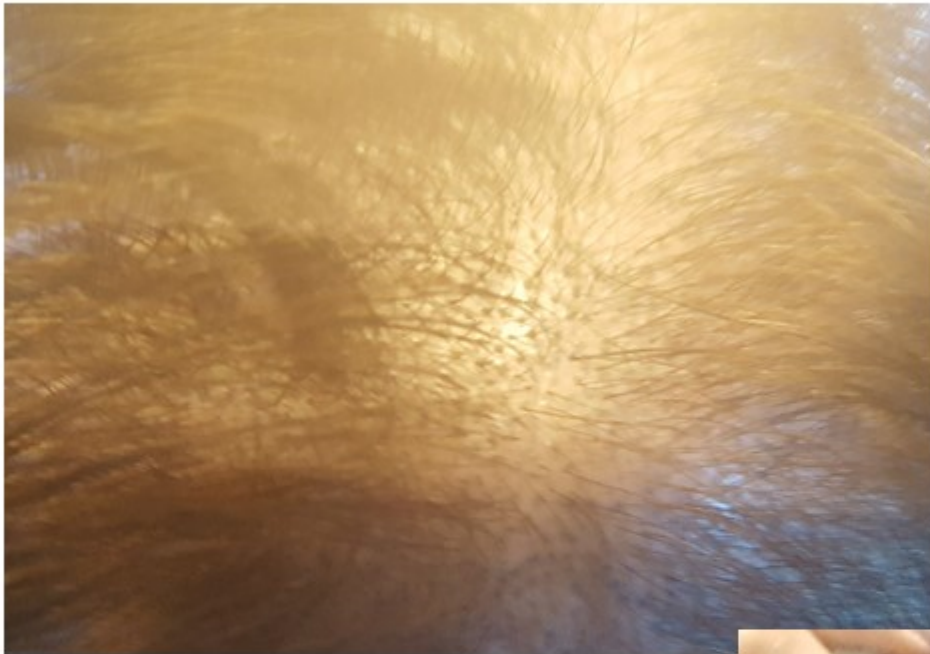
es wachsen einfach keine Haare nach

Subject: Aw: Aktuelle Haarsituation
Posted by [Winter2019](#) on Wed, 23 Oct 2019 16:52:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [Haare_10_2019_1.jpg](#), downloaded 1562 times

Hinterkopf durch Lupe



Subject: Aw: Aktuelle Haarsituation
Posted by [Winter2019](#) on Wed, 23 Oct 2019 16:52:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [Haare_10_2019_2.jpg](#), downloaded 1493 times



Hinterkopf



Subject: Aw: Aktuelle Haarsituation
Posted by [Winter2019](#) on Wed, 23 Oct 2019 16:53:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

File Attachments

1) [Hormonstatus.jpg](#), downloaded 1469 times

Hormons
4. Zyklus

16.09.19 01|END -84288-1 /LG/ 16.09.19

Thyreotropin (TSH) (Cobas/ECLIA)=1,2 µIU/ml; Norm. 0,27 - 4,2;

freies T3 (Cobas/ECLIA)=3,0 pg/ml; Norm. 2,0 - 4,4;

Anti TPO (Cobas/ECLIA)=28 U/ml; Norm. 0 - 35;

Anti-TSH Rezeptor (Cobas/ECLIA)=0,4 IU/l; Norm. 0 - 1,5;

Cortisol (Immulite/CLIA)=11,3 µg/dl; Norm. 5 - 25;

Androstendion (Immulite/CLIA)=0,8 ng/ml; Norm. 0,3 - 3,30;

DHEAS (Immulite/CLIA)=226 µg/dl; Norm. 20 - 492;

Luteotropin (Immulite/CLIA)=6,3 mIU/ml; Norm. 1,1 - 11,6;

Follitropin (Immulite/CLIA)=10,6 mIU/ml; Norm. 0,7 - 11,1;

Estradiol (Immulite/CLIA)=80 pg/ml; Norm. 0 - 246;

Testosteron (Immulite/CLIA)=<20,0 ng/dl; Norm. 0 - 73;

SHBG (Immulite/CLIA)=104 nmol/l; Norm. 10 - 114;

Progesteron (Immulite/CLIA)=0,2 ng/ml; Norm. 0,27 - 21;

Prolaktin (Immulite/CLIA)=4,5 ng/ml; Norm. 1,9 - 25;

Ferritin (Cobas/ECLIA)=83 ng/ml; Norm. 13 - 400;

17-a-OH-Progesteron (Isys/CLIA)= 0,680 ng/ml(NW Follikelphase 0,2-1,3; Lutealphase 1,0-4,5)

Therapievorschlag:

Optimale Schilddrüsenwerte, kein Eisenmangel. Keine erhöhte
den Haarausfall, unauffälliges Hormprofil. Versuchen Sie es do
Unizink o.ä. 1 Tbl täglich für 3-4 Wochen.

Subject: Aw: Aktuelle Haarsituation

Posted by [Winter2019](#) on Wed, 23 Oct 2019 16:53:25 GMT

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

02.10.2019 20. Zyklustag

Untersuchung	Ergebnis	Dimension
Hormondiagnostik:		
Progesteron (ECLIA)	35.0	nmol/l
	Vorbefund vom 19.02.19 / 23001902: <	
	0.18-2.84 nmol/l	Follikelphase
	0.39-38.1 nmol/l	Ovulationsphase
	5.82-75.9 nmol/l	Lutealphase
	bis 0.40 nmol/l	Postmenopause
	35.0- 141 nmol/l	1. Trimester
	80.8- 264 nmol/l	2. Trimester
	187 - 681 nmol/l	3. Trimester
Progesteron (ECLIA)	10990	pg/ml
	57 - 893 pg/ml	Follikelphase
	121 - 12000 pg/ml	Ovulationsphase
	1830- 23900 pg/ml	Lutealphase
	< 50- 126 pg/ml	Postmenopause
	11000-44300 pg/ml	1. Trimester
	25400-83300 pg/ml	2. Trimester
	58700-214000 pg/ml	3. Trimester
Androstadiol-Glucuronid	1.60	µg/l

Subject: Aw: Aktuelle Haarsituation
 Posted by pilos on Wed, 23 Oct 2019 17:53:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wie gesagt, es sieht nach eine fibrosierende alo aus :|

Subject: Aw: Aktuelle Haarsituation

Posted by [DetConan](#) on Wed, 23 Oct 2019 21:40:11 GMT

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

Also AGA ist es meiner Meinung nach sicher nicht, sieht eher wie eine andere Erkrankung aus. Wie sieht es psychisch bei dir aus ? Viel Stress ? Ansonsten mal Ernährung umstellen, Weizen und Zucker so gut es geht vermeiden und nährstoffreiche Lebensmittel zu dir nehmen. Dazu Zink, Silizium und MSM (langsam dosieren da stark entgiftend). Wenn das nicht hilft, kann Nährstoffmangel ausgeschlossen werden.

Ansonsten mal zu anderen Ärzten gehen, 95% haben leider keine Ahnung von Haarausfall/Androgenetische Alopezie, daher muss man immer weitersuchen.
