
Subject: Neu - DNA-Test kann ein Game Changer sein, der AA behandelt.

Posted by [Prohairclinic](#) on Thu, 24 Dec 2020 17:06:15 GMT

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

Viele von Haarausfall-Patienten verwenden eine Vielzahl oder Produkte. Von Nahrungsergänzungsmitteln über orale oder topische Medikamente bis hin zu Dermaroller und Laser.

Jedoch, da praktisch jeder DNA ist anders und Sie Haarverjüngung Bemühungen können funktionieren, oder sie können nicht.

Es wurde ein ziemlich neues DNA-Kit entwickelt, das 48 genetische Variationen in 13 Genen analysiert.

Das Ergebnis gibt dem Dr. einen sehr detaillierten Blick auf die Möglichkeit, nur Zutaten zur Verfügung zu stellen, auf die die Patienten Haare ansprechen.

Da DNA ist unverändert über ein Leben, es wird Sie Haarpass für immer sein.

Eine personalisierte Behandlung wird von 175 Millionen möglichen therapeutischen Optionen präsentiert.

Ziel ist es, Haarausfall mit einer individuell vorbereiteten Behandlung zu behandeln und zu stabilisieren/umzukehren, die nur Elemente enthält, von denen bekannt ist, dass sie über DNA-Tests funktionieren.

Ein weiterer Vorteil ist, die Trail- und Fehlerperiode auszuschließen. In der Tat ohne EINEN DNA-Test keine Person, kann kein Dr. 100% vorhersagen, ob Standardbehandlung wie Minoxidil, Finasterid, Dutasterid usw. tatsächlich funktionieren.

Da es oft 1-2 Jahre dauert, bis der Patient bemerkt hat, dass er das Abgießen fortsetzt, geht viel Zeit und Haare für immer verloren.

Der Test könnte nicht einfacher sein. Sie können über unser Institut passieren oder das Kit kann versendet werden. Einen Wangentausch zu nehmen ist einfach, dann posten Sie die Probe ins Labor. Es dauert 4-6 Wochen, bis sowohl Der Patient als auch Dr. über die Ergebnisse informiert werden.

Fall

Dies ist ein 25-jähriger Mann, der auf Finasterid, Minoxidil gewesen ist und mehrere PRP-Behandlung hatte.

Leider gab es eine kontinuierliche Progression des Haarausfalls, trotz der Verwendung der einfachsten Optionen.

Im Bild darunter (nur ein Teil des kompletten Patientenkoffers) ist deutlich zu sehen, dass finasterid- und Dutasterid nach DNA-Tests absolut nichts für ihn tun. Auch Minoxidil ist nur mäßig wirksam.

Seine Optionen sind jedoch Estradiol, Selen und Latanoprost.

Sehr überraschend, aber das ist wirklich nicht unser erster Fall, den wir bisher in unserer begrenzten Studie gesehen haben.

Wir werden weiterhin DNA-Studien durchführen und noch in diesem Jahr weitere Daten und

Schlussfolgerungen während der offiziellen Haarausfallkonferenzen für Haarrestaurationschirurgen vorlegen.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, können Sie mich PM oder mailen Sie mir an info@prohairclinic.com

File Attachments

1) [2020-12-24.png](#), downloaded 1939 times

Na het analyseren van uw DNA- en levensstijl, maken wij uw profiel aan. Bij de samenstelling is gehouden met al uw sterke en zwakke punten en hoe deze uw alopecia beïnvloedden en in welke verstrekte informatie hebben we exclusieve verbindingen geselecteerd die u zullen helpen alopecia te behandelen. Vervolgens tonen we in een kleurenschaal die verbindingen die we meer aanbevelen (groen kleurenschaal) meer tot minder aanbeveling; tabel links) en de verbindingen die we niet aanbevelen (verloop van groen naar op minder aanbeveling).

| Anti-inflammatoire middelen | | Anti-androgenen |
|---------------------------------|--|--------------------------|
| Betamethason (als dipropionaat) | | 17 α -Estradiol |
| Fluocinolon acetonide | | Melatonine |
| Hydrocortison | | Finasteride |
| Triamcinolone acetonide (TCA) | | Dutasteride |
| Clobetasol propionaat | | Antioxidantia |
| | | Selenium gist |
| Bloedsomloop | | Collageensynthese |
| Arginine | | Cystine |
| Levocarnitine | | Immunomodulatoren |
| Cafeïne | | Tacrolimus |
| Keratolytica | | Mineralen |
| Tretinoïne | | Zinksulfaat (7-water) |
| Prostaglandinen | | Vitaminedeficiëntie |
| Latanoprost | | Retinol palmitaat |
| Minoxidil | | Pyridoxine HCl (vit. B6) |
| Cetirizine HCl | | Nicotinamide (vit. B3) |
| Prostaquinon TM | | Tocoferol acetaat |