



FAGRON TRICHOTEST

FARMAKOGENETIKAI MEGKÖZELÍTÉS A SZEMÉLYRE SZABOTT
HAJHULLÁS TERÁPIÁKHOZ

FAGRON TRICHOTEST

FARMAKOGENETIKAI MEGKÖZELÍTÉS A SZEMÉLYRE SZABOTT HAJHULLÁS TERÁPIÁKHOZ

A hajhullás és a foltos vagy körülírt hajhullás (alopecia areata) egy abnormális hajvesztés, amely általában a fejbőrt érinti. A hajhullás különböző fajtáit a haj növekedési **ciklusának megállása** okozza, ami mögött az **életkori adottságok, autoimmun állapotok vagy fokozott stressz állhatnak**.

A páciensek jellemzően erősen eltérően reagálnak a hajhullással kapcsolatos kezelésekre. Míg egyesek bizonyos kezelések hatására jelentős hajnövekedést tapasztalhatnak, másoknál adott kezelések egyáltalán nem hatásosak. Például az egyik legnépszerűbb kezelési módszernek számító Minoxidil terápia mindössze a páciensek 38 százalékánál mutatnak bármilyen eredményt, míg a szintén népszerű Finasteride terápia csak a páciensek 11 százalékánál eredményeztek hajnövekedést.

Mit értékel a teszt?

A TrichoTest algoritmus a páciens genetikai adatait kombinálja a beteg releváns anamnézisével és a hajhullást kezelő hatóanyagok esetleges kontraindikációjával. Ez alapján a teszt segítségével kiválasztható a legmegfelelőbb aktív hatóanyag (API) egy 62 API-t tartalmazó listáról (például Finasteride, Minoxidil, Latanoprost, 17-a Estradiol, Cetirizine, stb). A teszt összesen kilenc kategóriára (többek között gyulladáscsökkentő szerekre való érzékenység, öregedés elleni szerekre való érzékenység, inzulin, antioxidánsok, ásványi anyagok, kollagén szintézis stb.) teszteli a páciens genetikai adatait, hogy a kezelést végző szakemberek képesek legyenek a legmegfelelőbb hatóanyagot meghatározni.

A TRICHOTEST EREDMÉNYEI

A teszt célja, hogy a páciens a **leghatékonyabb** hajhullás elleni kezelést kapja. A teszt eredménylapja külön panelen színskálával mutatja, hogy milyen hatóanyagokat és kezelési módokat javasol a teszt. A százalékok és a színek jelzik az adott hatóanyagok hatékonyságát a páciens számára. A páciens genetikai állományával összeférhetetlen hatóanyagokat, illetve az adott intoleranciákat a teszt piros mezőkkel jelzi. A teszt a leghatékonyabb formulákat ajánlja, tekintettel a páciens genetikai adottságaira, a hajhullás típusára és az egészségügyi állapotra.



Teszt elvégzése a Fagron TrichoTest kittel

A kit tartalma:

- 1 db Tamponcső
- 2 db Beteg beleegyező nyilatkozat
- 1 db Használati utasítás
- 2 db ID-címke
- 1 db Zsák biológiailag veszélyes anyagoknak
- 1 db Szállítási futárszák



A tesztelés menete



1. DNS minta begyűjtése a Használati utasításban mellékelt instrukciók szerint



2. A kit regisztrációja a Fagron hivatalos weboldalán (www.fagroneconomics.com), illetve a betegkérdőív kitöltése.



3. A minta kiküldése a laboratóriumba.



4. A teszteredmények 4-5 héten belül készülnek el.

A Fagron TrichoTest eredményei

Miután a beteg kérdőíve kitöltésre került és a genetikai adatok rendelkezésre állnak, a jelentések megtekinthetők és letölthetők egy biztonságos személyes területről. Digitális egészségügyi platformunk megfelel a szükséges szabályozási és adatvédelmi előírásoknak.

JOGI NYILATKOZAT

A Fagron Genomics, S.L.U az egészségügyi szakemberek kérésére végez genetikai vizsgálatokat az egészségügyi szakember által a betegektől kapott biológiai mintákon. Tesztjeink nem helyettesítik az orvosi konzultációt, nem képezik diagnosztikai vagy kezelési eljárás részét, és nem is szabad őket így értelmezni. Az említett tesztek eredményeit kizárólag az egészségügyi szakemberek értelmezhetik a betegek klinikai adatainak és egyéb releváns tényezők ismerete alapján, és az ő felelősségükre adhatnak diagnózist vagy írhatnak elő kezelést a betegnek. Elutasítunk minden felelősséget, amely a tesztjeink eredményeinek a kérvényező egészségügyi szakember általi használatából és értelmezéséből ered.

A Fagron Genomics, S.L.U kifejezetten fenntartja magának a jogi lépéseket a tesztjeink eredményeinek nem megfelelő, gondatlan vagy helytelen használata vagy értelmezése esetén. A vizsgálatot kérő egészségügyi szakember felelőssége, hogy a páciensnek megfelelő genetikai tanácsadást biztosítson az orvosbiológiai kutatásról szóló, július 3-i 14/2007 törvényben előírtak szerint. Mivel a Fagron Genomics, S.L.U. nem fér hozzá azon beteg személyazonosításra alkalmas adataihoz, akitől a minta származik, a vizsgálatot kérő egészségügyi szakember felelőssége az alkalmazandó adatvédelmi törvények és rendeletek betartása.



Diagnost and Therapy Kft.
1122 Budapest, Maros u. 9.

info@diagnostandtherapy.hu

www.diagnostandtherapy.hu

Tel.: 06308458006