

Zoely E Caduta Dei Capelli

Più capelli, meno preoccupazioni

Follixin: La tua scelta migliore

I componenti del prodotto Follixin agiscono complessivamente, sia dall'interno che dall'esterno, ti forniscono i microelementi necessari, che servono per la formazione e il mantenimento dei capelli nuovi.

- 1 Nutre i follicoli e le radici dei capelli ^[1]
- 2 Rinforza i follicoli e ispessisce la guaina dei capelli ^[2]
- 3 Mancanza di effetti collaterali
- 4 Efficacia garantita



→ Guarda di più ←

The infographic features a central image of the Follixin box, with lines connecting it to various benefit icons and text descriptions:

- Biotina:** An icon of three hair follicles. Text: "Biotina: mantiene i capelli sani."
- Zinco:** An icon of a hair follicle with an upward arrow. Text: "Zinco: rinforza i capelli e sostiene la loro ricrescita."
- L'estratto di Equiseto:** An icon of a hair follicle with a downward arrow. Text: "L'estratto di Equiseto: funziona come anti-forfora e previene la perdita dei capelli."
- Vitamina E:** An icon of a smiling face. Text: "Vitamina E: corrisponde al corretto stato della pelle, dei capelli e delle unghie."
- Mancanza di effetti collaterali e controindicazioni:** An icon of a green leaf. Text: "Mancanza di effetti collaterali e controindicazioni."
- Offriamo sconti per i lunghi trattamenti:** An icon of a dollar sign. Text: "Offriamo sconti per i lunghi trattamenti."

The central box also displays the text: "Follixin™ Dietary supplement", "NATURAL SOLUTION FOR HEALTHY HAIR", and "60 CAPSULES (21 g net)".

Pillola Anticoncezionale e Capelli di Giulia Bertelli

Pillola anticoncezionale: esiste un rapporto tra l'assunzione del farmaco e la salute dei capelli? Indicazioni e consigli

La **caduta dei capelli** è un problema vissuto in maniera invalidante non solo dagli uomini, ma anche dal **sexo femminile**.

Normalmente, i capelli femminili sono più spessi, resistenti e manifestano una crescita più rapida e prolungata rispetto a quelli maschili. Tuttavia, alcune donne risultano sensibili agli **androgeni**, la cui azione, nonostante sia contrastata dalla presenza degli ormoni femminili, può favorire l'insorgenza dell'**alopecia**. Per questo motivo, quando si verificano determinate **alterazioni fisiologiche** (es. periodo post parto, menopausa ecc.), i capelli tendono ad assottigliarsi e a diradarsi al vertice del capo.

In tale contesto, la **pillola anticoncezionale** può influenzare la caduta dei capelli nelle donne, in quanto contiene estrogeni che stimolano l'attività del follicolo pilo-sebaceo.

Più in generale, la terapia dell'alopecia è basata sull'impiego combinato di prodotti dermocosmetici e specialità farmaceutiche locali o sistemiche, che devono essere sempre utilizzate sotto stretto controllo medico.



Pillola Anticoncezionale e Capelli di Giulia Bertelli

Pillola anticoncezionale: esiste un rapporto tra l'assunzione del farmaco e la salute dei capelli? Indicazioni e consigli

Laureata in Biotecnologie Medico-Farmaceutiche, ha prestato attività lavorativa in qualità di Addetto alla Ricerca e Sviluppo in aziende di Integratori Alimentari e Alimenti Dietetici



Pillola Anticoncezionale e Capelli di Giulia Bertelli

Pillola anticoncezionale: esiste un rapporto tra l'assunzione del farmaco e la salute dei capelli? Indicazioni e consigli

L'alopecia androgenetica femminile non è sempre indice di patologie ormonali associate, ma, talvolta, si può verificare in seguito a **gravi squilibri ormonali** o **tumori testosterone-secerenti**. Per tali motivi, è sempre consigliabile effettuare un'accurata visita e una serie di indagini, volte a scoprire le esatte cause del fenomeno e a stabilire la terapia più idonea.

L'ecografia pelvica, associata all'esame dei dosaggi ormonali, può essere utile quando, in aggiunta alla perdita dei capelli, sono presenti uno o più di questi fattori:



Pillola Anticoncezionale e Capelli di Giulia Bertelli

Pillola anticoncezionale: esiste un rapporto tra l'assunzione del farmaco e la salute dei capelli? Indicazioni e consigli

L'**alopecia androgenetica** è una causa comune di perdita dei capelli: fino al 50% delle donne è soggetta a tale condizione.

La patologia dipende principalmente da **variazioni ormonali (dirette o indirette)** e da fattori genetici: nelle persone predisposte, infatti, la malattia è determinata dall'eccessiva sensibilità dei follicoli pilo-sebacei agli **androgeni** (ormoni maschili). L'azione di questi ormoni risulta dannosa per la capigliatura, in quanto dapprima accorciano la fase di crescita del capello (anagen) e poi provocano una progressiva miniaturizzazione del follicolo (cioè lo rendono sempre più piccolo e superficiale, inducendolo a produrre uno stelo sempre più assottigliato e debole).

Nella donna, quindi, l'alopecia può essere conseguenza di un **eccesso di ormoni maschili** (nel sesso femminile questi ormoni sono secreti, anche se in concentrazioni inferiori all'uomo, dalle ovaie e dal corticosurrene); tuttavia, il più delle volte, l'alopecia androgenetica è il risultato di un'**eccessiva sensibilità del capello** a livelli di androgeni **assolutamente normali**.

Questo fenomeno può essere influenzato ulteriormente dallo stress prolungato, dall'uso di alcuni farmaci, dalle diete drastiche e da altre cause che possono anche sovrapporsi e alterare il quadro clinico.

Generalmente, la perdita di capelli delle donne segue una dinamica diversa rispetto a quella maschile e interessa dapprima la parte alta della testa (vertice), per poi estendersi in direzione radiale.



Pillola Anticoncezionale e Capelli di Giulia Bertelli

Pillola anticoncezionale: esiste un rapporto tra l'assunzione del farmaco e la salute dei capelli? Indicazioni e consigli

La pillola anticoncezionale può essere utile in quanto controlla o riduce la produzione di androgeni da parte dell'ovaio, contribuendo a **stabilizzare il quadro clinico**.

A risultare efficaci sono soprattutto le pillole contraccettive formulate con un **progestinico ad elevata affinità antiandrogena**, come il ciproterone acetato, che riduce o blocca l'azione degli ormoni androgeni sul follicolo.



Это видео недоступно

Ciao ragazze, video tanto richiesto da molte di voi, spero di esservi d'aiuto e di tirarvi un po' su il morale! PRIMO VIDEO SULLA CADUTA DEI CAPELLI: <https://y...>

Herbalife Formula2 Multivitamin Complex

Caduta capelli-alopecia androgenetica

Caduta capelli-alopecia androgenetica? Sono una ragazza di 27 anni e da quattro mesi soffro di una copiosa caduta di capelli. A fine anno scorso ho sospeso la pillola anticoncezionale e a Maggio

Sono una ragazza di 27 anni e da quattro mesi soffro di una copiosa caduta di capelli. A fine anno scorso ho sospeso la pillola anticoncezionale e a Maggio di quest'anno quando è iniziata la caduta, ho immaginato si trattasse della caduta da sospensione pillola insieme alla stagione primaverile fino a Luglio, quando mi è venuta fuori una forte dermatite seborroica sulla fronte, principalmente sull'attaccatura dei capelli.

Ho preso appuntamento con un dermatologo che mi ha detto che si trattava di dermatite seborroica e che i capelli cadevano in seguito ai forti sbalzi ormonali avuti peggiorati dalla seborrea. Mi ha prescritto Aluseb lozione, Oliker shampo x tre volte alla settimana e Cistidil due volte al giorno, il tutto per due mesi. Ho iniziato la cura da dieci giorni ma non visto miglioramenti nella caduta dei capelli, solo nella dermatite che sulla fronte è sparita.

Me ne cadono veramente tanti, ad ogni lavaggio circa 200-250 e se passo la mano tra i capelli ne trovo almeno 3/4. Così sono andata in un centro tricologico dove mi hanno fatto alcuni test (pull test, tricogramma e dermatoscopia) e qui mi hanno detto di fare delle sedute per rivitalizzare i capelli poiché i bulbi sono pieni di sebo e il capello nuovo fatica a crescere.

Fino ad ora non ho notato aree "vuote" in testa, anche se mi sembra di avere sempre meno capelli.

Il mio quadro clinico ormonale è stato disastroso negli ultimi mesi: dopo la sospensione della pillola, ho avuto tre cicli naturali e poi ho avuto ciclo abbondante per 70 giorni, in cui ho preso due volte gli antiemorragici (serviti a nulla), poi fermato col Primolut-Nor, poi ho iniziato una nuova pillola (Zoely) che prendo da tre mesi e da quando la prendo i capelli cadono ancora di più! Sono andata da una nuova ginecologa che mi ha trovato una semi posizione di ovaio policistico (mai detto in dieci anni di visite ginecologiche!), mi si è scombusolata la tiroide andando in ipertiroidismo in cura con Tapazole, ferritina a tre..(non stavo in piedi). In più ho avuto parecchi problemi lavorativi e familiari (mio padre ha passato parecchio tempo dentro e fuori gli ospedali e mia madre purtroppo non cammina).

Comunque, gli ultimi esami della tiroide al 31/7 erano a posto e la ferritina dopo la cura di tre mesi è salita a 10 (inferiore ai 15 di minima ma comunque superiore ai 3 di qualche mese fa!).

Ho cercato di sintetizzare il più possibile ma sono veramente scoraggiata perché sto girando di medico in medico, ospedali e poliambulatori da quasi due anni e c'è sempre una nuova problematica.

In quanto tempo potrei vedere dei miglioramenti con la cura? La finisco poi torno dal dermatologo? La caduta capelli potrebbe essere dovuta agli sbalzi ormonali avuti (ho intenzione comunque di prenotare a breve una visita con la ginecologa)? Potranno ricrescermi?

Sono veramente preoccupata, grazie in anticipo per la vostra disponibilità, saluti

Pillola e perdita di capelli

Ciao ragazze, vorrei sapere se qualcuna di voi ha notato una perdita di capelli durante l'uso della pillola...

Nessuna.

novità purtroppo. I pareri che ho sentito sono discordi.

Io continuo a perdere capelli. in misura più lieve, ma ho anche notato che qualcuno ricresce.

Teniamoci aggiornate

baci

Perdita capelli e pillola

Ciao a tutte!! Sono una ragazza di 26 in preda al panico da quando ho scoperto di perdere i capelli...Prendevo...

Beh ma allora è chiaro.

Cara Sunny,

ecco spiegato il motivo del tuo diradamento.

La ferritina a 6 significa che non hai più riserve di ferro nell'organismo! Sappi che il minimo valore è 12. E già a 12 significa che le riserve sono esaurite. Scommetto che avevi anche l'emoglobina bassa (che è anche quello che produce la stanchezza).

Ma la stanchezza non è il solo guaio che ti pu provocare la ferritina a 6. La carenza di ferro porta anche ad avere un sistema immunitario basso, quindi facilità ad ammalarsi e alle infezioni, alle micosi in genere (i funghi), secchezza delle mucose (io avevo mal di gola fisso) e un sacco di altre cose poco simpatiche. In sostanza ti senti un vero straccio. Sappi che un mese di ferro non è nulla per recuperare la situazione. Io ho preso per 4 mesi 100 mg di ferro tutti i giorni, e ora continuo 2 volte a settimana. La mia ferritina, in 5 mesi, è salita da 6,7 a 45,8, (ma tieni conto che i parametri vanno da 12 a 291!). Per far assimilare il ferro, il che non è facile, cerca di ridurre il consumo di latticini, prendi vitamine del Gruppo B, meglio B6, B12. Io ho integrato anche lo zinco. Guarda, davvero non c'è paragone di come mi sento meglio in assoluto dopo aver integrato il ferro. Ho più voglia di fare, non sono più stanca come paperino, anche mentalmente non ho più quella difficoltà a concentrarmi che avevo prima in carenza di ferro. Dammi retta, fai subito le analisi per la ferritina e integra! I capelli ci mettono davvero tanto a riprendersi, perché sono "l'ultima ruota del carro". Il ferro reintegrato andrà prima agli organi vitali e quando le riserve saranno piene, andranno piano piano ai capelli. Il dermatologo mi aveva detto che da una situazione di ferritina a 6,7 ci sarebbe voluto almeno un anno per riprendersi. Ma almeno i capelli non cadono più in maniera spropositata, ne ho tantissimi in ricrescita, alcuni ancora molto sottili, ma il diradamento non si vede più. Quindi coraggio! Puoi assolutamente tornare come prima. Ci vuole solo tanta pazienza, costanza nelle cure e ottimismo.

Se vuoi puoi mandarmi la tua mail privata, ti posso mandare degli articoli che riguardano la ferritina e i capelli. Vedrai che ti si aprirà un mondo nuovo.

Un abbraccio,

Pillola anticoncezionale e capelli

Ciao ragazze...domanda di curiosità!Credo sia una cosa abbastanza risaputa che gli ormoni hanno un'influenza...

Il tuo browser non può visualizzare questo video