

CIRCOLARE N. 07/2014

ROMA, 30/04/2014

A TUTTI I NS. COLLABORATORI

LORO SEDI



PIGMADIN VS TANNIDIN VS REBIOGER Q10

A seguito del meeting tenutosi a Roma nel mese di Marzo per la presentazione del nuovo PIGMADIN COMPRESSE, inviamo un prospetto che mette in evidenze le caratteristiche dei 3 prodotti in oggetto.

Ci teniamo a precisare che, le note sotto riportate, sono riferite alla propaganda dei 3 prodotti **solo per le problematiche legate al sole e alla vitiligine** . Per tutte le altre, TANNDIN Plus Retard e REBIOGER Q10 potranno essere propagandati come in precedenza.

A Vs. disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo cordiali saluti.

 **TECNOLOGIE
INTERDISCIPLINARI
FARMACEUTICHE S.r.l.**


... in relazione alla vitiligine e al sole

	PIGMADIN	REBIOGER Q10	TANNIDIN PLUS RETARD
Definizione	Essenzialmente “ eupigmentante ” ovvero regolatore del processo di pigmentazione, specialmente utile nella vitiligine anche per innescare il processo stesso di pigmentazione	Essenzialmente uno dei più completi complessi antiossidanti , con il coenzima Q10, l’estratto di curcuma, ecc.	Il fotoprotettore sistemico per eccellenza: la gamma più attuale di antiossidanti-fotoprotettori, senza dimenticare l’occhio
Quando	Specie in associazione alla fototerapia ed alla esposizione solare, sfruttando la presenza della piperina per promuovere l’induzione della pigmentazione	In tutte quelle situazioni in cui è richiesto un notevole rinforzo della capacità antiossidante a livello cutaneo	Dalla semplice esigenza di preparare la cute all’esposizione al sole nel soggetto sano, al fabbisogno di foto protettori sistemici per chi è affetto da lucite o ha il fototipo molto basso
Quando	Possiamo sfruttare, in corso di fototerapia o di esposizione solare, le qualità offerte anche dalla presenza di altri foto protettori sistemici (licopene, estratto di tè verde) che ci permettono di far sì che la cute sia maggiormente protetta dal danno da ultravioletti e si adatti più rapidamente al trattamento	Ad esempio, nella vitiligine, in cui il ruolo patogenetico dello stress ossidativo a carico dei melanociti è uno dei fattori patogenetici principali ed ormai universalmente riconosciuto. Come antiossidante completo e di base per il trattamento a lungo termine della vitiligine in associazione al Pigmadin	Esempio pratico: il paziente affetto da dermatite polimorfa solare (DPS) grave che inizia ad assumere il prodotto già dall’inizio della primavera e protrae l’assunzione per tutta l’estate; chi deve esporsi in condizioni di soleggiamento particolarmente intenso, come ai tropici, e vuole difendere la cute in maniera completa dagli UV
In sostanza	Indicazione più specifica, quando si vuole stimolare il processo di pigmentazione ed offrire una concomitante protezione dallo stress ossidativo	E’ l’antiossidante sistemico più potente e completo, da utilizzare per stabilizzare le situazioni in cui esiste una prevalenza dello stress radicalico sulle difese dell’organismo	In tutte le situazioni in cui necessita una foto protezione sistemica completa ed affidabile
In associazione ?	Ideale compagno del trattamento fototerapico e indispensabile per promuovere la pigmentazione	Si deve associare al Pigmadin come trattamento di fondo antiossidante, a lungo termine, soprattutto utilissimo in quelle forme di vitiligine instabile a tendenza evolutiva in cui è richiesto un notevole rinforzo della capacità antiossidante	Può essere associato al Rebioger Q10 nei casi di fotodermatosi o luciti particolarmente resistenti, per tutto il periodo richiesto per la prevenzione. In caso di trattamenti fototerapici in associazione al Pigmadin particolarmente prolungati può essere associato con il Pigmadin per prevenire gli effetti a lungo termine della fototerapia
In pratica	Vitiligine: cicli di trattamento periodico con Pigmadin, in contemporanea alla fototerapia o all’elioterapia con somministrazione del Q10, di base, protratta nel tempo. Fotodermatosi: associazione del Rebioger Q10 anche con il Tannidin valida anche in caso di cute con fototipo basso e rischio di esposizioni al sole particolarmente intense.		