



LA FARMACIA: Restyling

Bentrovati.

Le analisi preliminari ad ogni tipo di intervento in farmacia spesso portano ad effettuare soltanto operazioni parziali; la terminologia, nostrana o anglofona che sia, non tragga in inganno: non sempre la soluzione del restyling, della rivisitazione, della ristrutturazione parziale è figlia del solo conto economico ne' da esso giustificata; in realtà il restyling è uno strumento come altri per ottimizzare le capacità commerciali e produttive della farmacia. In altri termini le motivazioni per scegliere questa strada sono molteplici e dipendono da fattori importanti: innovazione tecnologica, aumento delle unità lavorative, ampliamento dei locali, e spesso correzione di errori progettuali in un contesto anche di recente realizzazione; in alcuni casi si interviene sull'impianto di illuminazione piuttosto che sulla disposizione del o dei banchi, in altri su determinate aree della farmacia piuttosto che sull'esterno.

Per alcuni aspetti, il restyling presenta maggiori difficoltà di progettazione e di esecuzione; si interviene, per esempio, in contesti fortemente caratterizzati sia architettonicamente che a livello impiantistico ed i tempi per le lavorazioni sono molto concentrati.

E' chiaro che esistono vari livelli di intervento e con varia intensità; tuttavia, sia che si tratti di cambiare colore alle pareti o di inserire un programma di comunicazione, è sempre bene avere ben chiaro l'obiettivo: un errore frequente è quello di realizzare tanti piccoli interventi, in un arco temporale anche esteso, in assenza di un progetto omogeneo. Il rischio è che le diverse soluzioni attuate confliggano tra di loro, a volte perdendo di efficacia; a volte addirittura impedendone altre migliori.

Nel comune di Formigine (MO), la Farmacia San Pietro del Dott. Zucchi è un esempio riuscito di restyling; il progetto è stato realizzato per parti ed in momenti diversi, prestando la massima attenzione alle esigenze della normale attività della farmacia stessa. Ha riguardato molti ambiti (illuminazione, disposizione dei banchi, aree servizi, ufficio, esposizione, comunicazione di primo livello) ma non ha snaturato l'impianto esistente e gli obiettivi concordati con il Dott. Giampaolo Zucchi sono stati raggiunti.



**La Farmacia San Pietro
(Formigine - MO)
prima dell'intervento
di restyling**



**La Farmacia San Pietro
dopo l'intervento
di restyling**

Mi chiamo Luca Melchionna, sono un architetto, vivo e lavoro a Firenze. Dal 2000 mi occupo di consulenza, progettazione integrata e project management per diversi brand internazionali di luxury retail e fast-fashion. Dal 2002 ho iniziato a portare in Farmacia il mio know-how. Vorrei, qui su Nuovo Collegamento e grazie alla disponibilità di UTIFAR, condurre una serie di appuntamenti intorno al tema della Farmacia, ovvero provare a tradurre in Farmacia alcuni dei concetti che sono alla base del progetto di uno spazio retail. Obiettivo del mio lavoro è quello di ottimizzare gli spazi Farmacia al fine di aumentarne la redditività.



ARCH. LUCA MELCHIONNA
via Borghini 10/a
50133 Firenze
www.bkube.it
lucamelchionna@bkube.it
055 464 0636

MIODESOPSIE o "mosche volanti"?



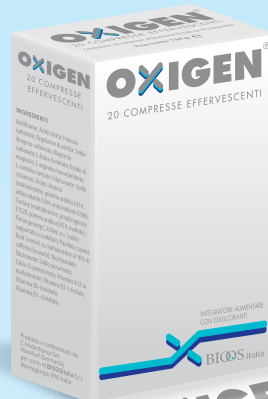
OXIGEN[®]

**TRATTAMENTO
D'ATTACCO**

Per un rapido recupero metabolico ed idrosalino del corpo vitreo in corso di patologia vitreale o a seguito di intervento chirurgico.

Composizione: 1 compressa contiene

Potassio	600 mg
L-lisina	400 mg
Magnesio	375 mg
L-arginina	250 mg
L-carnitina	70 mg
Nicotinamide	16 mg
Ca-D-pantotenato	6 mg
Vitamina B6	1,4 mg
Vitamina B2	1,4 mg
Vitamina B1	1,10 mg
Vitamina B12	2,50 mcg
Componenti vegetali	
Panax ginseng C.A.M. (radix) e.s. (Ginseng)	200 mg
Paullinia cupana H.S.K. (semen) al 10% in caffeina (Guaranà)	25 mg (2,5 mg di caffeina)



Posologia: una compressa, sciolta in un bicchiere d'acqua (200ml) nel corso della giornata evitando le ore serali.



VITREOXIGEN[®]

**TRATTAMENTO DI
MANTENIMENTO**

Per migliorare il metabolismo cellulare, mantenere la fisiologica composizione dei tessuti e aumentare le difese delle strutture del corpo vitreo.



Composizione: 1 compressa contiene

Potassio	300 mg
L-lisina	200 mg
Magnesio	187,5 mg
L-arginina	125 mg
L-carnitina	35 mg
Nicotinamide	8 mg
Ca-D-pantotenato	3 mg
Vitamina B6	0,7 mg
Vitamina B2	0,7 mg
Vitamina B1	0,55 mg
Vitamina B12	1,25 mcg
Componenti vegetali	
Panax ginseng C.A.M. radix e.s. (ginseng)	100 mg
Ananas comosus L. stipites (ananas)	40 mg
Paullinia cupana H.S.K. (semen) al 10% in caffeina (guaranà)	25 mg (2,5 mg di caffeina)

Posologia: una compressa, sciolta in un bicchiere d'acqua (200ml) nel corso della giornata evitando le ore serali.



BICOOS italia
FIDIA PHARMA GROUP

ALTERAZIONI VITREALI

Le miodesopsie

Le alterazioni vitreali rappresentano un problema clinico di progressiva diffusione. L'aumento dell'età, la miopia, le alterazioni alimentari e digestive, le diete squilibrate, l'aumentata diffusione di terapie antipertensive, gli agenti inquinanti sia atmosferici che luminosi, gli aumentati interventi chirurgici oculari sono tutti fattori che contribuiscono ad indurre tali problematiche.

Il gel vitreale è costituito per il 99% da acqua e per il restante 1% da varie sostanze che ne costituiscono l'impalcatura. I quattro componenti principali del vitreo sono: fibre di collagene, cellule, mucopolisaccaridi ed altre proteine. All'interno della componente acquosa sono reperibili numerosi elettroliti come sodio, potassio, cloruri e bicarbonati.

La patologia vitreale di più frequente riscontro è legata alla degenerazione della microstruttura che causa un fisiologico invecchiamento del corpo vitreo. La degenerazione inizia con la fluidificazione e la formazione delle cosiddette lacune vitreali, all'interno delle quali si ritrovano aggregati di fibre collagene condensate ed acido ialuronico depolimerizzato. La seconda fase è rappresentata dalla formazione di fibre isolate liberamente fluttuanti, talora intrecciate tra loro e che formano ammassi filamentosi all'interno di ampie zone di liquefazione vitreale. Le fibrille di collagene che limitavano le lacune si spezzano e formano lunghi filamenti che fluttuano all'interno delle stesse lacune ed assumono forme diverse, descritte dal paziente come «mosche volanti» o «ragnatele». Queste sono percepite meglio in condizioni di forte luminosità o guardando una superficie bianca; si manifestano in modo lento e progressivo e la loro percezione è dovuta all'ombra che proiettano sulla retina. I corpi mobili vitreali o "mosche volanti" rappresentano un problema clinico di progressiva diffusione e costituiscono una grave problematica psicofisica poiché determinano per il paziente un costante discomfort e fastidio. Pertanto è importante realizzare un intervento mirato a migliorare il metabolismo ed a ricostituire la fisiologica composizione della struttura del corpo vitreo. OXIGEN® e VITREOXIGEN® sono integratori alimentari a base di MINERALI, AMINOACIDI, VITAMINE ed ESTRATTI VEGETALI, sostanze naturali utili a migliorare il metabolismo cellulare, a mantenere la fisiologica composizione dei tessuti e ad aumentare le difese di diverse strutture, anche del corpo vitreo dell'occhio.

I componenti di OXIGEN® e VITREOXIGEN® intervengono in molti processi metabolici dei tessuti e a livello vitreale, possono contribuire ad ottimizzare l'apporto energetico e a reintegrare il patrimonio di aminoacidi, sali minerali e vitamine quando esiste un aumentato fabbisogno o un diminuito apporto con la dieta.



Gli aminoacidi Lisina, Arginina e Carnitina contribuiscono a migliorare il meccanismo della sintesi proteica con un'azione sulla produzione di energia da parte delle cellule. In particolare la Carnitina facilita tale produzione veicolando gli acidi grassi nelle sedi del loro utilizzo. Gli aminoacidi sono anche fondamentali per una corretta formazione di collagene di tipo II presente nel corpo vitreo.

Le Vitamine del gruppo B sono necessarie per la produzione di energia dai carboidrati, soprattutto le Vitamine B2 e B6. La Vitamina B6, in particolare, rappresenta il coenzima del metabolismo energetico. La Vitamina B12 è coinvolta nella sintesi cellulare e la sua carenza può causare astenia.

Il Magnesio contribuisce ad aumentare la sintesi proteica e la contrattilità muscolare. Il Potassio svolge un'azione fondamentale nella sintesi delle proteine, nel mantenimento dell'equilibrio dell'acqua nell'organismo, nella contrazione muscolare e nella trasmissione nervosa. Inoltre attiva molti enzimi legati alla produzione di energia.

La Bromelina, presente nel Vitreoxigen, partecipa alla protezione delle fibre di collagene dall'attacco di enzimi nocivi (collagenasi e metalloproteinasi).

L'estratto di Ginseng e l'estratto di Guaranà agiscono sulla problematica psicofisica, sono infatti sostanze "adattogene" poiché aiutano l'organismo ad adattarsi ad eventi stressanti, sia di origine interna che esterna.

Oxigen è indicato nel trattamento di attacco per un rapido recupero metabolico ed idrosalino del corpo vitreo in corso di patologia vitreale o a seguito di intervento chirurgico.

Vitreoxigen è indicato nel trattamento di mantenimento per migliorare il metabolismo cellulare, mantenere la fisiologica composizione dei tessuti e aumentare le difese delle strutture del corpo vitreo.



Da oltre 30 anni teniamo unita la categoria e la sua clientela attraverso una seria e corretta educazione e prevenzione sanitaria. Questa forte sinergia ci ha permesso di essere sempre più apprezzati e richiesti dal cittadino. Continuiamo così.

Calendario della Salute. In farmacia. Per la farmacia. Con la farmacia.

con il patrocinio di

