

LA FARMACIA: cose dall'altro mondo



Parlamo di arredi, arredi antichi. Non di rado il tema di come rendere efficaci degli arredi storici si risolve o con distruttive velleità moderniste o con una sorta di dannoso feticismo. Di certo gli elementi da valutare sono diversi: il valore affettivo, il pregio del manufatto, difficoltà logistiche. Quelli che seguono sono due esempi di come sia stata data nuova vita commerciale ad arredi storici:



Farmacia Cavalieri D'Oro, dei Dott.ri Cavalieri D'Oro a Comacchio: prima e dopo l'intervento





Farmacia Lapi del Dott. Paolo Lapi, a Porretta Terme, prima e dopo l'intervento

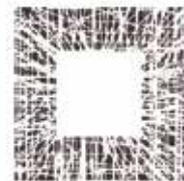


In entrambe le farmacie, leader ognuna nella propria zona geografica, l'efficacia commerciale apportata non ha scalfito il forte valore di storicità e professionalità dei titolari, ma ne ha attualizzato il messaggio.

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.bkuba.it
lucamelchionna@bkuba.it
055 464 0636

neoox

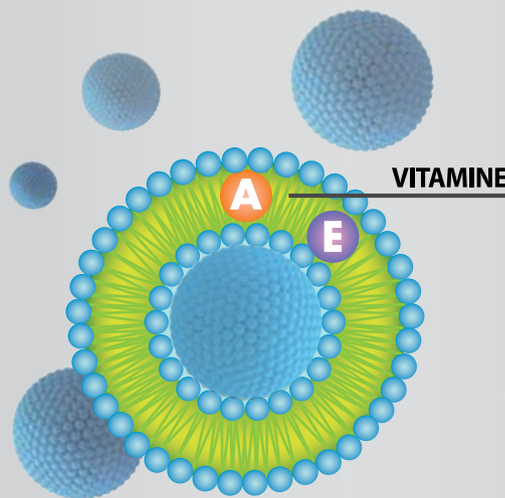


Per lubrificare e mantenere idratata la mucosa nasale e la superficie oculare fornendo un supporto protettivo all'epitelio in caso di rinite e congiuntivite allergica.

BLUbaby
ofta[®] SPRAY
OCULARE
STERILE

NARIVIT[®]
Spray nasale nanotecnologico a base

Sospensioni Nanotecnologiche a base di
Liposomi, vitamina A e vitamina E



Innovazione Tecnologica in Pediatria

www.neoox.it

LA SOSPENSIONE NANOTECNOLOGICA

per l'idratazione della mucosa nasale e della superficie oculare nelle rino-congiuntiviti allergiche

La superficie oculare, come la mucosa nasale, è a diretto contatto con l'ambiente esterno e rappresenta un filtro rispetto all'ingresso di patogeni e sostanze disperse nell'aria.

Questo costante contatto con l'esterno rende le mucose maggiormente soggette a reazioni allergiche determinate da fattori ambientali quali pollini, acari, muffe e pelo di animali. Tali reazioni si esacerbano nel periodo primaverile, in concomitanza con la fioritura delle varie specie vegetali e la dispersione dei pollini.

La reazione allergica, mediata dalle IgE determina il rilascio di molecole pro-infiammatorie (istamina, prostaglandine, leucotrieni e trombossani) e si concretizza in un processo infiammatorio collegato alla relativa sintomatologia, che, al livello oculare si manifesta con i tipici segni di edema, arrossamento della palpebra e della congiuntiva, prurito, bruciore, senso di corpo estraneo ed eccessiva lacrimazione. Nella rinite allergica la componente edematosa legata all'infiammazione genera ostruzione nasale, associata ad eccessiva secrezione di muco trasparente, bruciore, prurito e frequenti starnuti. Sia al livello della mucosa nasale che della superficie oculare, l'eccessiva produzione di secrezioni e lacrime porta ad una maggior secchezza della superficie interessata. I fenomeni allergici sono in continuo aumento negli ultimi anni e studi epidemiologici stimano una prevalenza della rinite allergica nel 40% della popolazione, mentre la congiuntivite allergica si manifesta nel 25% dei soggetti. Nel 70% di questi individui le due forme si manifestano simultaneamente e ad essere maggiormente colpiti risultano i bambini e gli adolescenti. Queste categorie di popolazione, oltre ad essere maggiormente interessate dalla patologia presentano una sintomatologia più eclatante, probabilmente a causa di una concomitante immaturità del sistema immunitario. La sintomatologia si accompagna, inoltre, ad una minore capacità di sopportazione per la quale il bambino si mostra agitato e indolente. Il supporto al paziente pediatrico affetto da congiuntivite-rinite allergica deve pertanto alleviare la sintomatologia, aumentando contemporaneamente i livelli di sopportazione. Estremamente importante, in caso di rinite allergica, è la possibilità di fornire un prodotto che aiuti la respirazione durante il sonno, poiché aumentando le ore di riposo continuativo il bambino è in grado di affrontare con minor disagio la giornata e di tollerare meglio le problematiche connesse all'allergia stessa.

Al fine di ripristinare la corretta idratazione della mucosa nasale e oculare, dalla ricerca NEOOX nascono NARIVIT Spray nasale e BLU BABY Ofta, soluzioni nanotecnologiche a base di Liposomi, vitamina A e Vitamina E. I liposomi sono nanoparticelle costituite da un doppio strato circolare di fosfatidilcolina all'interno del quale rimane racchiusa la componente acquosa. Le nanoparticelle dei liposomi sono in grado di interagire con strati lipidici pre-esistenti, come quello della membrana plasmatica delle cellule della mucosa nasale e lo strato lipidico polare presente nel film lacrimale e secreto dalle ghiandole di Meibomio.

La fusione dei liposomi con questi strati lipidici consente di apportare acqua sulla superficie oculare e all'interno delle cellule nasali. Inoltre lo strato lipidico dei liposomi forma un effetto barriera che riduce la perdita d'acqua e crea un ambiente ottimale per il processo di ripitelizzazione, fondamentale per la riparazione dei danni tissutali indotti dalla flogosi. La vitamina A e la vitamina E, note per le loro proprietà antiossidanti, sono presenti nel prodotto per l'importante ruolo di stabilizzare il liposoma.

Recenti studi hanno dimostrato l'efficacia sia NARIVIT Spray nasale che di BLUBABY Ofta nel ridurre la sintomatologia della rinite e della congiuntivite allergica dopo 15 giorni di trattamento. La capacità del NARIVIT Spray nasale di ridurre il punteggio VAS (derivante da un questionario per la Scala di Valutazione Analogica) relativo a ostruzione nasale, rinorrea e starnuti in soggetti allergici in maniera statisticamente significativa rispetto al gruppo di controllo trattato con soluzione fisiologica è stata valutata in un campione pediatrico. L'uso del BLUBABY Ofta ha determinato una riduzione altrettanto significativa dei sintomi legati a prurito, bruciore e senso di corpo estraneo, oltre alla riduzione dell'iperemia congiuntivale e palpebrale in un campione pediatrico rispetto al valore basale, riduzione dei parametri non verificatasi, per contro, nel campione trattato con soluzione isotonica. La tecnologia a base di Liposomi, vitamina A e vitamina E risulta pertanto indicata nel ridurre la sintomatologia associata a disturbi allergici della superficie oculare e della mucosa nasale. Grazie ad un puff nebulizzato, nel caso del BLUBABY Ofta, è possibile, nel paziente pediatrico, somministrare il prodotto ad occhio chiuso, anche quando il bambino dorme, aumentando così l'aderenza alla terapia.