

a cura di Erika Agostinelli

IL PROGRESSO TERAPEUTICO
Dalla tavoletta sumera alla medicina molecolare

L. Colapinto,
A. Annetta
Illustrazioni a colori.
222 pagine

Il medicamento ha avuto una storia lunga, non scvera di insuccessi, ma è valsa la pena di insistere perché grazie ai farmaci oggi l'aspettativa di vita si è enormemente allungata. Il libro ripercorre le tappe salienti del lungo percorso che ha portato alla formulazione dei medicamenti moderni e si rivolge agli



appassionati di arte sanitaria e di costume, mettendo a nudo situazioni e condizioni spesso dimenticate, che tuttavia hanno costituito il banco di prova e i presupposti per gli attuali traguardi della medicina. Il volume narra le vicende dei ciarlatani, soggetti che, provvisti di ogni sorta di

mercanza, durante le adunate salivano su una panca o su un palco. Da qui, dispensavano rimedi che vantavano ipotetiche proprietà terapeutiche nei confronti delle più comuni malattie.

Si passa, poi, agli illustri cattedratici che, a partire dalla fine del 1800, non esitavano a reclamizzare, perfino con il proprio nome, medicamenti di dubbia efficacia. Per giungere, infine, a tempi più moderni, in cui si assiste a volte alla diffusione di medicamenti inutili, oltre che nocivi.

Al tempo stesso, però, il libro mette in risalto anche quelli che si possono considerare dei successi straordinari, come, ad esempio, gli antibiotici, gli analgesici, i vaccini, gli antipsicotici, gli anestetici, i nuovi farmaci oncologici.

Questi hanno consentito di ritardare e, in molti casi debellare, patologie fino ad alcuni anni prima ritenute incurabili.

Website:
www.abocashop.com

BOTANICAL SAFETY HANDBOOK

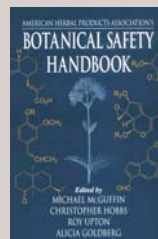
Michael McGuffin,
Christopher Hobbs,
Roy Upton, Alicia Goldberg

Particolarmente nei Paesi nei quali sono presenti popolazioni molto diversificate e flora abbondante e varia, il

Controllo Chimico e Medico della Fitoterapia acquistano particolare importanza a causa della variabile costituzione delle specie viventi ivi allocate. Ciò vale, per esemplificare, non solo per gli U.S.A ma anche per l'Europa, Italia compresa, nella quale il Minsal, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) hanno attivato, sin dal 2002, il sito www.epicentro.iss.it per la segnalazione di reazioni avverse.

Il volume, assai informato, inizia riportando 4 Classi di suddivisione delle materie prime, come segue: 1. Non tossico, se assunto mediante uso appropriato 2. Soggetto, in assenza del parere di un esperto, ad una delle seguenti restrizioni: 2/a solo per uso esterno; 2/b non usare durante gravidanza e allattamento; 2/c altre restrizioni specificate. 3. Etichetta: se opportuno, riportare: dosaggio, controindicazioni, effetti indesiderati, e quant'altro possa apparire utile. 4. Sprovvisto di sufficienti dati di classificazione. Segue un capitolo che riporta, in modo generico, le potenziali limitazioni d'uso più comuni, come reazioni allergiche, dermatite da contatto, disturbi gastroenterici, consumo eccessivo, additivi, ecc.

A questa Introduzione scientifica segue poi il volume, suddiviso come segue: 1. Monografie di circa 500 droghe, elencate per ordine alfabetico di Nome Botanico



Latino e loro attribuzione ad una delle 4 Classi suddette.

2. Appendice 1. Caratteristiche chimiche e biologiche dei costituenti vegetali (per es. Atropina, Berberina, Estragolo, Iodio, ossalati, tannini, ecc.).

3. Appendice 2. Profilo negativo della droga (emetica, abortiva, fotosensibilizzante, lassativa, ecc.). Segue la loro classificazione nella 4 Classi suddette, la Bibliografia basilare, risultante dalle diverse sperimentazioni, la Bibliografia singola dei vari test eseguiti nell'animale e nell'uomo, gli indici.

Il volume si presenta come uno Studio approfondito e molto valido, ricco di informazioni e interpretazioni interessanti; a conferma convalidante di quanto affermato, esso può venire abbinato allo Stockley's Herbal Medicines Interactions (giunto già alla IIa edizione) di E. Williamson, Samuel Driver, Karen Baxter, edito da PhP, che Natural1 ha già recensito sul fascicolo di natural 1 di dicembre 2009, a pagina 57.

CRC Press, New York
Website:
www.crcpress.com

Tosse?



grinTuss

Protegge la mucosa, calmando la tosse



SCIROPPO PER ADULTI **grinTuss** SCIROPPO PER BAMBINI

È UN DISPOSITIVO MEDICO **CE**
Leggere attentamente il foglietto illustrativo e le istruzioni d'uso



L'EVOLUZIONE DELLA FITOTERAPIA

Gli sciroppi GrinTuss creano un film protettivo a "effetto barriera" che calma la tosse secca e produttiva proteggendo le prime vie aeree. Sono formulati per aderire alla mucosa e limitarne il contatto con agenti esterni irritanti. Promuovono inoltre l'idratazione della mucosa e del muco favorendone l'espulsione.

Gli estratti liofilizzati di Piantaggine, Grindelia ed Elicriso presentano proprietà mucoadesive e protettive grazie all'azione di sostanze vegetali quali mucillagini, gomme e resine. Il Miele svolge un'azione protettiva ed emolliente conferendo un gusto gradevole, completato dall'azione rinfrescante degli oli essenziali.

Aut. Min. del 20-06-2011