



Malattie Allergiche Respiratorie Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva

ASMA BRONCHIALE, RINITE, BPCO

La patologia ostruttiva respiratoria alle soglie del terzo millennio

Gennaro D'Amato

Le patologie allergiche presentano complessi fenomeni di correlazione soprattutto in ambito respiratorio. Rinite allergica e asma sono tra le patologie per le quali i rapporti di correlazione sono stati meglio studiati e definiti, tanto da modificare profondamente l'approccio diagnostico e terapeutico.

Scopo di questo manuale è quello di fornire, a Medici Specialisti e a Medici di Medicina Generale con interesse per la Pneumologia e l'Allergologia Respiratoria, un aggiornamento sulle attuali conoscenze riguardanti patogenesi, fattori di rischio, epidemiologia, percorsi diagnostici e terapeutici di asma bronchiale e rinite allergica, con un approccio basato sull'evidenza ed una ricca documentazione bibliografica.

L'autorevolezza scientifica dei contenuti è assicurata dalla vastissima pratica clinica, di ricerca e di insegnamento dell'Autore, e dal suo alto profilo di esperto internazionale di patologie respiratorie e di allergologia respiratoria: il Prof. Gennaro D'Amato è membro dell'European Academy of Allergology and Clinical Immunology, dell'European Respiratory Society, dei Committees "Air pollution and Respiratory Allergy" and "Aerobiology" dell'American Academy of Allergy, Asthma and Immunology; ed è presidente del Gruppo "Environment, Pollution and Respiratory Allergy" della European Academy of Allergy and Clinical Immunology.

È segretario generale della Società Italiana di Medicina Respiratoria (SIMeR). Il libro "Asma Bronchiale, Allergologia Respiratoria e BPCO" – orienta un qualificato aggiornamento delle conoscenze relative ai meccanismi

fisiopatologici di rinite, asma e BPCO, alla storia naturale di queste patologie e ai fenomeni che ne facilitano la comparsa; – illustra le più recenti metodiche di indagine di asma e rinite, con una particolare attenzione agli aspetti di correlazione tra le due patologie, l'utilità clinica di alcuni esami di recente introduzione per lo studio della flogosi bronchiale e l'applicazione degli accertamenti diagnostici nella diagnosi differenziale del wheezing del bambino; – discute della prevenzione ambientale, del trattamento farmacologico ed immunoterapeutico di asma bronchiale e rinite basato sulle più recenti linee guida internazionali GINA e ARIA e del corretto uso di dispositivi per via inalatoria.

Mediserve Communications

Napoli, 2006

400 pagine

€ 95,00



Ossigenoterapia domiciliare a lungo termine in Italia

Il valore aggiunto della telemedicina

R.W. Dal Negro,
A.I. Goldberg (Eds)

La gestione domiciliare dell'assistenza medica, infermieristica e terapeutica a favore dell'insufficienza respiratoria cronica è stata introdotta nel nostro Paese ormai da circa venti anni.

Nei sistemi sanitari più evoluti, lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche e la minimizzazione dei costi diretti ed indiretti costituiscono ormai obiettivi fondamentali ed imprescindibili nella gestione delle malattie croniche, soprattutto per quelle caratterizzate da un grado elevato di disabilità.

E l'insufficienza respiratoria cronica rappresenta senza dubbio un paradigma di queste forme morbose, sia in termini di impatto clinico, che di diffusione territoriale. Il presente volume descrive l'evoluzione delle strategie di intervento nella gestione domiciliare dell'insufficienza respiratoria cronica in Italia dalla fine degli anni '80 ad oggi. Sono stati analizzati gli aspetti epidemiologici (prevalenza, incidenza, cause di complicità, sopravvivenza), i diversi sistemi per la somministrazione dell'ossigeno e le interfacce, il ruolo del nursing, i rapporti con i care-giver, la qualità di vita dei pazienti domiciliari, le loro aspettative, quelle delle loro famiglie e dei loro medici.

Sono state prese in esame le opportunità di intervento consentite oggi dalla telemedicina, opportunità sempre più guardata come la migliore e più conveniente strategia gestionale per questo genere di necessità. È stato infine valutato anche l'impatto economico della gestione telemetrica e, per la prima volta in questo ambito specialistico, sono stati analizzati anche i percorsi per la qualità dei processi assistenziali correlati ad tale modello gestionale.

In definitiva, un documento che ha analizzato i dati già esistenti su un problema sanitario assai complesso e sempre più attuale, ma che, facendo tesoro dell'esperienza passata, indica, privilegiandoli, gli orientamenti futuri. Il presente volume, nella sua versione originale in lingua inglese, è stato presentato ufficialmente dal referente dell'International e-Network Committee dell'ACCP in occasione dell'Annual Meeting tenutosi a Montreal lo scorso ottobre, ottenendo un'entusiastica accettazione da parte dei membri del College.

Springer

Milano, 2006

174 pagine

€ 62,95



Il test da sforzo cardiopolmonare

Manuale di interpretazione

Presentazione di
Karlman Wasserman

Romualdo Belardinelli

Il Dott. Belardinelli è un eccellente cardiologo che ha effettuato ricerca nel settore della fisiologia dell'esercizio e della cardiologia per più di 15 anni. La sua ricerca sul test cardiopolmonare (CPET) in pazienti con ischemia miocardica, scompenso cardiaco e cardiologia riabilitativa è considerata molto importante dagli addetti ai lavori. Il Dott. Belardinelli riconosce l'importanza di insegnare ai medici il corretto uso del test cardiopolmonare a fini diagnostici e prognostici, e fa parte della Direzione della Società Internazionale di Ricerca ed Educazione sulla Intolleranza all'Esercizio (ISEIRE) che organizza un Corso annuale in Europa. In tutti questi anni, il Dott. Belardinelli ha dato un contributo unico all'insegnamento del test cardiopolmonare. Egli ha scritto questo libro informativo e didattico rivolto ai medici Italiani, cercando di trasmettere loro tutto ciò che egli ha imparato in questi anni, in modo da fornire gli elementi per la corretta esecuzione e interpretazione del test cardiopolmonare. Inoltre, egli ha pubblicato studi scientifici che dimostrano il valore del test cardiopolmonare nel definire la severità dello scompenso cardiaco e di stratificare la prognosi. Questi risultati sono oggi utilizzati dai medici non solo nel processo diagnostico, ma anche nel processo di clinical decision making.

Il libro è diviso in sezioni secondo un filo logico, iniziando dalla metodologia e dalle misurazioni che possono essere effettuate mediante il test cardiopolmonare, in modo da fornire i parametri necessari alla valutazione delle risposte del cuore, dei polmoni, della



Il quarto libro di
Iodice in regalo
allo stand
LINDE MEDICALE
al Congresso
CHEST ACCP
Capitolo Italiano
Napoli,
4-6 maggio

MIDIA
EDIZIONI

circolazione e della muscolatura in condizioni di normalità e di patologia. Vengono discussi i meccanismi fisiologici fondamentali dell'esercizio e le variazioni specifiche di varie condizioni patologiche. Sono stati selezionati 30 casi clinici, che mostrano pattern di diverse malattie e applicazioni di diversi protocolli di esercizio, come ad esempio le differenze e le similitudini tra test da sforzo su cicloergometro e su treadmill. Alla fine, conclude il libro un'Appendice in cui sono evidenziate alcune applicazioni specifiche, quali, tra le altre, il training fisico in riabilitazione cardiologia e il calcolo della scelta dell'intensità del training.

Questo libro rappresenta un importante focus in cardiologia, in quanto vengono fornite in modo chiaro importanti informazioni del test cardiopolmonare utili alla diagnosi e alla classificazione del deficit funzionale in diverse patologie cardiache. Inoltre, processi metabolici e patologie polmonari vengono trattati in modo semplice ed approfondito. Gli esempi clinici sono presentati sotto forma del display a 9 grafici che consente al lettore di visualizzare in un colpo solo le risposte del cuore, della circolazione sistemica e polmonare, dei polmoni e della "respirazione" muscolare aerobica ed anaerobica. Questo è un libro pratico che dovrebbe contribuire in modo significativo alla pratica clinica, attraverso un'esauriente trattazione delle funzioni cardiocircolatoria, respiratoria e metabolica in condizioni di normalità e di differenti patologie di comune riscontro.

(dalla presentazione di Karlman Wasserman)

Midia Edizioni

Monza, 2006

304 pagine

€ 65,00