

og sociale forhold. Følgende symptomkomplekser beskrives indgående: træthed; anoreksi og kakeksi; smerter; kognitiv dysfunktion og delirium; mundtørhed; obstipation; dyspnoe, hoste og sekretproblemer; kvalme og opkastning; hyperkalkæmi; lymfødeme; malign tarmobstruktion; væsketerapi; palliativ sedering. WHO's klassiske analgetiske trappe erstattes på overbevisende vis af en mindre reduktionistisk model. Nuanceret fremstilling af dilemmaer ved væsketerapi.

Bogen kan varmt anbefales alle de læger, der har med uheldeligt syge og døende mennesker at gøre.

København: Munksgaard Danmark, 2002.

212 sider. Pris: 248 kr.

ISBN 87-628-0383-2

Roar Maagaard

LÆGEMIDDELSTYRELSEN

Tilskud til lægemidler

I medfør af § 3, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 63 af 24. januar 2000 om medicintilskud meddeler Lægemiddelstyrelsen, at følgende lægemidler per 20. januar 2003 optages på fortegnelsen over lægemidler, hvortil der ydes generelt tilskud efter sygesikringslovens § 7:

(S-01-GX-09) Opatanol øjendråber, Alcon Danmark ApS

(M-01-AB-05) Diclofenac »Pliva« depottabletter*, Pliva Pharma Nordic A/S

(C-08-CA-01) Norvas tabletter*, EuroPharmaDK ApS

gruppe uden klausulering over for bestemte sygdomme

og

(R-06-AX-13) Loratadin »NM« tabletter*, NM Pharma A/S

gruppe klausuleret til personer, der modtager pension efter lov om social pension, eller til personer, der lider af en varig lidelse, der kræver fortsat behandling med lægemidlet. En betingelse for at opnå tilskud er derfor, at lægemidlet er ordineret på recept, og at læge på recepten har angivet, at der er tale om en person, der enten modtager pension eller lider af en varig lidelse.

Denne bestemmelse trådte i kraft den 20. januar 2003.

*) Omfattet af tilskudsprssystemet.

SUMMARY OF CONTENTS VOL. 165 · NO. 8 · 2003

The human genome and gene expression. <i>Finn Cilius Nielsen</i>	773
Genetic counselling and genetic services. <i>Karen Brøndum-Nielsen</i>	777
Use of molecular biological methods in invasive prenatal genetic diagnosis. <i>Claes Lundsteen & Marianne Schwartz</i>	780
The applications of the polymerase chain reaction technique. <i>Niels Rüdiger</i>	783
DNA-micro-arrays used in molecular medical science. <i>Torben F. Ørntoft</i>	786
Apoptosis by inflammatory bowel disease. <i>Jakob Benedict Seidelin & Ole Haagen Nielsen</i> .	790
Transgenic mice as disease models. <i>Mikkel Bruhn Schuster & Bo Torben Porse</i>	793
Molecular biological focus on stem cell research. <i>Peter Ebbesen</i>	796
Cloning techniques for mitochondrial disorders and prenatal diagnosis. <i>Charles Hanson & Jan Wahlström</i>	799
Conformational diseases. <i>Niels Gregersen, Peter Bross & Lars A. Bolund</i>	801
Monogenic hereditary diseases. <i>Peter K.A. Jensen</i>	805