

HYPERFORAT®

Depressionen, psychische und nervöse Störungen, nervöse Unruhe und Erschöpfung, Wetterfühligkeit.

Vegetativ stabilisierend, gut verträglich.



Zusammensetzung: Hyperforat-Tropfen: 100 g enthalten: Extr. fl. Herb. Hyperici perf. 100 g, stand. auf 0,2 mg Hypericin* pro ml. Enth. 50 Vol.-% Alkohol. Hyperforat-Dragees: 1 Dragee à 0,5 g enthält: Extr. sicc. Herb. Hyperici perf. 40 mg, stand. auf 0,05 mg Hypericin*. Hyperforat-Ampullen: 1 Ampulle enthält: 1 ml Extr. fl. aquos. Herb. Hyperici perf. stand. auf ca. 0,05 mg Hypericin* (*und verwandte Verbindungen, berechnet auf Hypericin).

Gegenanzgebiete: Depressionen, auch im Klimakterium, psychische und nervöse Störungen, nervöse Unruhe und Erschöpfung, Wetterfühligkeit, vegetative Dystonie. Tropfen in der Kinderpraxis: Enuresis, Stottern, psychische Hemmungen, Reizüberflutungssyndrom.

Gegenanzeigen: Keine.

Nebenwirkungen: Photosensibilisierung ist möglich, insbesondere bei hellhäutigen Personen.

Dosierung: Hyperforat-Tropfen: 2-3 x täglich 20-30 Tropfen vor dem Essen in etwas Flüssigkeit einnehmen. Hyperforat-Dragees: 2-3 x täglich 1-2 Dragees vor dem Essen einnehmen. Zur Beachtung: Bei Kindern entsprechend geringer dosieren. Häufig ist eine einschleichende Dosierung besonders wirksam. Hyperforat-Ampullen: Täglich 1-2 ml i.m. oder langsam i.v. injizieren.

Handelsformen und Preise: Hyperforat-Tropfen: 30 ml (N1) DM 9,72; 50 ml (N2) DM 15,40; 100 ml (N3) DM 25,91. Hyperforat-Dragees: 30 St. (N1) DM 7,85; 100 St. (N3) DM 19,87. Hyperforat-Ampullen: 5x1 ml (N1) DM 10,75; 10x1 ml (N2) DM 19,87; 25x1 ml (N3) DM 44,40; 50x1 ml DM 79,97; 100x1 ml DM 139,95.



Dr. Gustav Klein,
Arzneipflanzenforschung,
77732 Zell-Harmersbach/
Schwarzwald

Editorial

3

Übersichten

- 8 Asthma und COPD:
Differenzierte Diagnose
Wolfgang Petro
- 10 Pathogenese atopischer
Erkrankungen
Markus Grewe
- 12 Asthma bronchiale
Inhalationssysteme – ihre Wirk-
stoffverteilung und Handhabung
Peter Haidl
- 14 Alkoholische Hepatitis –
Klinik – Prognose – Therapie
H. Dancygier

Originalia

- 16 Die zelluläre Immunität nach
Impfung
Fred Zepp
- 17 Die „WHO/UNICEF-Initiative
Stillfreundliches Krankenhaus“
Gisela Meese

Impfungen

- 20 Influenza – historisch und aktuell
Ute Quast

Aus Wissenschaft und Forschung

- 22 Atmen für die Forschung

Praxis aktuell

- 24 Rationale zu atmadisc® –
Zwei Wirkstoffe für die optimale
Asthma-Therapie
Peter Kardos
- 26 Die HIV- und AIDS-Situation
in Europa
- 27 Arterielle Hypertonie:
Zwischenergebnisse der ARES-
Studie
Klaus O. Stumpe

28 Leser-Service

Kongressinformationen

- 30 Neues inhalatives Steroid:
Mometason optimiert die
Asthmathherapie
- 32 Nicht-tumorbedingter Schmerz:
Manchmal hilft ein Wechsel des
Opioids

Aktuelle Gastroenterologie in
Fortbildungs-Seminaren
- 33 Nicht nur Coxibe, auch
Aceclofenac erfüllt die modernen
Therapiebedingungen

Forum Kardiologie

- 34 DAIS-Studie – wegweisend für
die Lipidtherapie

Pharma aktuell

- 36 Neue Therapieoption mit
atmadisc®
- 37 Der Neuraminidase-Inhibitor
Relenza™
- 38 Zyban®

39 medical news

Reisen in Deutschland

- 42 „Die World Football Gala 2001“ –
Sportgesellschaftlich-kulinarischer
Gipfel auf dem „Hausberg“
Ingo Schmidt

Kunst und Kultur

- 45 Musik für die Freiheit
Peter Stiefelhagen
- 47 Paula Modersohn-Becker:
„Selbstbildnis am 6. Hochzeitstag“
Elke Tangelder

notabene memory

- 50 Post für das ganze Jahr
Barbara Jordan

50 Impressum