

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).

Anwendungsgebiete: 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 besonder 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

- 419** Tradition
R. Lachner

Übersichten

- 424** Diabetestherapie 2000
H. Mehnert
- 425** Pneumokokken-Erkrankungen
Th. Weinke
- 427** Neue Erkenntnisse zu salinischen Abführmitteln
E. Göres, J. Kobowicz, Antje Mohrig

Originalien

- 431** Die Kombinationstherapie beim Typ 2-Diabetes
A. Liebl
- 432** Klinische Problematik von Infektionen bei Diabetikern
Chr. Rosak
- 433** Die Bedeutung des Gefäßmarkers „Mikroalbuminurie“ für die kardiovaskuläre Prognose, insbesondere von Diabetikern
D. Tschöpe
- 435** Pneumokokken – Erreger und Epidemiologie
R.R. Reinert
- 436** Impfstrategien der STIKO zur Pneumokokken-Impfung
Christel Hülße
- 437** Pneumokokken-Infektion – Klinik und Therapie
M. Lafrenz

Rotenburger Gespräche

426

Impfungen

- 438** „Ich bin doch gar nicht 60!“
Influenza-Impfung für medizinisches Personal
Heike Thiesemann-Reith

Herz-Kreislauf

- 440** Neues Therapiesystem erstmals in Rotenburg implantiert
Marianne E. Tippmann

Kongreßberichte

- 442** Photodynamische Therapie bei altersbezogener Makuladegeneration (AMD)
- 443** Die drei Säulen der Herzrehabilitation: Ärztliche Betreuung – Herzgruppen – Medikamentöse Therapie
- 444** Schwarz-Pharma-Preis 2000: Neue Wege der Angiologie
- 445** Sertralin – ein modernes Antidepressivum zur heutigen Depressionsbehandlung
Wirkungsstark – nebenwirkungsarm: topisches Mometason
- 447** Herceptin® zur Therapie des metastasierten Mammakarzinoms

Präparat-Informationen

- 448** Restex®, Pneumorix®

medical news

451

Kunst und Kultur

- 453** Das Künstlerporträt:
Akademieprofessorin Rissa

notabene memory

- 458** Liebenswerte Wartburg
Barbara Jordan

Impressum

458