

# 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 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

143

## Übersichten

**148** Migräne: Symptome – Ursachen – Behandlungsstrategien  
*Hartmut Göbel*

**152** Therapie starker Schmerzen nach dem WHO-Stufenschema – Auch Nicht-Tumorpatienten passen ins Schema  
*Dietmar Krause*

## Das Interview

**156** Meningokokken-Erkrankungen: Epidemiologie und Impfprävention

## Forum Inkontinenz

**158** Problemfeld Stuhlinkontinenz/ Koprostase beim geriatrischen Patienten  
*Ingo Füsgen*

**159** Pathophysiologie der Stuhlinkontinenz und Koprostase als therapeutische Basis  
*Roland Wanitschke*

**161** Konservative und chirurgische Therapie der Stuhlinkontinenz  
*Franz Raulf*

**164** Neue Therapieansätze zur Behandlung der Koprostase  
*Hans-Jürgen Gruss*

**168** Zusammenfassung und Diskussion von Therapieempfehlungen  
*Ingo Füsgen*

**169** Koprostase und Stuhlinkontinenz – Konsensuspapier –

## Leser-Service

172

## Kongressinformationen

**174** Desloratadin – Allergietherapie auf höherem Niveau

**175** Medizinkommunikation im neuen Jahrtausend

**176** Entzündung und Schmerz – Leben und Erleben des Schmerzpatienten

**178** Das CLARO-Kommunikations-Hörsystem – eine Innovation

**179** Eine neue Ära der Antiallergika steht bevor

**180** Wohin mit den Sterbenden? Hospizbewegung im internationalen Vergleich

## medical news

181

## Rotenburger Gespräche

183

## Medizin und Ethik

**184** Sterben und Tod  
Kann es ein gutes Sterben geben?  
*Karlheinz Engelhardt*

## Kultur und Reisen

**188** „Bayern-Ungarn. Tausend Jahre“  
Bayerische Landesausstellung im Oberhausmuseum Passau

## notabene memory

**190** Der neue Kollege  
*Barbara Jordan*

## Impressum

190