

## Editorial

Pressekonferenz „Positivliste für Arzneimittel“ . . . . 1

Impressum/Aktuelle Seite . . . . . 4

## Interview des Monats

*Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente*

Welchen Bedarf haben Kinder? . . . . . 5

## Veranstaltungen

*MEDICA 2000 – Symposium „Psychisch gestörte Kinder in Klinik und Praxis“*

Wenn Kinder sich nicht konzentrieren können ... . . . 8

## Spektrum

*Neu von Nurofen®*

Ibuprofen-Brausegranulat für Kinder ab sechs Jahren und Jugendliche . . . . . 17

*Europäische Zulassung für pädiatrischen*

*6-fach Impfstoff*

Hexavac® in Kürze in Deutschland

auf dem Markt . . . . . 18

*Asthma bei Kindern individuell therapieren*

Mittel der Wahl bei leichten Formen: DNCG – mono oder kombiniert mit Reproterol . . . . . 19

*Tag des Kinderkrankenhauses 2000*

Einsatz für die Kinderkrankenpflege . . . . . 20

*Hygienische Anforderungen in Klinik und Praxis* . 22

*Inkontinenz bei Kindern* . . . . . 23

**Wirtschaft · Finanzen · Steuern · Recht** . 9

**Herausgeberbeirat** . . . . . 24

**Bildnachweis:** Archiv

**Nurofen für Kinder Fiebersaft** (Verschreibungspflichtig), **Nurofen 200 mg Brausegranulat** (Apothekenpflichtig), Wirkstoff: Ibuprofen. **Zusammensetzung:** Arznl. wirksame Bestandteile: 5 ml Suspension enth.: 100 mg Ibuprofen. 1 Dosierbeutel enth. 200 mg Ibuprofen. Sonst. Best.: Suspension: Polysorbat 80, Glycerol, Maltitollösung, Xanthan Gummi, Saccharin-Natrium, Zitronensäure, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Aroma, Domiphenbromid, gereinigtes Wasser. Granulat: Crosscarmellose-Natrium; Saccharin-Natrium; Natriumhydrogencarbonat; Natriumcarbonat; Natriumdodecylsulfat, mikrokristalline Cellulose, Äpfelsäure, Saccharose, Povidon (K29-32), Aroma. Hinweis für Diabetiker: 1 Dosierbeutel enthält 1111,1 mg Saccharose (entsprechend ca. 0,1 BE).

**Anwendungsgebiete:** Leichte bis mäßig starke Schmerzen, Fieber. **Gegenanzeigen:** Nurofen für Kinder Fiebersaft: Kinder unter 6 Monaten. Nurofen 200 mg Brausegranulat: Kinder unter 6 Jahren. Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Ibuprofen oder sonstige Bestandteile des Arzneimittels, Blutungsstörungen, Asthma, Heuschnupfen oder Urtikaria, wenn diese Symptome in der Vergangenheit im Zusammenhang mit der Einnahme von Acetylsalicylsäure oder anderen nicht-steroidalen Antiphlogistika aufgetreten sind, Magen- und Darmgeschwüre, Schwangerschaft im letzten Drittel. Strenge Abwägung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses: erstes und zweites Drittel der Schwangerschaft, Stillzeit, intermittierende Porphyrien, bei Mischkollagenosen erythematodes (SLE) sowie Mischkollagenosen (mixed connective tissue disease). Ärztliche Überwachung erforderlich bei Magen-Darm-Erkrankungen, bei Bluthochdruck und/oder Herzinsuffizienz, bei eingeschränkter Nierenfunktion und direkt nach größeren chirurgischen Eingriffen, bei älteren Patienten, Patienten, die an Asthma oder Heuschnupfen leiden. **Nebenwirkungen:** Dosisabhängig und interindividuell unterschiedlich: Risiko für Auftreten von Magen-Darm-Blutungen. Häufig: Magen-Darm-Beschwerden. Gelegentlich: Magen-Darm-Geschwüre, zentralnervöse Störungen. Selten: Überempfindlichkeitsreaktionen, akutes Nierenversagen, nephrotisches Syndrom, interstitielle Nephritis, Ödeme. In Einzelfällen: bei Langzeittherapie Leberschäden, Depression, psychotische Reaktionen und Ohrgeräusche (Tinnitus), Symptomatik einer aseptischen Meningitis, Papillennekrosen, Störungen der Blutbildung. Wenn während der Einnahme von Nurofen Zeichen einer Infektion neu auftreten oder sich verschlimmern, wird empfohlen, unverzüglich den Arzt aufzusuchen. Es ist zu prüfen, ob die Indikation für eine antiinfektöse/antibiotische Therapie vorliegt. Bei irrseltenen Fällen auftretenden Sehstörungen ist das Arzneimittel sofort abzusetzen. Nurofen 200 mg Brausegranulat: Bei einer Diät mit niedrigem Natriumgehalt kann das Arzneimittel ungeeignet sein. Jeder Dosierbeutel enthält 66 mg Natrium (ca. 3 mmol Natrium).

**Darreichungsformen und Packungsgrößen:** Suspension: Flasche mit 100 ml (N1). Brausegranulat: OP mit 12 Dosierbeuteln (N2). Stand: August 2000

BOOTS HEALTHCARE DEUTSCHLAND  
D-21462 Reinbek.