

geben, die sich auf
rvention besonders
haben.
aftler erfaßten über
on drei Jahren die
0 Schulanfängern.
i zwischen fünf und
en 23 Prozent aus-
, berichtete Müller.
rhielten 260 Kinder
icht und wurden in
pielerischen Bewe-
geleitet. Zudem be-
die Familien von
chülern in jeweils

s Interventionspro-
ach einem Jahr ein
Gesundheitswissen
er Kontrollgruppen
gesünder. Sie aßen
iger Fast-Food oder
rn. Der Anteil der
betrug in der Inter-
1 Prozent im Ver-
rozent in der Kon-
ge waren besonders
ientierten Interven-
n.

gewichtige Kinder
es Adipositasrisiko,
Geburt weniger als
er mehr als 4000
re Körperlänge un-
rligsten Perzentile
n Elternteil überge-
es in der Studie.
der Risikofaktoren
chten psychosozia-
in den Familien
Einen Einfluß auf
t des Kindes hätten

Ernährung

Babys nimiertes Risiko

nder, die bis zum
onat und länger
haben ein um 63
lertes Risiko, an
nken. Dieser pro-
s Stillens verstärkt
reimonatigen Still-

Diplom-Ökotropho-
rs vom Institut für
und Lebensmittel-
sität Kiel in einer
lie. Die Studie wur-
Kongreß der Deut-
t für Ernährung in
n eine Fragebogen-
uer und dem Zeit-
Glutengabe wurden
ten oder deren El-
wig-Holstein und
Patienten der Deut-
sellschaft einbezog-
gesunden Kontroll-

er ersten Glutenga-
die zufolge keinen
ntstehung einer Zö-

Willkommen an Bord

1fach einsteigen



bei Atemwegsinfektionen

 Levofloxacin **NEU**
TAVANIC® 500 mg Tabletten
1 x 1

Tavanic® 250 mg Tabletten/Tavanic® 500 mg Tabletten. Wirkstoff: Levofloxacin (verschreibungspflichtig). **Zusammensetzung:** Tavanic 250 mg/500 mg Tabletten enthalten 256,23 mg/ 512,46 mg Levofloxacinhemihydrat entsprechend 250 mg/500mg Levofloxacin. Sonstige Bestandteile: Crospovidon, Methylhydroxypropylcellulose, mikrokristalline Cellulose, Octadecanylhydrogenfumarat, Natriumsalz, Macrogol 8000, Talkum, Farbstoffe E 171, E 172. **Anwendungsgebiete:** Leichte bis mittelschwere Infektionen bei Erwachsenen, verursacht durch Levofloxacin-empfindliche Erreger: Akute Sinusitis, Akute Exacerbation einer chronischen Bronchitis, ambulant erworbene Pneumonie, komplizierte Harnwegsinfektionen (einschließlich Pyelonephritis) sowie Haut- und Weichteilinfektionen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Levofloxacin, andere Chinolone oder einen der sonstigen Bestandteile, Epilepsie, Sehnenbeschwerden nach früherer Anwendung von Fluorchinolonen, Kinder und Jugendliche in der Wachstumsphase, Schwangerschaft, Stillzeit. **Nebenwirkungen:** Pruritus, Rash, Urtikaria, Bronchospasmus/Dyspnoe, Angioödem, Photosensibilität. Hautausschläge wie Stevens-Johnson-Syndrom, Lyell-Syndrom, Erythema exsudativum multiforme. Gastrointestinale Beschwerden einschließlich Enterokolitis und pseudomembranöser Kolitis. Hypoglykämie, Kopfschmerzen, Schwindel/Benommenheit, Schläfrigkeit, Schlaflosigkeit, Parästhesien, Tremor, Angstzustände, Erregtheit, Verwirrtheit, Krämpfe. Vermindertes Tastgefühl, Seh-/Hör-, Geschmacks-/Geruchsstörungen, Halluzinationen. Tachykardie, Hypotension, Kreislaufkollaps, anaphylaktoider Schock. Arthralgie, Myalgie, Sehnenbeschwerden, einschließlich Tendinitis, Sehnenruptur, Muskelschwäche, Rhabdomyolyse. Erhöhte Leberenzym-, Bilirubin-/Serumkreatininwerte. Leberreaktionen wie Hepatitis, akutes Nierenversagen, z. B. durch interstitielle Nephritis. Eosinophilie, Leukopenie, Neutropenie, Thrombozytopenie, Agranulozytose. Hämolytische Anämie, Pancytopenie, Asthenie, Superinfektionen, allergische Pneumonitis, Fieber, psychotische Reaktionen, extrapyramidale Symptome, Störungen der Muskelkoordination, allergische Vaskulitis, Porphyrie-Attacken bei Patienten mit Porphyrie. **Handelsformen und Preise:** Packungen mit 5/7/10 Filmtabletten (N1), 42,21/55,30/72,47 DM (250 mg) bzw. 57,20/76,35/103,60 DM (500 mg) sowie Krankenhauspackungen. Angaben gekürzt - weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Fach- bzw. Gebrauchsinformation, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zur Verfügung stellen. Stand Januar 1998. Hoechst Marion Roussel Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt/Main, LI 257 8003

Hoechst Marion Roussel

Hoechst

Hoechst Marion Roussel
Das Pharma-Unternehmen von Hoechst