

---

 ■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·  
ZNS-Therapeutika
 

---

 ■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·  
Sedatives
 

---

- van Beijsterveldt, L., Geerts, R., Verhaeghe, T., E 85  
Willems, B., Bode, W., Lavrijsen, K.,  
Meuldermans, W.  
Pharmakokinetik und Gewebeverteilung von Galantamin sowie der durch Galantamin bedingten Radioaktivität nach einmaliger intravenöser und oraler Verabreichung bei der Ratte  
*Pharmacokinetics and Tissue Distribution of Galantamine and Galantamine-related Radioactivity after Single Intravenous and Oral Administration in the Rat*

 ■ Herz-Kreislauf-Therapeutika · Kardiaka ·  
Koronar-Therapeutika
 

---

 ■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants ·  
Coronary Drugs
 

---

- Muchitsch, E.-M., Pichler, L., Schwarz, H. P. E 95  
Wirkungen von  $\alpha_1$ -saurem Glykoprotein in Kombination mit Katecholaminen auf den hämorrhagisch-hypovolämischen Schock bei der Ratte  
*Effects of  $\alpha_1$ -Acid Glycoprotein in Combination with Catecholamines on Hemorrhagic Hypovolemic Shock in Rats*

 ■ Lipidsenker
 

---

 ■ Lipid Reducers
 

---

- Nakamura, S., Kamiya, S., Shirahase, H., E 102  
Kanda, M., Yoshimi, A., Tarumi, T.,  
Kurahashi, K.  
Hypolipidämische und antioxidative Aktivität des neuartigen Acyl-CoA:Cholesterol-Acyltransferase (ACAT)-Hemmers KY-455 bei Kaninchen und Hamstern  
*Hypolipidemic and Antioxidant Activity of the Novel Acyl-CoA:Cholesterol Acyltransferase (ACAT) Inhibitor KY-455 in Rabbits and Hamsters*

 ■ Leber-Therapeutika
 

---

 ■ Liver Therapeutics
 

---

- Rajnarayana, K., Reddy, M. S., Vidyasagar, J., E 109  
Krishna, D. R.  
Studie zum Einfluß einer Silymarin-Vorbehandlung auf den Metabolismus und die Verfügbarkeit von Metronidazol  
*Study on the Influence of Silymarin Pretreatment on Metabolism and Disposition of Metronidazole*

 ■ Immunmodulatoren · Immunstimulantien ·  
Immunsuppressiva
 

---

 ■ Immunomodulators · Immunostimulants ·  
Immunosuppressants
 

---

- Bodinet, C., Lindequist, U., Teuscher, E., E 114  
Freudenstein, J.  
Einfluß der peroralen Applikation eines pflanzlichen Immunmodulators auf die Antikörperproduktion von Peyer'schen Plaques-Zellen  
*Influence of Peroral Application of a Herbal Immunomodulator on the Antibody Production of Peyer's Patches Cells*