

Medizin ist im Fluss!

Zu Fehlern bei der Anwendung von Arzneimitteln

Autor:

Matthias Bastigkeit
 Fachdozent für
 Pharmakologie,
 Dorfstraße 83,
 23815
 Geschendorf,
 Bastigkeit@
 aol.com

Literatur:

1. Bastigkeit M (Hrsg.) (2001) Fit für den Notfall – Die häufigsten Primärerkrankungen und ihre Therapie. Reed Elsevier, München
2. Bastigkeit M (2004) Medikamente in der Notfallmedizin. 6. Aufl., Stumpf & Kossendey, Edewecht/Wien
3. Deutsche Gesellschaft für Kardiologie, Herz- und Kreislauf-forschung (2000) Diagnostik und Therapie des akuten Herzinfarktes in der Prähospitalphase. Z Kardiol 89: 364-370
4. ISIS-2 (Second International Study of Infarct Survival) Collaborative Group (1988) Randomised trial of intravenous streptokinase, oral aspirin, both, or neither among 17.187 cases of suspected acute myocardial infarction: ISIS-2. Lancet ii: 349-360
5. ISIS-3 (Third International Study of Infarct Survival) Collaborative Group (1992) ISIS-3: a randomised comparison of streptokinase vs tissue plasminogen activator vs anistreplase and of aspirin plus heparin vs aspirin alone among 41.299 cases of suspected acute myocardial infarction. Lancet 339: 753-770
6. Lin S, Wang Z, Fedida D (2001) Influence of permeating ions on Kv1.5 channel block by nifedipine. Am. J. Physiol. 280: 1160-1172
7. Naegeli B, Bertel O, Urban P, Angehrn W, Siegrist P, Stauffer JC, Baumann PC, Jolliet P, Simeon-Dubach D, Meier B, Wunderlin R (1998) Der akute Myokardinfarkt in der Schweiz: Resultate aus dem PIMICS-Herzinfarkt-Register. Schweiz Med Wochenschr 128: 729-736
8. Stelfox HT, Chua G, O'Rourke K, Detsky AS (1998) Conflict of Interest in the Debate over Calcium-Channel Antagonists. N Engl J Med 338: 101-106
9. Zhang X, Fedida D (1998) Potassium Channel-Blocking Actions of Nifedipine: A Cause for Morbidity at High Doses? Circulation 97: 2098-2098

