

ZB MED **Extrablatt**

BLUTDRUCK SENKEN UND ARTERIOSKLEROSE HEMMEN

Ergebnisse der ELSA-Studie erstmals präsentiert

Arteriosklerose-Schutz durch einen lipophilen Kalziumantagonisten mit antioxidativem Potenzial

Wer hohen Blutdruck senkt, eliminiert einen Risikofaktor der Arteriosklerose und beugt kardiovaskulären Ereignissen vor. Lässt sich mit Antihypertensiva darüber hinaus noch ein zusätzlicher Arteriosklerose-Schutz erreichen? Ein solcher eigenständiger antiarteriosklerotischer Effekt ist nun erstmals in der ELSA-Studie für Lacidipin bewiesen worden. Der lang wirksame Kalziumantagonist war der Vergleichssubstanz, dem Betablocker Atenolol, dabei hoch signifikant überlegen.

ELSA (European Lacidipine Study on Atherosclerosis) wurde durchgeführt. Es handelte sich um Patienten mit milden bis (HCTZ) ergänzt

