

## Elli Stenkamp: Eigenblutbehandlung mit Ozon – Eine Untersuchung zu Effekten auf milde Hypertonie

### *Zusammenfassung*

Von der großen Eigenblutbehandlung mit Ozon (GEBO) wird behauptet, daß sie den Blutdruck, die Durchblutung und die Risikofaktoren für die Arteriosklerose günstig beeinflusst. Trotz routinemäßiger Anwendung der GEBO stand bislang ein Nachweis der postulierten Effekte aus.

In einer randomisierten, doppelblinden, plazebokontrollierten Cross-over-Studie untersucht die Autorin die antihypertensive Wirksamkeit bei Patienten mit milder arterieller Hypertonie. Ebenso wird die Wirkung der GEBO auf den Fettstoffwechsel und das Immunsystem erhoben. Die Wirkung der Behandlung auf den Blutdruck erwies sich in der Auswertung als signifikant.