

HEUTE GROSSER KLEINANZEIGENTEIL AB SEITE 14

ZEITUNG



DIE TAGESZEITUNG FÜR ÄRZTE

D 8877 NR. 222 JAHRGANG 25

DR. ZENTRALBIBLIOTHEK TEAM 5.1/25
GEBELER STR. 60 50931 KÖLN



Erfolg ist, wenn das Gewicht nicht steigt

Ein probates Mittel für Adipöse, einen erreichten Gewichtsverlust nicht wieder zunichte zu machen, ist spaziergehen. Ein Hund erhöht die Motivation.

MEDIZIN

12



Kluge Technik statt roher Kraft

Die chinesische Kampfsportart WingTsun wurde vor 250 Jahren von einer Frau entwickelt. Sie ist als Selbstverteidigung auch für Rollstuhlfahrer geeignet.

PANORAMA 16

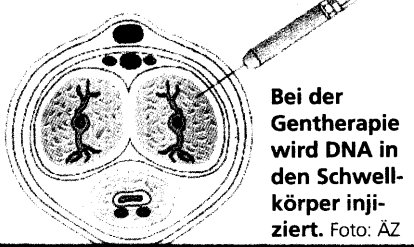
Injektion in den Penis läßt schwache Männer hoffen

gegen erektile Dysfunktion klinisch geprüft / Erster Erfolg

... Eine einmalige Injektion von DNA in den Penis verbessert die Potenz. Die Gentherapie verhalf zwei Männern zu voller Manneskraft.

injizieren, berichten Dr. Arnold Melman und seine Kollegen aus New York („Human Gene Therapy“ 18, 2006, 1165).

Die Gentherapie haben die US-Forscher jetzt erstmals bei elf Männern getestet, die ohne Therapie nicht mehr zum Koitus in der Lage waren.



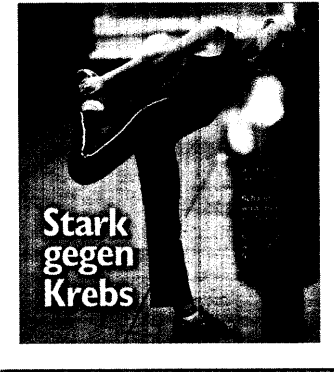
Bei der Gentherapie wird DNA in den Schwellkörper injiziert. Foto: AZ

ten Fragebogens IIEF (International Index of Erectile Function).

Das Ergebnis: Bei einem von zwei Männern mit der höchsten DNA-Dosis wurde die Potenz komplett wieder hergestellt.

Sein IIEFF-Wert stieg innerhalb von zwei Wochen nach der Injektion von etwa 12 Punkten auf die maximal möglichen 30 Punkte. Bei einem von drei Männern mit der zweithöchsten Dosis war der Sprung noch größer: Der IIEFF-Wert stieg von 2 auf 25 Punkte. Und: Bei beiden Männern blieb der Wert bis zum Studienende nach 24 Wochen erhalten. Bei den anderen Männern verbesserte sich

ÄRZTLICHE ALLGEMEINE Medizin und Gesellschaft



Neue Methoden in Prävention und Therapie machen stark gegen Krebs: die neue „Ärztliche Allgemeine“.

Neue Strategien gegen Krebs

041441 2.789 92