

## Nukleinsäure DNS

Anwendungsgebiete und Wirkungen:

- **Verlangsamung des Alterungsprozesses**
- **Degenerationserkrankungen**
- **Energiezufuhr**
- **Hautaktivator**

Unsere Körperzellen leben höchstens zwei Jahre, dann erneuern sie sich. Im Grunde ein ewiger "Jungbrunnen". Die Zellforscher haben sich nun gefragt, warum wir überhaupt altern, wenn die Zellen sich reproduzieren. Die Antwort, die sie gefunden haben lautet: Die Zellen regenerieren sich, aber im Laufe der Zeit **immer weniger perfekt**. Die Forscher gebrauchen dazu das Beispiel des Fotokopierers. Die Kopie von der Kopie - und so weiter - wird ein wenig schlechter als das Original.

Der Nährstoffwissenschaftler, der die Zusammenhänge der Zellreproduktion, die für die Frage des Alterns so ungeheuer wichtig ist, besonders gründlich erforscht hat, ist Dr. Benjamin S. Frank. Er fand heraus, dass **alternde Zellen wieder verjüngt werden können**, wenn ihnen Stoffe zugefügt werden, die sie ernähren. So ein Vitalstoff ist die **Nukleinsäure DNS**. Dieser Vitalstoff erteilt dabei den Befehl zum Neuaufbau der Zellen. Wenn kein DNS zur Verfügung steht, endet der Neuaufbau - und das Leben auch.

Dr. Frank fasste seine Forschungsergebnisse in einem einfachen Satz zusammen: "**Wenn man seinen Körper gut mit DNS versorgt, kann man sechs bis zwölf Jahre jünger aussehen als man ist und man kann sich auch so fühlen**". So stellte er nach nur zwei Monaten, der gezielten DNS-Einnahme fest, dass seine Patienten **mehr Energie** hatten und dass es zu einer wesentlichen **Verringerung von Falten und runzeliger Haut** kam, wobei die Leute gleichzeitig **gesünder, rosiger und jünger** aussahen.

Auf dem Gebiet der klinischen Anwendung wird von der dermatologischen Abteilung der Universität Mailand, basierend auf zahlreichen Tests berichtet, dass DNS trockenen, schwammigen, alten und müden Hauttypen **neue Spannkraft** gibt und sich somit hervorragend als **Hautaktivator** eignet.

Im außerkosmetischen Bereich haben neue Forschungsergebnisse gezeigt, dass **DNS auch vor UV- und radioaktiver Strahlung** schützt. Da die Aufnahme von ausreichenden Mengen natürlicher Nukleinsäuren durch die Ernährung - gerade bei älteren Menschen - nicht gewährleistet ist, empfiehlt sich die zusätzliche Einnahme von Nukleinsäure DNS als Nahrungsergänzung.