

## Dieses Kribbeln bedeutet nichts Gutes...

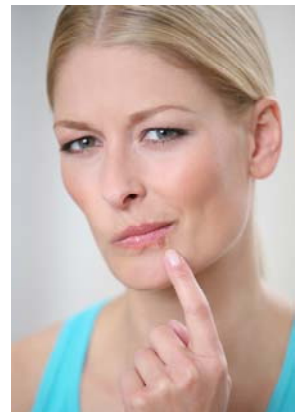
Lippen schwellen an, brennen und es bilden sich schmerzende Bläschen. Die Herpesviren sind wieder einmal ausgebrochen. Etwa 16 Millionen Menschen in Deutschland werden immer wieder davon befallen: Lippenherpes, auch Herpes simplex labialis genannt.

Gerade jetzt, in der warmen Jahreszeit, ist intensive UV-Strahlung ein Auslöser für unangenehm kribbelnde und brennende Herpesbläschen. Der Grund: Herpesviren reagieren auf intensive UV-Strahlung besonders sensibel. Aber auch Urlaubsstress, hormonelle Schwankungen oder eine erste Sommergrippe überlasten das Immunsystem und tun ihr Übriges. Das erste Kribbeln und Brennen lässt dann nicht lange auf sich warten.

### Herpesbläschen-Patches: Die perfekte Lösung für den Urlaub

Ist das Herpesvirus erst einmal ausgebrochen, muss auf peinliche Sauberkeit geachtet werden. Gerade deshalb sind **Herpesbläschen-Patches (z.B. Compeed Herpesbläschen Patch aus der Apotheke)** vor allem im Sommer, am Strand oder im Urlaub so praktisch. Das Auftragen der Salbe (nicht immer einfach am Strand) und das hochinfektiöse Berühren der Wunde entfällt, weil die immer sauber verpackten Patches direkt auf die Lippen oder die Wunde geklebt werden.

Im Gegensatz zu Salben oder Cremes schließen die Herpesbläschen-Patches die Wunde Hautstelle sorgfältig ab, so dass die Gefahr einer weiteren Ausbreitung der Viren aus der Wunde heraus reduziert wird und eine optimale Wundheilatmosphäre entsteht. Die atmungsaktive Oberfläche der transparenten Patches ermöglicht außerdem das Verdunsten von Wundflüssigkeit und lässt den Herpes so diskret und ohne Schorfbildung abklingen.



Dahinter steckt die Hydrocure-Technologie. Dank dem Prinzip der feuchten Wundheilung sorgt das Pflaster für optimale Heilungsbedingungen.

### **Wirksame und gut verträgliche Alternative zu Cremes und Salben**

Die hohe Wirksamkeit von **Herpesbläschen-Patches (z.B. Compeed Herpesbläschen Patch aus der Apotheke)** wurde jetzt auch in einer Studie\* festgestellt. In dieser internationalen klinischen Studie wurde die Wirksamkeit und die Verträglichkeit eines Herpesbläschen-Patches und einer Aciclovir-Creme (5%) untersucht.

Das Ergebnis: Aufgrund der feuchten Wundheilung (Hydrocure-Technologie) sind die Patches eine wirksame Alternative zu herkömmlichen Cremes. Sie schützen und verbergen die Wunde zusätzlich. Die durchschnittliche Heilungsdauer ist mit etwas mehr als sieben Tage der mittleren Heilungsdauer der getesteten antiviralen Creme vergleichbar. Die mit dem Herpesbläschen-Patch behandelten Patienten gaben außerdem an, dass sie sich gut geschützt fühlten, dass die Herpeswunden weniger sichtbar waren und dass das Unwohlsein innerhalb sozialer Kontakte geringer war.

*\* Randomisierte Klinische Studie zum Vergleich von Compeed Herpesbläschen-Patch mit Aciclovir-Creme (5 %) bei der Behandlung von Herpes simplex labialis. 14th Meeting of the International Herpes Management Forum, Oktober 2007. Internationale Blindstudie mit 728 Patienten.*

