

Flectoparin® Tissugel

Das einzige kassenzulässige Arzneimittel-Pflaster mit Wirkstoff.



Epolamin-Diclofenac und Heparin.

Bekämpft Schmerz und Entzündung bei Verstauchungen, Prellungen, Zerrungen mit Hämatom oder Ödem.

7er- und 10 er-Packung kassenzulässig und auch von der SUVA bezahlt.

Stärkere Schmerzreduktion als ein Pflaster nur mit Diclofenac.

Sprunggelenksverstauchung¹

Multizentrische Studie: Randomisiert, placebokontrolliert, doppelblind, 13 Zentren.

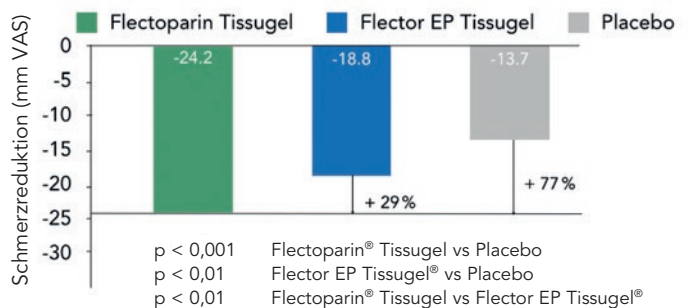
Indikation: Sprunggelenksverstauchung (Grad I–II).

Dosierung: 1 Pflaster täglich.

Hauptziel der Studie: Ausmass der Schmerzlinderung.

426 Patienten,
3 Gruppen:
1. Flectoparin® Tissugel (142)
2. Flector EP Tissugel® (144)
3. Placebo (140)

Reduktion der Bewegungsschmerzen am dritten Tag



Muskelprellungen²

Multizentrische Studie: Randomisiert, placebokontrolliert, doppelblind, 20 Zentren.

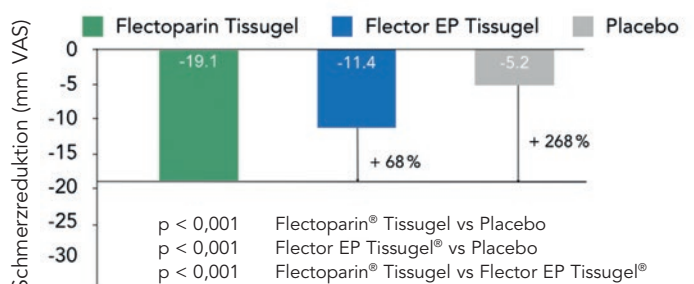
Indikation: Muskelprellungen mit Hämatom an Armen und Beinen, < 3 Tage alt.

Dosierung: 1 Pflaster täglich.

Hauptziel der Studie: Ausmass der Schmerzlinderung.

354 Patienten,
3 Gruppen:
1. Flectoparin® Tissugel (121)
2. Flector EP Tissugel® (115)
3. Placebo (118)

Reduktion der Bewegungsschmerzen am dritten Tag



Die Rolle von Heparin in Flectoparin® Tissugel

Die Rolle von Heparin bei der Schmerzbehandlung, auch in Abwesenheit von Hämatomen oder Ödemen, wurde anhand einer klinisch-experimentellen Studie⁴, doppelblind, randomisiert und kontrolliert, mit folgendem Resultat, untersucht:

- Diclofenac Epolamin dringt mindestens 2,5 cm tief ins Muskelgewebe ein.
- Flectoparin® Tissugel erhöht die Schmerzschwelle signifikant stärker als Flector EP Tissugel®.

Daraus lässt sich schliessen, dass Heparin die Penetration von Diclofenac ins entzündete Gewebe fördert.

Bekämpft Schmerz und Entzündung lokal.



- Kleben statt Einreiben.
- 1 x pro Tag.
- Wirkt bereits nach 1 Stunde.³
- Dringt mindestens 2,5 cm tief ins Gewebe ein.⁴

Literatur:

1. Costantino C, Kwarecki J, Samikhin A V, Mautone G and Rovati S. Diclofenac epolamine plus heparin plaster versus Diclofenac epolamine plaster in mild to moderate ankle sprain. Clinical Drug Investigation Vol. 31(1): 15–26; 2011.
2. Hoffmann P. et al., Efficacy and tolerability of DHEP-heparin plaster in reducing pain in mild-to-moderate muscle contusions: a double-blind, randomized trial. Current Medical Research & Opinion Vol. 28(8): 1–9; 2012.
3. Coudreuse JM. et al., Effect of a plaster containing DHEP and heparin in acute ankle sprains with oedema: a randomized, double-blind, placebo-controlled, clinical study. Current Medical Research & Opinion. 26(9): 2221–2228; 2010.
4. Affaitati G. et al. Effects of topical diclofenac plus heparin on somatic pain sensitivity in healthy subjects with latent algogenic condition of the lower limb. Pain Pract. Vol. 15(1): 58-67; 2015.

Z: diclofenacum epolaminum (Pflaster: 1,3 g DHEP pro 100 g Gelatum), heparinum natricum 5'600 IE. Liste D.

I: Schmerzhaftes und entzündliche Zustände mit Hämatomen/Ödemen infolge stumpfen Traumata. D: 1 Pflaster/Tag.

KI: Gesicherte Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe; offene Wunden; Schwangerschaft 3. Trimenon.

UW: Juckreiz, Rötung. IA: Keine bekannt. P: Verpackung mit 7* oder 10* Pflastern. *Kassenzulässig.

Ausführlichere Informationen siehe www.swissmedinfo.ch

