

Hepathrombin

**Tratament adjuvant indicat terapeutic
în afecțiuni venoase și hematoame**

**Tratament adjuvant în tromboză
venoasă superficială, tromboflebită,
sindrom prevaricos și postflebitic,
traumatisme și contuzii.**



**Indicat în hematoame și echimoze
post-traumatice și post-operatorii^{1,2}**

STADA

Tratamentul tromboflebitei superficiale

- Efect antiinflamator și antitrombotic **demonstrat clinic**¹
- **Accelerează** procesul de vindecare a țesuturilor^{2,3}
- **Accelerează** regresia echimozelor și a edemelor locale¹

Tromboflebita superficială este frecventă, neplăcută și dureroasă

Aproape toți adulții manifestă de-a lungul vieții semne ale modificărilor venelor superficiale. Tromboflebita superficială, cea mai frecventă afecțiune a venelor, poate apărea atât pe vene varicoase, cât și pe cele sănătoase.

Picioarele grele, obosite, umflate și venele vizibile sub piele sunt simptomele tromboflebitei superficiale. Aceste manifestări au nu doar consecințe fizice, ci și un impact social și psihologic asupra pacienților afectați.

Venele varicoase reprezintă un factor de risc major pentru tromboflebita superficială care la rândul său poate duce la insuficiență venoasă cronică.



Factori de risc:



Varice



Fumat



Exces ponderal



Sarcină



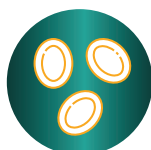
Vârstă înaintată



Terapie intravenoasă



Statul prelungit în picioare sau așezat



Istoric de cheaguri de sânge sau alte afecțiuni venoase



Afecțiuni ce predispun la tromboze (trombofilie, poliarterită sau policitemie)

Hepathrombin Gel susține tratamentul tromboflebitei superficiale. Singurul antitrombotic topic din România cu 3 substanțe active.*

*conform nomenclator ANMDMR

Eficiență clinică demonstrată¹

- **Substanța activă, heparina sodică (500 UI/g)**, alături de alantoină și dexpantenol, formează o combinație unică, cu eficacitate clinică demonstrată ca agent antiinflamator, antitrombotic și regenerant.
- Structura gelului **permite aplicarea locală ușoară, are efect răcoritor și contribuie la ameliorarea simptomelor locale**

Mecanismul unic de acțiune Hepathrombin Gel:

- Efect antitrombotic și fibrinolitic: heparina previne formarea și favorizează dizolvarea trombilor superficiali¹.
- Acțiune antiinflamatoare: inhibă procesele inflamatorii locale și reduce rapid edemul¹.
- Stimulează vindecarea și regenerarea țesuturilor lezate, accelerând resorbția hematoamelor și reducerea inflamației^{2 3}.

Formulă

- **Hepathrombin Gel:** Management complet al simptomelor cauzate de circulația periferică deficitară
- Heparină sodică 500 UI/g – antitrombotic, antiedematos, antiinflamator
- **Alantoină (2,5 mg)** - are efect epitelizant (favorizează regenerarea pielii) și calmant local.
- **Dexpantenol (2,5 mg)** - are efect epitelizant, regenerant și ajută la menținerea integrității pielii.

Atenționări și precauții

- **Se evită** contactul cu răni deschise, mucoase sau ochi.
- Se utilizează cu precauție în sarcină și alăptare, numai pe perioade scurte și la recomandarea medicului



Hepathrombin Cremă

Tratament adjuvant indicat în hematoame și echimoze

Ca adjuvant în

- Hematoame post-traumatice² și post-operatorii² (ex. intervenții estetice, excizii dermatochirurgicale)
- Echimoze apărute după injecții sau montarea cateterelor⁶
- Traumatisme minore, contuzii locale și entorse

Beneficii pentru practică medicală

- Recuperare estetică mai rapidă pentru pacienți
- Reducerea disconfortului și a timpului de vindecare
- Siguranță și tolerabilitate demonstrate clinic

Echimoze și hematoame – susținerea rapidă și eficientă a procesului natural de vindecare

Hepathrombin Cremă conține 500 UI heparină, 3 mg alantoină și 4 mg dexpantenol, accelerează regresia hematoamelor rezultate în urma accidentelor domestice, sportive sau a altor traumatisme minore. În plus, efectul antiinflamator și regenerant al formulei contribuie la refacerea rapidă a pielii lezate și a țesutului subcutanat^{2,3}.



Referințe:

1. D'Andrea F, et al. Venoplast Effect in the Management of the Post-operative Oedema and Ecchymosis in Aesthetic Plastic Surgery. *Aesthetic Plast Surg.* 2018.
2. Hozan M, et al. Efficacy of topical heparin-based formulations in post-traumatic and post-surgical hematomas: a randomized clinical study on 199 orthopedic patients. *Farmacica.* 2022;70(3):465–472.
3. Tauschel HD, Bonacina F, Galetti F. The percutaneous action of a heparin-allantoin-dexpanthenol combination in a specific ointment base. *Thromb Res.* 1975;7(3):431–440.
4. Araújo L.U. et al. Profile of wound healing process induced by allantoin. *Acta Cir Bras.* 2010;25(5):460–466.
5. Ebner F, Heller A, Rippke F, Tausch I. Topical use of dexpanthenol in skin disorders. *Am J Clin Dermatol.* 2002;3(6):427–433.
6. Wanitphakdeedecha R, Manuskitti W, Siriphukpong S, Chen TM, Eimpunth S. The effects of topical agents on bruising after aesthetic procedures: A randomized controlled trial. *J Cosmet Dermatol.* 2019 Dec; 18(6):1692–1697. doi:10.1111/jocd.12867.

Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății. Medicament care nu se eliberează pe bază de prescripție medicală. Data ultimei reînnoiri a autorizației Hepathrombin cremă/gel: iunie 2019.

