

## Eficiență susținută de studii clinice<sup>13,16,17</sup>

**Mobilat PRO este susținut de multiple studii științifice<sup>13,16,17</sup> care demonstrează eficiența și siguranța utilizării naproxenului topic:**

01

### Reducerea durerii și inflamației:

Studiile au arătat că naproxenul gel reduce semnificativ durerea și inflamația în leziunile acute ale țesuturilor moi, oferind rezultate rapide și îmbunătățind recuperarea pacienților<sup>13</sup>.

02

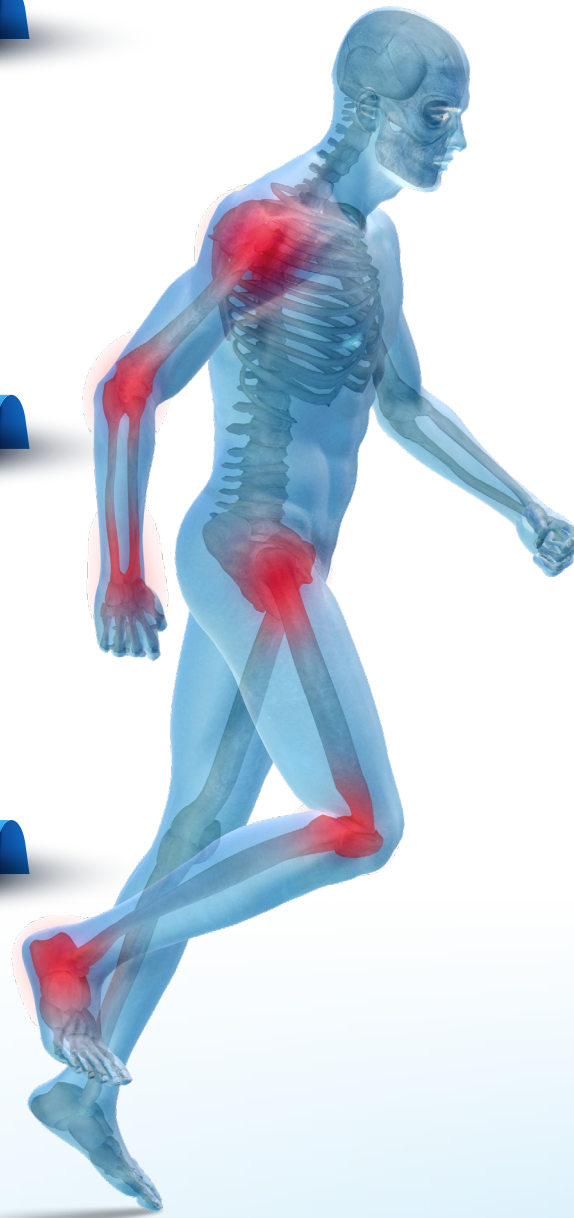
### Profil de siguranță sistemică:

Absorbția sistemică redusă a naproxenului topic minimizează riscurile asociate utilizării orale, precum complicațiile gastrointestinale și cardiovasculare<sup>16</sup>.

03

### Siguranță dermatologică:

Naproxenul gel are un profil dermatologic favorabil, fiind bine tolerat și cu un risc minim de iritații cutanate<sup>17</sup>.



**MOBILAT PRO**

este indicat pentru tratamentul durerilor acute și inflamațiilor cauzate de:

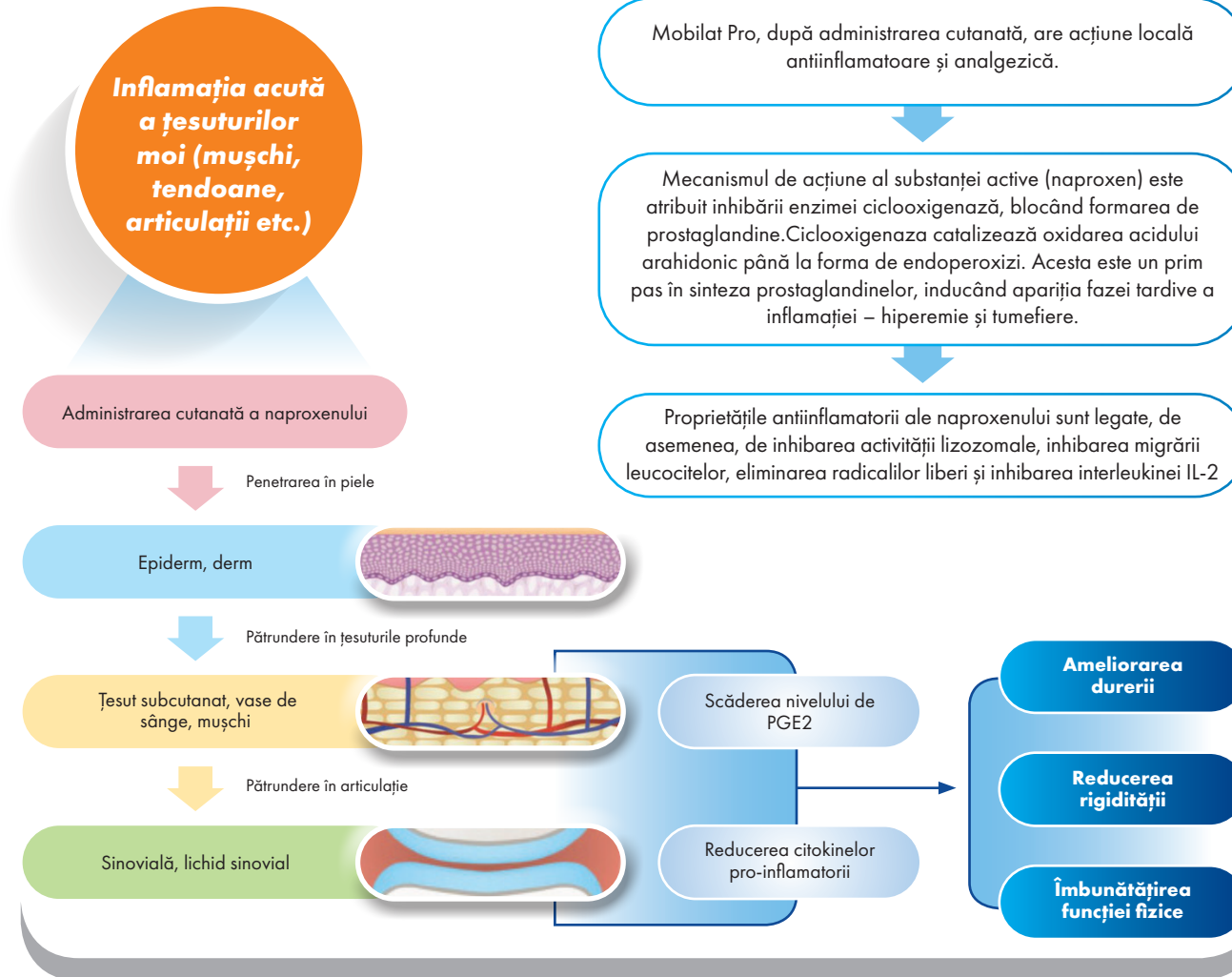
Leziuni sportive (entorse, întinderi musculare, contuzii)<sup>12</sup>

Tendinite, bursite și alte inflamații ale țesuturilor moi<sup>12</sup>

Dureri articulare acute<sup>12</sup>

## Mecanism de acțiune

### Naproxen topic - efectul administrării cutanate<sup>12</sup>



## Referințe

1. El-Tallawy SN, Nalamasu R, Salem GI, et al. Management of musculoskeletal pain: An update with emphasis on chronic musculoskeletal pain. Pain Ther. 2021;10(1):181-209.
2. Delaney LD, Clauw DJ, Waljee JF, et al. The Management of Acute Pain for Musculoskeletal Conditions. The Challenges of Opioids and Opportunities for the Future. The Journal of Bone and Joint Surgery. 2020;102(Suppl 1):p.3-9.
3. Derry S, Moore RA, Gaskell H, et al. Topical NSAIDs for acute musculoskeletal pain in adults. Cochrane Database Syst Rev. 2015;2015(6):CD007402.
4. Puntillo F, Giglio M, Paladini A, et al. Pathophysiology of musculoskeletal pain: A narrative review. Ther Adv Musculoskelet Dis. 2021; 13: 1759720X21995067.
5. Bonanni R, Cariani I, Tancredi V, et al. Chronic Pain in Musculoskeletal Diseases: Do You Know Your Enemy? J. Clin. Med. 2022; 11:2609.
6. Briggs AM, Cross MJ, Hoy DG, et al. Musculoskeletal Health Conditions Represent a Global Threat to Healthy Aging: A Report for the 2015 World Health Organization World Report on Ageing and Health. The Gerontologist. 2016;56(Suppl\_2):S243-S255.
7. De Macedo LM, Dos Santos EM, Militão L, et al. Rosemary (Rosmarinus officinalis L., syn Salvia rosmarinus Spenn.) and Its Topical Applications: A Review. Plants (Basel). 2020;9(5):651.
8. Derry S, Wilfen PJ, Kalso EA, et al. Topical analgesics for acute and chronic pain in adults - an overview of Cochrane Reviews. Cochrane Database Syst Rev. 2017;5(5):CD008609.
9. Stanos SP. Topical Agents for the Management of Musculoskeletal Pain. Journal of Pain and Symptom Management. 2007;33(3):342-355.
10. McPherson ML, Cimino NM. Topical NSAID formulations. Pain Med. 2013 Dec;14 Suppl 1:S35-9.
11. Barthel HR, Axford-Gatley RA. Topical nonsteroidal anti-inflammatory drugs for osteoarthritis. Postgrad Med. 2010 Nov;122(6):98-106.
12. RCP Mobilat Pro.
13. Baixauli F, Inglés F, Alcántara P, et al. Percutaneous treatment of acute soft tissue lesions with naproxen gel and ketoprofen gel. J Int Med Res. 1990;18(5):372-8.
14. Qaseem A, McLean RM, O'Gurek D, et al. Nonpharmacologic and Pharmacologic Management of Acute Pain From Non-Low Back, Musculoskeletal Injuries in Adults: A Clinical Guideline From the American College of Physicians and American Academy of Family Physicians. Available at: <https://www.acpjournals.org/doi/epdf/10.7326/M19-3602> [Accessed on: 12/02/2024].
15. Barkin RL. The pharmacology of topical analgesics. Postgrad Med. 2013 Jul;125(4 Suppl 1):7-18.
16. Barakat NS. Evaluation of Glycolfural-Based Gel as a New Vehicle for Topical Application of Naproxen. AAPS PharmSciTech. 2010;11(3):1138-1146.
17. Butrón F, Galicia A, Zamora G, et al. Single blind study to evaluate the efficacy and safety of naproxen gel compared with diclofenac emulgel in the treatment of soft tissue injuries. Proc West Pharmacol Soc. 1994;37:153-6.

STADA M&D SRL Str. Sf. Elefterie, nr. 18, Etaj 1, Sector 5, București, România.  
Telefon: 021.316.0640, Email: office@stada.ro, www.stada.ro

**Mobilat<sup>®</sup> Pro**  
naproxen 100mg/g gel

# TERAPIA TOPICĂ MODERNĂ PENTRU TRATAREA DURERILOR ACUTE ALE ȚESUTURILOR MOI.

Singurul gel topic cu naproxen din România



✓ **Acționează local** în zona dureroasă

✓ **Recomandat pentru durerile din leziunile acute ale țesuturilor moi** (mușchi, articulații, tendoane și ligamente)

STADA

Data revizuirii textului RCP – Iunie 2023  
Data reînnoirii autorizației: Septembrie 2021  
Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.  
Medicament care nu se eliberează pe bază de prescripție medicală.



**Mobilat<sup>®</sup> Pro**  
naproxen 100mg/g gel

## TERAPIA TOPICĂ UNICĂ ÎN ROMÂNIA PENTRU TRATAREA DURERILOR ACUTE ALE ȚESUTURILOR MOI.

### Durerea în țesuturile moi

► Este definită ca durerea care afectează mușchii, articulațiile, tendoanele și ligamentele.

#### Durerea cronică versus acută

ACUTĂ

Are o durată între 7 zile și 3 luni.

CRONICĂ

Persistă sau recidivează pe o perioadă mai lungă de 3 luni.



#### Povara durerii musculo-scheletale<sup>1</sup>:

Afectează adulții, indiferent de vârstă, gen sau statut socio-economic.

Este prezentă la aproximativ 47% din populația generală.

Dintre pacienții afectați, între 39% și 45% dezvoltă afecțiuni de lungă durată.

#### Tipuri frecvente de dureri în practica clinică<sup>1</sup>:



Durerea lombară



Durerea de genunchi



Durerea cervicală



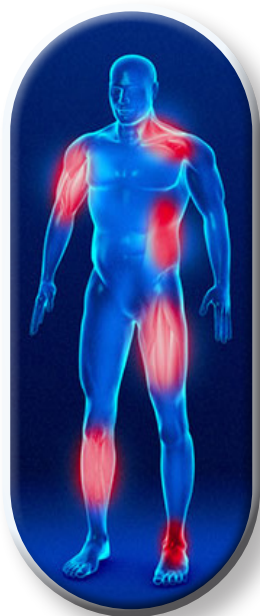
Durerea de umăr



Durerea articulară și osteoartrita



Entorse și întinderi musculare



#### Factori care pot crește riscul de durere musculo-scheletală<sup>1</sup>:



Îmbătrânirea



Stilul de viață sedentar



Fumatul



Munca fizică solicitantă



Efort brusc (de exemplu, ridicarea unui obiect greu)



Postura incorectă



Tulburări de somn



Anxietatea și depresia

#### Probleme cheie la pacienții cu durere musculo-scheletală<sup>1,4,6</sup>:

Dizabilități fizice

Limitări în activitățile zilnice

Pierderea autonomiei

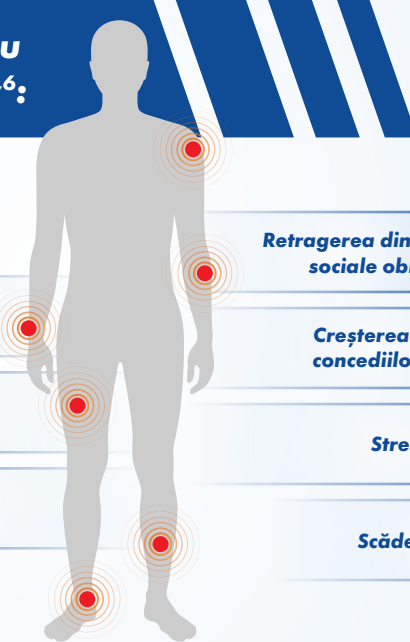
Consum crescut de medicamente

Retragerea din activitățile sociale obișnuite

Creșterea frecvenței concediilor medicale

Stres emoțional

Scăderea calității vieții



#### Beneficiile și avantajele terapiei topice comparativ cu terapia orală în managementul durerii:

- Aplicare și acțiune localizată, specifică zonei afectate
- Eficiență într-o gamă largă de afecțiuni dureroase ale țesuturilor moi
- Minimizarea absorbției sistemice și a efectelor adverse asociate
- Evitarea variabilităților gastrointestinale (precum pH-ul și timpul de golire gastrică)
- Absența reacțiilor adverse cardiovasculare, renale și gastrointestinale asociate tratamentului
- Administrare comodă și nedureroasă
- Potrivită pentru pacienții care nu pot administra sau tolera formulările orale
- Reducerea riscului de interacțiuni medicamentoase

Adaptat din: Ref 7-11



Mobilat Pro este recomandat în tratamentul local al durerii<sup>12</sup>:



Scanează QR pentru RCP

#### Ingredientul activ

1 g de gel conține 100 mg naproxen

#### Indicații

Tratamentul local al durerii în leziuni acute ale țesuturilor moi (de exemplu: tendinită, bursită, sinovită).

Mobilat PRO este destinat utilizării de scurtă durată.

#### Mod de administrare

Cantitatea de gel aplicată trebuie ajustată la dimensiunea zonei leziunii, cel mai adesea se recomandă să se aplice o bandă de gel de **aproximativ 4 cm lungime**.

**Mobilat Pro** trebuie aplicat local pe pielea uscată, de 2-6 ori pe zi, la interval de câteva ore.

Durata tratamentului depinde de tipul leziunii și de eficiența tratamentului; de obicei, durata este de o săptămână.

#### Mobilat PRO: Pentru tratamentul local al durerilor acute ale țesuturilor moi!

01

Naproxenul topic oferă o acțiune localizată, reducând durerea și inflamația direct la sursă<sup>12</sup>.

02

Absorbția sistemică este minimă, reducând riscurile gastrointestinale asociate AINS-urilor orale<sup>12</sup>.

03

Formula avansată permite penetrarea rapidă în țesuturile moi, oferind un răspuns terapeutic prompt<sup>16</sup>.