

# Flaveran™

**Hyaluronát sodný**

100 mg / 50 ml\*



Roztok kyseliny hyaluronové  
k regeneraci a ochraně sliznice  
močového měchýře  
a močové trubice

## APLIKACE Flaveran™

Vyprázdnění močového měchýře



Instilace celého objemu lahvičky  
Flaveran™ do močového měchýře






Zadržení přípravku  
**min. 30 min – max. 2 hodiny**  
s postupným otáčením  
pacienta na lůžku

Doporučené dávkování:  
**Jedna instilace týdně**  
**po dobu 10 týdnů**

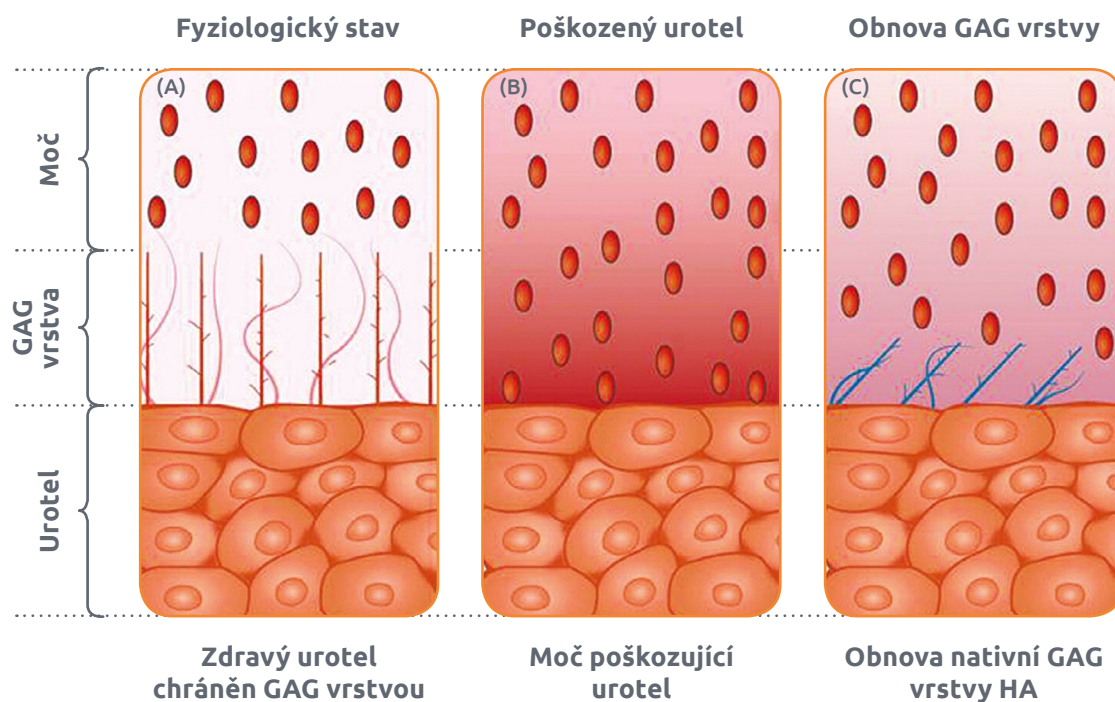
\*100 mg kyseliny hyaluronové v 50 ml roztoku

**Flaveran™** je vhodné instilovat  
pro přirozenou obnovu GAG vrstvy urotelu při léčbě:

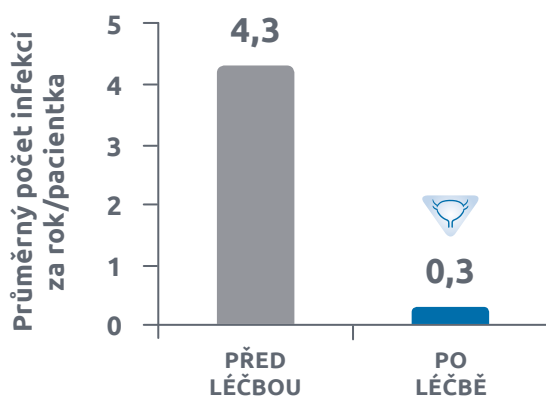
	<b>Rekurentní bakteriální cystitidy RBC</b>
	<b>Intersticiální cystitidy IC/PBS</b>
	<b>Ozařováním indukované cystitidy RIC</b>

# Odborná literatura

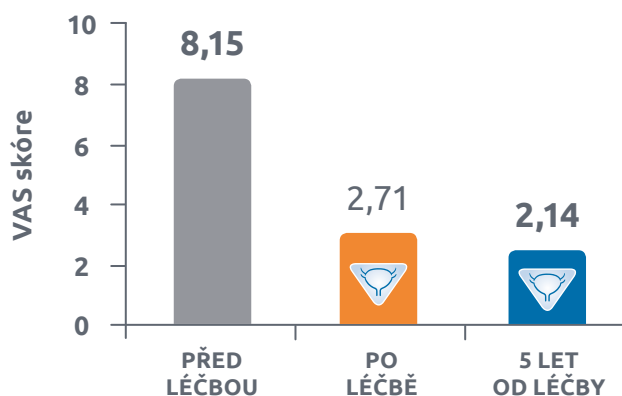
**Infekce močových cest, intersticiální cystitida, radiační cystitida** vykazují společný znak **ztrátu mukózní glykosaminoglykanové vrstvy (GAG -vrstva)** močových cest a měchýře bez ohledu na původní příčinu onemocnění.<sup>1</sup>



**Vliv instilací HA**  
u pacientek s historií rekurentních zánětů močového ústrojí<sup>2</sup>



**Průměrné VAS skóre**  
(=škála bolesti)<sup>3</sup>



<sup>1</sup> IAVAZZO et al. Hyaluronic Acid: An Effective Alternative Treatment of Interstitial Cystitis, Recurrent Urinary Tract Infections, and Hemorrhagic Cystitis? European Urology. 2007, 51(6): 1534-1541

<sup>2</sup> CONSTANTINIDES, C., T. et al. Prevention of recurrent bacterial cystitis by intravesical administration of hyaluronic acid a pilot study. BJU International. 2004, 93(9): 1262-1266

<sup>3</sup> ENGELHARDT, P. F. et al. Long-term results of intravesical hyaluronan therapy in bladder pain syndrome/interstitial cystitis. International Urogynecology Journal 2011, 22(4): 401-405