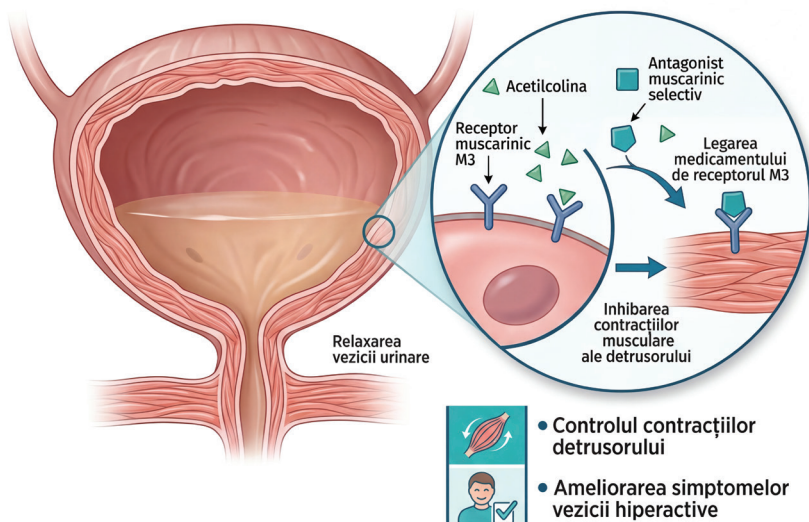


# Terapie de primă linie în sindromul vezicii hiperactive<sup>1</sup>



**Vesistad 5 mg/ 10 mg**  
succinat de solifenacin, comprimate filmate

## Control selectiv M3 pentru managementul eficient al vezicii hiperactive<sup>2</sup>



<sup>1</sup>Imaginea a fost creată cu un tool AI și scoate în evidență mecanismul de acțiune a solifenacinului succinat, conform referințelor 3 și 4.

# Vesistad 5 mg/ 10 mg

succinat de solifenacin, comprimate filmate

## Compoziție<sup>3</sup>:



**Vesistad 5 mg** - succinat de solifenacin 5 mg, echivalent cu solifenacin 3,8 mg.

**Vesistad 10 mg** - succinat de solifenacin 10 mg, echivalent cu solifenacin 7,5 mg

## Indicații terapeutice: adulți<sup>3</sup>



- tratamentul simptomatic al incontinenței de urgență și/sau al frecvenței urinare crescute
- senzației de imperiozitate micțională, așa cum pot apărea la pacienții cu sindromul vezicii urinare hiperactive

## Mod de administrare<sup>3</sup>:

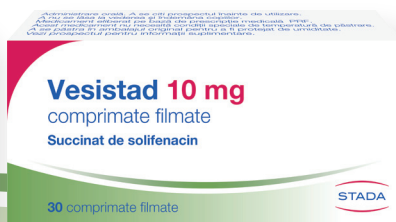
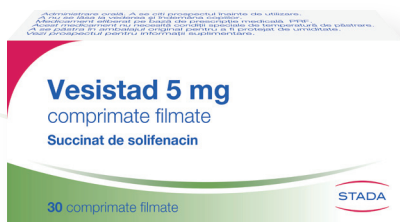


- adulți, inclusiv vârstnici - 5 mg o dată pe zi. La nevoie, doza poate fi mărită la 10 mg o dată pe zi.
- pacienți cu insuficiență renală severă (clearance al creatininei <30 ml/minut) – nu mai mult de 5 mg o dată pe zi
- pacienți cu insuficiență hepatică moderată (scorul Child-Pugh de 7 - 9) - maxim 5 mg o dată pe zi
- inhibitori potenți ai citocromului P450 3A4 – nu mai mult de 5 mg o dată pe zi
- Vesistad nu trebuie utilizat la copii și adolescenți cu vârsta sub 18 ani

## Beneficii-cheie:



- acționează la nivelul detrusorului vezical prin receptorii muscarinici<sup>4</sup>
- inhibă contracțiile involuntare<sup>4</sup>
- contribuie la ameliorarea simptomelor de vezică hiperactivă<sup>4</sup>
- crește capacitatea funcțională a vezicii, în condițiile respectării profilului de siguranță din RCP<sup>4</sup>



Scanează codul QR pentru RCP



1.EAU Guide Lines Non-Neurogenic Female LUTS – Uroweb, The EAU Non-neurogenic Female LUTS Guidelines Aim to provide an overview of the aspects of disease management relating to non-neurogenic female LUTS in adult females.

2.Characterization of Bladder Selectivity of Antimuscarinic Agents on the Basis of In Vivo Drug-Receptor Binding, Int J Clin Pract 2012;16:107-115 <<http://dx.doi.org/10.5213/inj.2012.16.3.107>> pISSN 2093-4777 · eISSN 2093-6931.

3.Conform RCP Vesistad 5mg/10 mg, comprimate filmate.

4.Chapple CR, Cardozo L, Steers WD, Govier FE. Solifenacin significantly improves all symptoms of overactive bladder syndrome. Int J Clin Pract. 2006 Aug;60(8):959-66. doi: 10.1111/j.1742-1241.2006.01067.x. Erratum in: Int J Clin Pract. 2006 Nov;60(11):1517-8. PMID: 16893438; PMCID: PMC1619936.

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală PRF. Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.

Data reînnoirii autorizației: Martie 2022. Numărul autorizației de punere pe piață: 14317/2022/01-56 și 14318/2022/01-56.