



Solifenacin oralt 1 mg/mL

(Vesicare) oral suspension

INGEN SPÄDNING

ORAL SUSP
1 mg/mL
150 mL

ADMINISTRERING

Oralt: Bör inte kombineras med mat eller dryck då detta kan orsaka bitter smak och domningskänsla i mun.

Enteralt

RIMLIG DOS för Solifenacin oralt 1 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
2 mg	-	-	2 mL	-
3 mg	-	-	3 mL	-
5 mg	-	-	-	5 mL
8 mg	-	-	-	8 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Solifenacin (registrerad produkt)

1 mg/mL, Oral suspension

Förvaras i rumstemperatur i originalförpackningen, ljuskänsligt.

Öppnad flaska förvaras i rumstemperatur, hållbar i 28 dagar.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Ordineras endast i samråd med barnläkare och/eller barnurolog.

Neurogen detrusoröveraktivitet

Barn 2 - 18 år:

	Startdos	Maxdos
9 - 15 kg	2 mg x 1	4 mg x 1
16 - 30 kg	3 mg x 1	5 mg x 1
31 - 45 kg	3 mg x 1	6 mg x 1
46 - 60 kg	4 mg x 1	8 mg x 1
Över 60 kg	5 mg x 1	10 mg x 1

Vid god effekt titreras till lägsta effektiva dos och uttrappningsförsök bör göras ett par gånger årligen.

Terapiresistent nokturn enures

Dosen ska tas ca 60 min innan sänggåendet.

Barn 6 - 18 år: 5 mg x 1

Behandling utvärderas efter 1 - 2 månader. Vid otillräcklig effekt kan desmopressin adderas, se annan instruktion. Behandling bör utvärderas efter 1 månad och regelbundna desmopressinuppehåll bör göras för att utvärdera behovet av tilläggsbehandling.

Terapiresistent urininkontinens

Barn 6 - 18 år:

	Startdos	Maxdos
15 - 30 kg	3 mg x 1	5 mg x 1
31 - 45 kg	3 mg x 1	6 mg x 1
46 - 60 kg	4 mg x 1	8 mg x 1
Över 60 kg	5 mg x 1	10 mg x 1

Behandling utvärderas efter 6 - 8 veckor. Vid god effekt titreras till lägsta effektiva dos och uttrappningsförsök bör göras ett par gånger årligen.



Solifenacin oralt 1 mg/mL

(Vesicare) oral suspension



ÖVRIG INFORMATION

Antikolinergisk behandling ökar risken för förstoppning och ackumulering av residualurin. Uppföljning krävs med kontroll av urinflöde, residualurin och blodtryck.

På grund av risk för minskad salivutsöndring är även noggrann tandhygien viktig under behandlingstiden.



Solifenacin oralt 1 mg/mL (Vesicare) oral suspension



REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress Svenska Enuresakademin, vårdprogram daginkontinens 2024

https://www.svenskaenures.se/home/hur_far_jag_hjalp.html

Internetadress Svenska Enuresakademin, vårdprogram enures 2024

https://www.svenskaenures.se/home/hur_far_jag_hjalp.html

PubMed PMID Franco I. Long-term efficacy and safety of solifenacin in pediatric patients aged 6 months to 18 years with neurogenic detrusor overactivity: results from two phase 3 prospective open-label studies. *J Pediatr Urol*. 2020

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32007426>

PubMed PMID Ghanavati PM, et al. A comparison of the efficacy and tolerability of treating primary nocturnal enuresis with Solifenacin Plus Desmopressin, Tolterodine Plus Desmopressin, and Desmopressin alone: a RCT. *Int Braz J Urol*. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32840337>

PubMed PMID Mansour I et al. Efficacy and Safety of Mirabegron Compared to Solifenacin in Treatment of Non-neurogenic Overactive Bladder in Children: A Randomized Controlled Trial. *Int Braz J Urol*. 2025

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/39913092>

PubMed PMID Nevéus T, et al. Management and treatment of nocturnal enuresis-an updated standardization document from the International Children's Continence Society. *J Pediatr Urol*. 2020

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32278657>

PubMed PMID Raman G, et al. Safety and tolerability of solifenacin in children and adolescents with overactive bladder- a systematic review. *J Pediatr Urol*. 2023

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36336627>

PubMed PMID Tannenbaum S et al. Pharmacokinetics of solifenacin in pediatric populations with overactive bladder or neurogenic detrusor overactivity. *Pharmacol Res Perspect*. 2020

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33231929>

Rekommendation , (Grade 2C)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

Svenska Barnläkarföreningen Svensk Neuropediatrik Förening - Nationella riktlinjer för medicinsk uppföljning vid ryggmärgsbråck, MMC, och andra neuralrördefekter, NTD - Läkemedelsbehandling vid neurogen blåsfunktionsstörning hos barn och ungdomar

<https://snpf.barnlakarforeningen.se/varprogram-2/>



Solifenacin oralt 1 mg/mL

(Vesicare) oral suspension



EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Hanna Gottlieb

ePedID: 5342

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2025-12-02

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT