

# GYERMEKKORI ÁGYBAVIZELÉS

IDEJE TISZTÁBA TENNI A DOLGOKAT!



A gyermekkori ágybavizelés – más néven az enurézis nocturna – alvás alatti kontrollálatlan, alkalmanként jelentkező vizeletürítést jelent<sup>1</sup>.

Az ágybavizelés gyakori gyermekkori tünet.

A 7 évesek **5-10%-a** rendszeresen ágyba vizelet<sup>3</sup>.

Az ágybavizelés leggyakoribb okai<sup>2</sup>



A szülők évekig nem fordulnak orvoshoz.

Az ágybavizelés komolyan érinti a gyermek

iskolai teljesítményét, illetve társas kapcsolatait<sup>4</sup>

érzelmi világát és önbecsülését<sup>2</sup>

a mindennapjait<sup>2</sup>

Az ágybavizelés kezelhető! Tájékozzódjon szakértőktől a probléma megoldásának érdekében!



A Gyermekkori Ágybavizelés Világnapját május utolsó keddjén rendezik meg minden évben, azzal a céllal, hogy felhívják a lakosság és a szakemberek figyelmét arra, hogy az ágybavizelés kezelendő egészségügyi állapot.

A Gyermekkori Ágybavizelés Világnapját az Ágybavizelés Nemzetközi Felügyelőbizottsága kezdeményezte és támogatja azóta is, melynek az alábbi intézmények a tagjai: International Children's Continence Society (ICCS), the European Society for Paediatric Urology (ESPU), the Asia Pacific Association of Paediatric Urology (APAPU), the International Paediatric Nephrology Association (IPNA), the European Society of Paediatric Nephrology (ESPN), the Sociedad Iberoamericana de Urología Paediatrica (SIUP) and the North American Paediatric Urology Societies.

A kezdeményezést támogatja a Ferring Magyarország Kft., 1138 Budapest, Tomori u.34.; Tel.:236 3800, E-mail cím: ferring@fering.hu

Hivatkozások: 1. Austin P et al. The Standardization of Terminology of Lower Urinary Tract Function in Children and Adolescents: Update Report from the Standardization Committee of the International Children's Continence Society, The Journal of Urology. 2014;191:1863-1865 2. Vande Walle J et al, Erratum to: Practical consensus guidelines for the management of enuresis. Eur J Pediatr 2012;171:971-983 3. Nevéus T. Nocturnal enuresis—theoretic background and practical guidelines. Pediatr Nephrol. 2011; 26:1207-1214 4. Van Herzele C, Dhondt K, Roels S P et al. Desmopressin(melt) therapy in children with monosymptomatic nocturnal enuresis and nocturnal polyuria results in improved neuropsychological functioning and sleep. Pediatr Nephrol. 2016; Aug;120(2):e308-16 MN/1679/2017/HU Lezárás dátuma:2017.06.21.