

2. léčení maximálně tolerovanou dávkou inhibitoru angiotenzin-konvertujícího enzymu (ACEI) nebo blokátoru receptoru typu 1 pro angiotenzin II (ARB) a gliflozinem.

Z prostředků veřejného zdravotního pojištění je hrazena maximálně 1 tableta denně. Léčba finerenonem je hrazena do poklesu eGFR pod 0,25 ml/min/1,73 m² (15 ml/min/1,73 m²) nebo do transplantace ledviny.

PROHLÁŠENÍ AUTORŮ: Prohlášení o původnosti: Práce je původní a nebyla nabídnuta k publikaci jinému médiu. **Střet zájmů:** OV, VT, MP, RČ, MT byli účastníky setkání poradní skupiny firmy Bayer týkající se managementu léčby pacientů s diabetem 2. typu a chronickým onemocněním ledvin, která se konala 23. 10. 2023 v Praze. **Financování:** Ne. **Poděkování:** N/A. **Registrace v databázích:** N/A. **Projednání etickou komisí:** N/A.

LITERATURA

- Pelikánová T, Viklický O, Rychlík I, et al. Česká diabetologická společnost ČLS JEP, Česká nefrologická společnost a Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP: Doporučené postupy při diabetickém onemocnění ledvin 2017. Available from: https://www.cskb.cz/res/file/doporučení/DM/dop_20170901_DKD.pdf
- Alicic RZ, Rooney MT, Tuttle KR. Diabetic kidney disease: Challenges, progress, and possibilities. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*. 2017;12(12):2032-2045. doi: 10.2215/CJN.11491116.
- Mora-Fernández C, Domínguez-Pimente V, de Fuentes MM, et al. Diabetic kidney disease: From physiology to therapeutics. *Journal of Physiology*. 2014;18(592):3997-4012. doi: 10.1113/jphysiol.2014.272328.
- Kenny HC, Abel ED. Heart Failure in Type 2 Diabetes Mellitus: Impact of Glucose-Lowering Agents, Heart Failure Therapies, and Novel Therapeutic Strategies. *Circulation Research*, vol. 124, no. 1. Lippincott Williams and Wilkins. 2019; Jan 04:121-141. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.118.311371.
- Ceriello A, et al. Heart failure in type 2 diabetes: current perspectives on screening, diagnosis and management. *Cardiovascular Diabetology*. 2021; Dec. 011 (20). BioMed Central Ltd, . doi: 10.1186/s12933-021-01408-1.
- Marcovecchio ML, et al. Ambulatory blood pressure measurements are related to albumin excretion and are predictive for risk of microalbuminuria in young people with type 1 diabetes. *Diabetologia*. 2009;6(52):1173-1181. , doi: 10.1007/s00125-009-1327-6.
- Mauer M, et al. Renal and Retinal Effects of Enalapril and Losartan in Type 1 Diabetes. *N Engl J Med*. 2009;1(361):40-51. doi: 10.1056/NEJMoa0808400
- Č. nefrologická Společnost: Dialyzační statistika. Available from: <https://www.nefrol.cz/odbornici/dialyzacni-statistika>
- Táborský M, et al. Trends in the treatment and survival of heart failure patients: a nationwide population-based study in the Czech Republic. *ESC Heart Fail*. Oct 2021;5(8):3800-08. doi: 10.1002/ehf2.13559.
- SPC přípravku Kerendia. Available from: https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/kerendia-epar-product-information_cs.pdf (cited 1.11. 2023)
- Bakris GL, Agarwal R, Anker SD, et al. Effect of Finerenone on Chronic Kidney Disease Outcomes in Type 2 Diabetes. *N Engl J Med*. 2020 Dec 3;383(23):2219-2229. doi: 10.1056/NEJMoa2025845
- Pitt B, Filippatos G, Agarwal R, et al. Cardiovascular Events with Finerenone in Kidney Disease and Type 2 Diabetes. *N Engl J Med*. 2021 Dec 9;385(24):2252-2263. doi: 10.1056/NEJMoa2110956
- Agarwal R, Filippatos G, Pitt B, et al. Cardiovascular and kidney outcomes with finerenone in patients with type 2 diabetes and chronic kidney disease: the FIDELITY pooled analysis. *Eur Heart J*. 2022 Feb 10;43(6):474-484. doi: 10.1093/eurheartj/ehab777
- Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Diabetes Work Group. KDIGO 2022 Clinical Practice Guideline for Diabetes Management in Chronic Kidney Disease. *Kidney Int*. 2022 Nov;102(5S):S1-S127. doi: 10.1016/j.kint.2022.06.008.
- McDonagh TA, Metra M, Adamo M, et al. 2023 Focused Update of the 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. *Eur Heart J*. 2023 Oct 1;44(37):3627-3639.
- American Diabetes Association Professional Practice Committee. 11. Chronic Kidney Disease and Risk Management: Standards of Medical Care in Diabetes-2022. *Diabetes Care* 2022;45(Supplement_1):S175-S184. <https://doi.org/10.2337/dc22-S011>
- Blonde L, Umpierrez GE, Reddy SS, et al. American Association of Clinical Endocrinology Clinical Practice Guideline: Developing a Diabetes Mellitus Comprehensive Care Plan-2022 Update. *Endocr Pract*. 2022 Oct;28(10):923-1049. doi: 10.1016/j.eprac.2022.08.002.
- de Boer IH, Khunti K, Sadusky T, et al. Diabetes Management in Chronic Kidney Disease: A Consensus Report by the American Diabetes Association (ADA) and Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO). *Diabetes Care*. 2022 Dec 1;45(12):3075-3090. doi: 10.2337/dci22-0027.
- Pasternak M, et al. Association of Albuminuria and Regression of Chronic Kidney Disease in Adults With Newly Diagnosed Moderate to Severe Chronic Kidney Disease. *JAMA Netw Open*. Aug. 2022;8(5):e2225821. , doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.25821.
- Lezaic V. Albuminuria as a Biomarker of the Renal Disease, in *Biomarkers in Kidney Disease*, Springer Netherlands, 2015, pp. 1-18. doi: 10.1007/978-94-007-7743-9_31-1.
- www.sukl.cz (cited 1.11. 2023)

Pro věrné čtenáře

Součástí Vnitřního lékařství 1/2024 je navíc suppelementum **Zaznělo na XXX. kongresu České internistické společnosti ČLS JEP.**

Najdete v něm přehledná shrnutí několika zajímavých bloků z podzimního kongresu České internistické společnosti v Brně. Věříme, že pro vás připomenutí této významné internistické akce bude přínosné.

