

kontrole proteinurie. Úspěšné nasazení dapagliflozinu vedlo k výraznému poklesu proteinurie, stabilizaci renálních funkcí a celkovému zlepšení klinického stavu pacienta.

Tento případ naznačuje, že by dapagliflozin mohl představovat slibnou a účinnou alternativu v léčbě IgA nefropatie i u dospívá-

vajících, a to zejména u pacientů, u nichž selhala standardní terapie. Úspěšné použití dapagliflozinu v pediatrické populaci zároveň otevírá diskuzi o možnosti rozšířit jeho použití i na děti s chronickým onemocněním ledvin, a to při pečlivém sledování bezpečnostního profilu.

Ačkoliv jsou k definitivnímu zhodnocení role dapagliflozinu v terapii IgA nefropatie u dětí potřeba rozsáhlejší klinické studie, tento případ naznačuje, že SGLT2 inhibitory mají potenciál zlepšit renální prognózu, oddálit progresi renální insuficience a celkově přispět ke zlepšení kvality života pacientů.

LITERATURA

1. Coppo R, Amore A. IgA nephropathy. In: Geary D, Schaefer F, editors. *Pediatric Kidney Disease*. Springer; 2016. p. 515-527.
2. Maixnerová D. Budesonid s cíleným uvolňováním v terminálním ileu v léčbě IgA nefropatie [Internet]. *Lékařství vinyohradu*; 2024 [cited 2025 Jul 2]. Available from: <https://www.lekarvinyohradu.cz/publikace/>.
3. Vondrák K, Skálová S, Šuláková T, et al. Glomerulopatie. In: Janda J, Seeman T, editors. *Dětská nefrologie*. Grada; 2021. p. 287-335.
4. Ryšavá R. Oxfordská klasifikace – krok ke sjednocení diagnostiky a zlepšení odhadu prognózy IgA nefropatie. *Postgrad Nefrol*. 2009;7(5):71-72.
5. KDIGO 2024 Clinical practice guideline for the management of immunoglobulin A nephropathy (IgAN) and immunoglobulin A vasculitis (IgAV) [Internet]. KDIGO; 2024 [cited 2025 Jul 14]. Available from: <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2024/08/KDIGO-2024-IgAN-IgAV-Guideline-Public-Review-Draft.pdf>.
6. The international IgA nephropathy (IgAN) prediction tool [Internet]. MDCalc; [cited 2025 Jul 2]. Available from: <https://www.mdcalc.com/calc/10533/international-iga-nephropathy-prediction-tool>.
7. Gross O, Haffner D, Schaefer F, et al. SGLT2 inhibitors: approved for adults and cats but not for children with CKD. *Nephrol Dial Transplant*. 2024;39(6):907-909.
8. Janda J, Dušek J, Seeman T. Vyšetření moči. In: Seeman T, Janda J, editors. *Dětská nefrologie*. Grada; 2021;41-57.