

Obsah

Editorial

prof. MUDr. Zdeněk Šumník, Ph.D. 3

X-vázaná hypofosfatemie (XLH) v dětském věku

MUDr. Jiří Štarha, Ph.D. 5

Hypofosfatemická křivice vázaná na X-chromozom Příběh Tomáše

MUDr. Petra Čamborová, Ph.D. 7

X-vázaná hypofosfatemická křivice – různé projevy v jedné rodině

MUDr. Hana Flögelová, Ph.D., MUDr. Marek Godava, Ph.D., MUDr. Kamila Michálková,
doc. MUDr. Jiřina Zapletalová, Ph.D., MUDr. Karel Ročák, Ph.D., MUDr. Martin Žurek, Ph.D. 11

Případ vzácné genetické varianty X-vázané hypofosfatemické křivice

MUDr. Erik Nedorost, MUDr. Anna Seehofnerová. 16

X-vázaná hypofosfatemie u dvou sourozenců – možnosti a úskalí konvenční terapie

doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D., PharmDr. Petra Rozsivalová,
doc. MUDr. Ivana Koberová Ivančáková, CSc. 21

X-vázaná hypofosfatemie XLH se závažnými komplikacemi konvenční terapie

MUDr. Terezie Šuláková, Ph.D. 26

Podpořeno společností Kyowa Kirin Pharma, s. r. o.

ODKAZY NA LITERATURU NA OBÁLCE

1. Linglart A, et al. *Endocr Connect.* 2014; 3: R13–R30.
2. Opsahl Vital S, et al. *Bone.* 2012; 50: 989–997.
3. Chaussain-Miller C, et al. *Oral Dis.* 2007; 13: 482–489.
4. Biosse Duplan M, et al. *J Dent Res.* 2017; 96: 388–395.
5. Carpenter TO, et al. *J Bone Miner Res.* 2011; 26: 1381–1388.
6. Veilleux LN, et al. *J Clin Endocrinol Metab.* 2012; 97: E1492–E1498.
7. Veilleux LN, et al. *J Clin Endocrinol Metab.* 2013; 98: E990–E995.
8. Linglart A, et al. Impaired mobility and pain significantly impact the quality of life of children with X-linked hypophosphatemia. *Bone Abstracts.* 2015: P198.