

Náročná operace malého Olivera ve FN Ostrava byla úspěšná

22.12.2025 - | Fakultní nemocnice Ostrava

Osmiměsíční Oliver přišel na svět s několika závažnými vrozenými vývojovými vadami. Lékaři Fakultní nemocnice Ostrava mu museli nejen vytvořit chybějící konečník, ale také odstranit píštěl mezi slepým koncem střev a močovým měchýřem.

Chlapec se narodil v termínu, se standardní porodní váhou. Vývojové vady konečníku a močového ústrojí těhotenský screening neodhalil. „Pár hodin po porodu mi lékaři vysvětlili, co bude nutné udělat. Převezli nás do fakultní nemocnice a hned druhý den šel syn na operaci,“ popisuje situaci ze začátku dubna Oliverova maminka. Nemocnice jí navíc nabídla psychologickou podporu, kterou využila.

Bezprostředně po porodu lékaři vytvořili dočasnou stomii - umělý vývod střeva. Další vyšetření však odhalila, že Oliverův zdravotní problém je složitější. „Zjistili jsme, že se jedná o sdruženou vadu. Dítě mělo kromě chybějícího konečníku také postižení močových cest a ledviny,“ vysvětluje MUDr. Ivana Slívová, Ph.D., vedoucí lékařka Centra dětské traumatologie a chirurgie FN Ostrava, která dítě operovala. K výkonu ale přistoupila až poté, co Oliver nabral potřebnou váhu a byla splněna i další operační kritéria.

Operace byla technicky náročná a kombinovala laparoskopický přístup s chirurgickým zákrokem v oblasti budoucího konečníku. „Výsledek je velmi dobrý. Oliver dnes nemá žádná zásadní zdravotní omezení a prospívá stejně jako jeho vrstevníci,“ dodává zkušená lékařka.

Fakultní nemocnice Ostrava patří mezi tři specializovaná centra v České republice, která se léčbou vrozených vad konečníku zabývají. Takové vady se vyskytují přibližně u jednoho z 4 500 novorozenců, přičemž ostravští lékaři ročně operují kolem deseti dětí. „Oliverův případ byl však výjimečný především kvůli kombinaci několika závažných vrozených vad. Úspěch operace má proto velkou hodnotu,“ uzavírá doktorka Slívová.

<https://www.fno.cz/novinky/narocna-operace-maleho-olivera-ve-fn-ostrava-byla-uspesna>