

Tisková zpráva

Rozštěpová centra České a Slovenské republiky spouští společný projekt RoRis aneb rozštěpy nás nerozštěpí

Rozštěpy rtu a patra patří mezi nejčastější vrozené vady u dětí. Ročně se v České republice narodí více jak 150 dětí s rozštěpem. Tyto děti jsou sledovány a dlouhodobě léčeny ve specializovaných rozštěpových centrech, jejichž hlavním posláním je zajištění komplexní léčby a koordinace mnoha lékařských i nelékařských specialistů, kteří se na péči o děti s rozštěpem podílí.

„Rozštěpová vada obličeje vzniká ve 2. - 3. měsíci těhotenství. Vlivy, které se na jejím vzniku podílejí, jsou takzvaně multifaktoriální – jak faktory genetické, tak faktory vnější – například znečištění prostředí. Ke vzniku obličejového rozštěpu u dítěte mohou přispívat i rizikové faktory ze strany rodičů – věk, životospráva, infekce v době těhotenství aj.,“ uvádí MUDr. Olga Košková, Ph.D., lékařka Centra pro léčbu rozštěpů obličeje při FN Brno. *„Na počátku těhotenství se části dětského obličeje vyvíjejí samostatně, teprve postupně se spojí dohromady. Pokud je tento proces spojování narušen, narodí se dítě s rozštěpem rtu nebo celého patra,“* dodává MUDr. Jitka Vokurková, Ph.D., zakladatelka brněnského rozštěpového centra ve FN Brno.

Pandemie onemocnění covid-19 zasáhla do životů všech obyvatel České i Slovenské republiky, u pacientů s rozštěpem obličeje způsobila obtíže nejen stran dostupnosti specializované péče (odkládání termínů operací či ambulantních kontrol), ale pravděpodobně i z pohledu nárůstu negativních vlivů působících na rodiče před vznikem těhotenství a v jeho průběhu. *„Z tohoto důvodu se spojila tři jedinečná Centra v České republice a na Slovensku, zabývající se péčí o pacienty s obličejovými rozštěpy, a dala tak vzniknout novému registru s názvem RoRis. Jeho hlavním cílem je zjistit přítomnost rizikových faktorů, které mohou zapříčinit vznik rozštěpové vady obličeje dítěte u jeho rodičů, včetně vlivu covid-19, infekce prodělané před či v průběhu těhotenství,“* sděluje MUDr. Wanda Urbanová, Ph.D., odbornice na léčbu rozštěpů z pražské Stomatologické kliniky FNKV. Právě pražská Fakultní nemocnice Královské Vinohrady (FNKV) se do projektu zapojila společně s brněnskou Fakultní nemocnicí Brno (FN Brno) a slovenským rozštěpovým centrem Univerzitné Nemocnice Bratislava (UNB).

Jako další cíl si tvůrci projektu RoRis stanovili porovnat dostupnost multioborové péče pro děti s rozštěpem obličeje před a po pandemii covid-19. Datovou část projektu si vzal na starost Institut biostatistiky a analýz, s.r.o., spin-off Masarykovy univerzity, který si vydobyl renomé nejen svými certifikacemi v rámci evropských infrastruktur zaměřených na klinická data. *„Pro multicentrický sběr dat používáme vlastní systém CLADE-IS®, který je v tomto projektu vybavený komponentou umožňující nabírat data od samotných pacientů,“* vysvětluje doc. Ing. Daniel Schwarz, Ph.D., a jeho kolegyně z institutu Ing. Aneta Chytilová dodává, že *„kromě sběrného systému jsou k dispozici také projektové webové stránky s adresou <https://registr-roris.data-warehouse.zone/>, na kterých je po zaregistrování možné prostřednictvím on-line interaktivních formulářů data vyplnit. Odbornou garanci projektu RoRis zajišťují lékaři MUDr. Olga Košková, Ph.D., z brněnského centra, MUDr. Wanda Urbanová, Ph.D., a MUDr. Michaela Večeřová z pražského centra a MUDr. Drahomír Palenčár, Ph.D., z Bratislavy. „Do projektu se mohou zapojit všechny rodiny dětí s rozštěpem rtu, rtu a patra nebo izolovaným rozštěpem patra narozených od roku 2017 a dále,“* upřesňuje MUDr. Košková, Ph.D.

„Získání nových dat a informací pomůže objasnit vliv onemocnění covid-19 u rodičů na vznik rozštěpové vady obličeje jejich dítěte. Věříme také tomu, že Vámi sdílené zkušenosti usnadní zdravotníkům lépe vyhodnocovat potřeby a dostupnost léčby pro další pacienty s rozštěpem,“ dodává na závěr MUDr. Vokurková, Ph.D.

Pro více informací:

Mgr. Lenka Martinková, vedoucí Centra komunikace a marketingu, Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno E: martinkova.lenka2@fnbrno.cz, M: 725 488 996, T: 532 232 036