



TISKOVÁ ZPRÁVA

VFN nabízí unikátní Kanylační centrum

Kanylační centrum při KARIM VFN už od roku 2016 pečuje o pacienty všech věkových kategorií a nejrůznějších diagnóz, kteří potřebují dlouhodobou nitrožilní léčbu.

Největší skupinou klientů centra jsou onkologičtí pacienti, kteří potřebují pravidelně a dlouhodobě chemoterapii. Díky vysoké úrovni léčby těchto onemocnění, docházejí pacienti na pravidelnou terapii řadu let, běžně pět i více. *„Potřebují dlouhodobé řešení, které jim umožní bezpečné podávání léků a zároveň jim dopřeje i při náročné léčbě co nejvyšší životní komfort a pohodlí. Totéž platí pro další skupiny pacientů. V naší péči jsou lidé na biologické léčbě, pacienti s kardiovaskulárními diagnózami, především s plicní hypertenzí, lidé s metabolickými poruchami, kteří nemohou přijímat potravu běžným způsobem, pouze intravenózně, hematologičtí pacienti,“* vypočítává vedoucí lékaře centra, prof. MUDr. Pavel Michálek, Ph.D., D.E.S.A., M.Sc., který tyto výkony provádí již od roku 2002. Nejprve v Nemocnici na Homolce a poté ve Velké Británii.

Vrcholem je plně implantovaný port

Permanentní žilní vstupy zabraňují poškození žilního řečiště nemocných, kteří jsou závislí dlouhodobě, v řadě případů celoživotně na podávání nitrožilní léčby. Jsou šetrné a předcházejí řadě komplikací, které provázely opakovanou injekční aplikaci léků. Typ žilního vstupu se volí především podle délky léčby. Střednědobé vstupy jsou vhodné pro podávání výživy a opakovanou léčbu antibiotiky, například při léčbě lymeské boreliózy. Zavádějí se z hluboké žíly v periferii ruky nebo nohy pod ultrazvukovou kontrolou na 3 až 6 měsíců. Hadička je poměrně dlouhá a vede do oblasti hrudníku. Dlouhodobým vstupem jsou plně tunelizované centrální žilní katétry vedené z oblasti krku nebo hrudníku až k srdci a zde vyvedeny na povrch těla. Ty slouží především pro výživu, hydrataci, aplikaci léků a odběry krve. *„Vrcholem kanylační techniky jsou uzavřené plně implantované porty. U nich je hadička také zavedena pomocí vpichu a poté chirurgicky připojena ke komůrce z vysoce tvrzeného plastu. Komůrka se chirurgicky umístí pod kůži a vstup se speciální jehlou napichuje pouze ve chvíli aplikace léku. Zavádí se především onkologickým pacientům. Důkazem jejich trvanlivosti a komfortu užívání je náš rekordman,“* říká prof. Michálek a dodává: *„S portem žije již více než 10 let, pracuje, sportuje, jezdí k moři. Porty tvoří asi polovinu z téměř tisícovky všech zaváděných střednědobých a dlouhodobých žilních přístupů ročně.“*

Mladá disciplína, která se stává oblíbeným standardem léčby

Na rozdíl od klasických kanyl, s nimiž musel být pacient po celou dobu léčby hospitalizován v nemocnici, nejmodernější žilní přístupy výrazně posunuly kvalitu života nemocných. Tyto metody se proto stávají v posledním desetiletí velmi využívaným a oblíbeným standardem při dlouhodobé léčbě. Jsou vhodné pro dospělé, ale i nejmladší pacienty. *„Poslední roky jsme péči rozšířili o dětské pacienty a není výjimkou, že aplikujeme žilní vstupy i novorozencům, často se závažnými metabolickými poruchami,“* doplňuje prof. Michálek.

Zcela nový výkon – společně s radiology

Centrum se zaměřuje ve spolupráci s Radiologickou klinikou VFN také na nejsložitější a komplikované pacienty, u nichž je zavedení žilního vstupu obtížné. Provádějí přístupy do velkých žil břicha přes záda pacienta, dilatace a stentování zúžených žil a nově, v pilotním projektu pod vedením intervenčního radiologa MUDr. Jana Kavána, jako jediné centrum v ČR i zavedení katétru do zcela uzavřených žil.

Kanylační centrum se věnuje pacientům z celé VFN, ale zajišťuje servis například i pro Revmatologický ústav, Ústav hematologie a krevní transfuze. Zároveň poskytuje superkonziliární službu všem zdravotnickým zařízením v ČR. Konzultovat a radit se mohou také pacienti i jejich blízcí z celé republiky. *„Jsme pracoviště otevřené každému, všechny výkony jsou plně hrazené ze zdravotního pojištění a není třeba žádné lékařské doporučení,“* ujistil prof. Michálek s tím, že se stačí objednat na tel. číslo 224 966 370



TISKOVÁ ZPRÁVA

a následně centrum navštívit ve Fakultní poliklinice VFN, Karlovo náměstí 32, Praha 2. Další informace najdete na webových stránkách www.karim-vfn.cz.

O Všeobecné fakultní nemocnici v Praze

www.vfn.cz

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (VFN) představuje významné zdravotnické zařízení, patřící mezi největší nemocnice v ČR. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze poskytuje základní, specializovanou, a zvláště specializovanou léčebnou, ošetrovatelskou, ambulantní a diagnostickou péči dětem i dospělým ve všech základních oborech. Zajišťuje také komplexní lékárenskou péči, včetně technologicky náročných příprav cytostatik nebo sterilních léčivých přípravků.

Kromě poskytování zdravotní péče je VFN hlavní výukovou základnou 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a současně jedním z nejvýznamnějších vědeckých pracovišť v oblasti léčebných a diagnostických metod v České republice. Nemocnice má nejdelší tradici akademické medicíny v ČR a od svého založení do současnosti je největším výzkumným medicínským pracovištěm v ČR.

O 1. lékařské fakultě Univerzity Karlovy

www.lf1.cuni.cz

1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy je největší z českých lékařských fakult – navštěvuje ji přes 4500 studentů. Základními studijními programy jsou všeobecné a zubní lékařství, kromě nich nabízí fakulta studium dalších zdravotnických oborů, specializační a celoživotní vzdělávání a řadu doktorských programů. Každoročně absolvuje 1. LF UK více než 300 nových lékařů.

Fakulta je zároveň nejproduktivnější institucí v biomedicínském a klinickém výzkumu. Vědecká práce, pregraduální a postgraduální výuka se koná na 75 teoretických ústavech a klinických pracovištích společných se Všeobecnou fakultní nemocnicí, Fakultní nemocnicí v Motole, Ústřední vojenskou nemocnicí, Thomayerovou nemocnicí, Nemocnicí Na Bulovce i v dalších mezioborových centrech.

1. LF UK se rovněž podílí na projektu BIOCEV – evropském vědeckém centru excelence v oborech biotechnologie a biomedicíny – a projektu Kampus Albertov, zaměřeném na rozvoj excelentních vědeckých a výukových aktivit Univerzity Karlovy v oblasti přírodních a lékařských věd.

Pro další informace:

Marie Heřmánková, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, e-mail: marie.hermankova@vfn.cz, tel.: 607 292 604