

## V PEZINKU SA OTVÁRA ÚPLNE NOVÁ DIALÝZA A NEFROLOGICKÁ AMBULANCIA

### Tlačová správa

Pezinok 1. decembra 2016

Spoločnosť B. Braun Avitum otvorila v centre Pezinku nové moderné dialyzačné stredisko a nefrologickú ambulanciu za 700 tisíc eur. Teraz sa v Pezinku dialyzuje už 30 pacientov a nefrologická ambulancia sa stará o takmer 250 ľudí. **„Nová dialýza zásadným spôsobom uľahčí život pacientom s ochorením obličiek. Dialyzačné stredisko a nefrologická ambulancia regiónu doposiaľ chýbali a teraz pacientom buď celkom odpadne, alebo sa zásadne skráti dochádzanie. Po mesačnej prevádzke má stredisko už viac než 30 dialyzovaných pacientov. Pezinok je šestnástym dialyzačným strediskom B. Braun Avitum na Slovensku,“** hovorí riaditeľ spoločnosti B. Braun Avitum Ing. Petr Macoun, Ph.D.

Otvorenie dialyzačného strediska víta aj primátor. **„Verím, že túto skutočnosť ocenia nielen občania, ktorí museli doteraz na dialýzu dochádzať do Bratislavy, ale aj tí, ktorí potrebujú ambulantnú starostlivosť, alebo len základnú diagnostiku. Počet a rôznorodosť zdravotníckych služieb poskytovaných doteraz v mestskej Poliklinike a Pinellovej nemocnici sa otvorením dialýzy a nefrologickej ambulancie výrazne zvýši a skvalitní. Želám preto všetkým pracovníkom tohto zariadenia veľa energie, trpezlivosti a úspechov,“** uviedol Oliver Solga, primátor mesta Pezinok.

### NOVÁ DIALÝZA JE ŠPIČKOVO VYBAVENÁ A POSKYTUJE PACIENTOM KOMFORT

Dialyzačné stredisko začalo svoju prevádzku tohto roku v októbri. Samotná stavba trvala zhruba tri mesiace, potom prebiehala inštalácia zdravotníckych technológií a ďalšie vybavovanie pre personál i pacientov. Súčasťou strediska sú tiež novovytvorené parkovacie miesta na ulici Záhradná. Dialyzačné stredisko pacienti nájdu na Ulici M. R. Štefánika 10 v budove okresného úradu na prvom poschodí. **„Personálne zaisťuje prevádzku 9 sestier a traja lekári, ktorí medzi sebou kombinujú znalosti z nefrológie, interny, sonografie a imunológie,“** hovorí vedúca lekárka novej dialýzy MUDr. Zlata Pastvová. Nové stredisko je rozdelené na dve časti. Samostatný vchod má nefrologická ambulancia s priestrannou čakárňou, prípravňou pre sestru a ambulanciou pre lekárov. Druhou časťou je dialyzačné stredisko s 12 lôžkami. Ďalšie zázemie tvoria priestory pre pacientov, šatňa a sociálne zariadenie. Technologická časť potom poskytuje úpravňu vody s reverznou osmózou. Tá vytvára tzv. ultračistú vodu, ktorá je pre úspešnú dialyzačnú liečbu kľúčová.

### NAJMODERNEJŠIA TECHNOLOGIA I KOMUNITNÝ ŽIVOT

Stredisko je vybavené najmodernejšou zdravotníckou technológiou a pacienti tu majú plný komfort zahrňujúci napríklad wi-fi pripojenie, televíziu, dennú tlač alebo občerstvenie. Medzi pacientov, ktorí si už vyskúšali novú dialýzu, patrí aj Jana Šikulová. **„Dialyzujem sa už dva roky a nové stredisko je pre mňa rozhodne zmenou k lepšiemu, pretože teraz dochádzam len 13 kilometrov namiesto predchádzajúcich 37. Zásadný pre mňa je však i skvelý prístup personálu. Vždy nás psychicky podržia, zoženú všetky informácie, zariadenia vyšetrenie**

**a všetko ostatné, čo treba,**“ opisuje svoje prvé dojmy Jana Šikulová, ktorá trávi na dialýze 12 hodín týždenne. Súčasťou terapie je i rozvíjanie komunitného života. Preto dialyzačné stredisko organizuje najrôznejšie stretnutia dialyzovaných pacientov vrátane napríklad blížiaceho sa vianočného večierka.

### PRIBÚDAJÚ STARÍ CHORÍ

S predlžujúcou sa dĺžkou života obyvateľstva sa mení i veková štruktúra pacientov dialyzačného strediska. Tí predtým častejšie umierali na pridružené ochorenia a na rozdiel od dnešných pacientov sa zlyhania obličiek už nedožili. Dnešní pacienti môžu profitovať z čím ďalej tým kvalitnejšej zdravotnej starostlivosti. Dialyzačné stredisko teraz navštevuje viac než 30 pacientov a môžu ho využívať v pondelok, v stredu a v piatok v dvoch zmenách od 6.30 do 18.30 hodiny a tiež v utorok, vo štvrtok a v sobotu od 6.30 do 13.30 hodiny. Spádová oblasť Pezinku tvorí zhruba štyridsaťkilometrový rádius. **„Priemerný vek dialyzovaných pacientov stále narastá a v súčasnosti dosahuje v našej sieti dialyzačných stredísk 68 rokov. V tomto ohľade sa kvalitou poskytovanej starostlivosti, ktorá má jednoznačný vplyv na dĺžku a kvalitu života, radíme k západoeurópskemu štandardu,**“ dopĺňa riaditeľ B. Braun Avitum Petr Macoun.

### KOMPLEXNÁ STAROSTLIVOSŤ O PACIENTA

Úspešná starostlivosť o pacientov je podmienená aj dobrou spoluprácou s okolitými lekármi. Tí boli o novovzniknutých možnostiach pre pacientov informovaní. Chronické ochorenie obličiek ide aj ruka v ruku s ďalšími zdravotnými komplikáciami. **„Spoluprácu s ďalšími odborníkmi považujem za kľúčovú. Do ambulancie a na dialýzu k nám posielajú pacientov praktickí lekári i špecialisti, napríklad diabetológovia a internisti. U pacientov, ktorí napríklad prekonajú infarkt myokardu alebo cievnú mozgovú príhodu, dochádza aj k poruchám malých tepien, kam patrí i poškodenie vlásočnic vnútri obličkových teliesok. Takže i spolupráca s kardiológmi je dôležitá,**“ uzatvára vedúca lekárka dialyzačného strediska MUDr. Zlata Pastvová.

### VIAC O B. BRAUN

Koncern B. Braun pôsobí na celosvetovom trhu vyše 175 rokov a dnes patrí k najväčším výrobcom zdravotníckych produktov na svete. Hlavné sídlo je v nemeckom Melsungene, pobočky má v 62 krajinách sveta. Skupinu B. Braun CZ/SK tvorí B. Braun Medical (dodávateľ zdravotníckych prostriedkov), B. Braun Avitum (prevádzkovateľ dialyzačných stredísk a nefrologických ambulancií) a Aesculap Akadémia (medzinárodná vzdelávacia inštitúcia). Skupina B. Braun v Českej a Slovenskej republike pôsobí od roku 1993 a zamestnáva viac než 600 ľudí. Skupina B. Braun podporuje charitatívny projekt B. Braun pre život, ktorý podporuje vybrané neziskové organizácie i jednotlivcov. Patrónom projektu je český paralympionik David Drahonínský.

### KONTAKT NA SKUPINU B. BRAUN CZ/SK

Lucie Kocourková | tlačová hovorkyňa

Tel. +420-271 091 313 | Mobil +420-602 167 024 | lucie.kocourkova@bbraun.com

B. Braun Medical s.r.o. | V Parku 2335/20 | 148 00 Praha 4 | Česká republika

Tel. +420-271 091 111 | Fax +420-271 091 112 | info@bbraun.cz | www.bbraun.cz