

Zástava obehu počas hemodialýzy: mimotelový okruh, katérový zámok a tichá záťaž dialyzačných sestier

Autor: MUDr. Ľubomír Polaščín · Publikované: 23.08.2026

Dialyzačná sála pôsobí na prvý pohľad pokojne: pacienti v polohovateľných kreslách, tichý chod prístrojov, sestra prechádzajúca od monitora k monitoru. Za týmto obrazom sa však skrýva prostredie s vysokou akútnosťou. Zástava obehu počas hemodialýzy nie je bežná resuscitácia – popri pacientovi treba súčasne zvládnuť mimotelový okruh, cievny prístup aj prístroj pripojený k elektrickej sieti.

Komentár dvoch vysokoškolských učiteliek ošetrovateľstva z Malajzie tento problém pomenúva presne v rovine personálnej a organizačnej záťaže. Časť jeho klinických odporúčaní sa však rozchádza s platnými európskymi usmerneniami. Práve preto stojí za to prejsť jednotlivé tvrdenia po jednom – nie ako polemiku, ale ako podklad pre miestny protokol.

Čo pôvodný text tvrdí

- Štandardné algoritmy rozšírenej neodkladnej resuscitácie na dialyzačnej sále nestačia; sestra musí naraz zvládnuť pacienta, cievny prístup aj prístroj.
- Krvnú pumpu treba okamžite zastaviť a krv v mimotelovom okruhu *opustiť*, pretože zdržanie kompresíí pre návrat malého objemu krvi škodí.
- Pred podaním liekov cez tunelizovaný centrálny venózný katéter treba aspirovať obidve ramená, inak sa do obehu dostane veľký bolus heparínu.
- Najpravdepodobnejším spúšťačom zástavy v populácii s terminálnym zlyhaním obličiek je ťažká hyperkaliémia.
- Zvrat hyperkaliémie vyžaduje presnú a rýchlu kombináciu vápnika, inzulínu, glukózy a hydrogénuhličitanu sodného.
- Zákon Act 586 a jeho kontrolný orgán vyžadujú od súkromných stredísk podiel sestier so špecializáciou v nefrologickom ošetrovateľstve a auditované vozíky s pohotovostným vybavením vrátane defibrilátora.
- Po obnovení spontánneho obehu je pacient kriticky nestabilný a obličky nedokážu vylúčiť podané resuscitačné lieky.

Prvý a najdôležitejší rozpor: krv v mimotelovom okruhu

Odporúčania Európskej resuscitačnej rady (ERC) pre zástavu obehu za osobitných okolností obsahujú od roku 2021 samostatnú časť venovanú dialyzačnému pracovisku a v aktualizácii z roku 2025 ju zachovávajú takmer bez zmeny. Znenie je jednoznačné: **zastaviť dialýzu a vrátiť pacientovi objem jeho krvi spolu s bolusom tekutiny**, odpojiť ho od prístroja (ak prístroj nie je certifikovaný ako odolný voči defibrilácii), dávať pozor na mokré povrchy, ponechať cievny prístup otvorený a použiť ho na podávanie liekov.

Odporúčanie „krv opustiť“ teda nie je to, čo hovorí súčasné európske usmernenie. Dôvod je fyziologický: pacient je v okamihu zástavy spravidla po niekoľkých hodinách ultrafiltrácie, teda v stave relatívnej hypovolémie. Mimotelový okruh pritom obsahuje rádovo 200 ml krvi (podľa typu setu a dialyzátora približne 150–300 ml). Tento objem nie je zanedbateľný a jeho návrat pôsobí rovnakým smerom ako odporúčaný bolus tekutiny.

Obava pôvodného textu je napriek tomu oprávnená – len vedie k inému záveru. Návrat krvi **nesmie** oddialiť kompresie hrudníka ani defibriláciu. Riešením nie je vzdať sa objemu, ale rozdeliť úlohy: jeden člen tímu vedie resuscitáciu, druhý – vyškolený na obsluhu prístroja – paralelne ukončuje dialýzu a vracia krv. Presne to ERC formuluje pokynom prideliť obsluhu prístroja vyškolenej osobe. Ak takáto osoba k dispozícii nie je, prednosť majú vždy kompresie a výboj.

Katérový zámok: riziko, ktoré sa dá vyčíslieť

Upozornenie na heparínový zámok patrí k najcennejším častiam pôvodného textu a je vecne správne.

Tunelizované dialyzačné katétre sa medzi sedeniami plnia uzamykacím roztokom, ktorý má zabrániť trombóze.

Pri nefrakcionovanom heparíne sa v praxi používajú koncentrácie v rozpätí **1 000 - 10 000 U/ml** a plniaci objem jedného ramena býva približne 1,3-2,0 ml. Obsah jedného ramena teda predstavuje rádovo 1 300 až 20 000 jednotiek heparínu – množstvo, ktoré po podaní do centrálnej žily nie je nevinné.

Správny postup preto je odsať uzamykací roztok (spravidla plniaci objem ramena s malou rezervou) a až potom katéter použiť. V praxi to trvá sekundy a nie je dôvod tento krok vynechávať. Zároveň platí, že ide o úkon, ktorý sa vykonáva súbežne s kompresiami, nie namiesto nich.

Niekoľko doplnení, ktoré pôvodný text neuvádza:

- Ak je pacient v okamihu zástavy **napichnutý na fistule alebo grafte**, tento prístup je okamžite použiteľný na podanie liekov a odsávanie zámku odpadá.
- Časť stredísk už nepoužíva vysoko koncentrovaný heparín, ale **citrátový zámok** (najčastejšie 4 %). Riziko systémovej antikoagulácie je pri ňom nižšie, ale rovnaký princíp – najprv odsáť, potom podávať – platí aj tu.
- Ak sa zámok nepodarí odsáť (napríklad pre nasatie steny cievy), stále je bezpečnejšie použiť periférnu kanylu alebo intraoseálny prístup než tlačiť neurčitý objem zámku do obehu.

Elektrická bezpečnosť a defibrilácia

Dialyzačný prístroj je zdravotnícka elektrická technika pripojená k sieti a k pacientovi cez vodivý stĺpec krvi a dialyzačného roztoku. ERC preto žiada pacienta pred výbojom od prístroja odpojiť, ak prístroj nie je certifikovaný ako odolný voči defibrilácii, a upozorňuje na mokré povrchy – rozliaty dialyzačný roztok pod nohami zachraňujúceho nie je len technická poznámka.

To všetko sa dá zvládnuť bez straty času len vtedy, ak je postup nacvičený. Simulačný tréning, ktorý sa zastaví pri pokyne „začni kompresie“, ale nezahrňa samotný prístroj, na dialyzačnej sále nestačí.

Hyperkaliémia: pravdepodobná príčina, no nie dokázane najčastejšia

Tvrdenie, že hyperkaliémia je „najpravdepodobnejším spúšťačom“ zástavy pri dialýze, je klinicky pochopiteľné, ale dostupné údaje ho v takejto podobe nepotvrdzujú.

Štúdia *Monitoring in Dialysis* implantovala 66 pacientom na udržiavacej hemodialýze slučkové záznamníky a sledovala ich šesť mesiacov. U 44 pacientov zaznamenala 1 678 klinicky významných arytmiických príhod, z toho **1 461 bradyarytmií, 14 epizód asystólie a jediná epizódu zotrvalej komorovej tachykardie**. Terminálny rytmus u dialyzovaných pacientov teda zďaleka nie je len obraz hyperkaliemickej komorovej fibrilácie, ako sa často predpokladá.

Prípadovo-kontrolná analýza 502 náhlych zástav obehu vzniknutých priamo v dialyzačných strediskách oproti 1 632 kontrolám udáva výskyt **4,5 zástavy na 100 000 dialyzačných procedúr** a identifikuje ako rizikové faktory expozíciu dialyzačnému roztoku s draslíkom pod 2 mmol/l, roztok s nízkym obsahom vápnika a vyšší ultrafiltračný objem. Ide teda o rizikové faktory na strane *preskripcie dialýzy*, nie iba na strane pacientovej diétnej spolupráce.

Samostatnou kapitolou je načasovanie. V americkej kohorte s 32 065 pacientmi na trikrát týždennom režime bola úmrtnosť v prvý deň po dlhom medzidialyzačnom intervale **22,1 oproti 18,0 úmrtia na 100 pacientorokov** v ostatné dni. Pondelok, respektíve utorok teda nie je len organizačná zvláštnosť rozpisu.

V diferenciálnej diagnostike zástavy na dialyzačnej sále preto popri hyperkaliémii patria aj intradialytická hypotenzia s ťažkou hypovolémiou, arytmia na podklade štrukturálneho ochorenia srdca, akútny koronárny syndróm, vzduchová embólia, hemolýza pri chybe dialyzačného roztoku alebo jeho prehriatí, anafylaktoidná reakcia na dialyzátor a krvácanie z cievneho prístupu. Hypokaliémia po agresívnej korekcii je pritom rovnako reálna hrozba ako hyperkaliémia pred ňou.

Ak je príčinou hyperkaliémia: čo presne podať

Smer, ktorý pôvodný text naznačuje, je správny, formulácia o „presnom koktaile“ však zastiera dôležité rozdiely v úlohe jednotlivých liekov. Pri zástave obehu s podozrením na ťažkú hyperkaliémiu ERC odporúča:

Krok	Dávka	Poznámka
Kontrolovať hyperkaliémiu	Regulátor krvných plynov pri lôžku	Poznámka: centrálné laboratórium počas resuscitácie nemá zmysel.
Stabilizovať myokard	10 ml 10 % chloridu vápenatého i. v. rýchlym bolusom	Alternatívne 30 ml 10 % glukonátu vápenatého. Pri refraktérnej alebo dlhotrvajúcej zástave zvážiť opakovanie.
Presunúť draslík do buniek	10 j. rozpustného inzulínu s 25 g glukózy i. v.	Nástup účinku je v desiatkach minút – nejde o okamžité život zachraňujúci krok. Po obnovení obehu sledovať glykémiu a podávať 10 % glukózu.
Hydrogénuhličitan sodný	50 mmol i. v.	V algoritme zástavy áno; mimo zástavy je jeho úloha oveľa spornejšia a riadi sa acidobázickým stavom.
Odstrániť draslík z tela	Dialýza	Jediná definitívna liečba. Pri refraktérnej hyperkaliemickej zástave sa zvažuje aj počas resuscitácie – vyžaduje skúsený tím a vybavenie.

Dôležité rozlíšenie: inhalačný salbutamol (10–20 mg v nebulizácii) a perorálne viažuce látky, napríklad cyklosilikát zirkoničito-sodný, patria k pacientovi **so zachovaným obehom**. Počas zástavy sa nebulizácia ani perorálne podanie uskutočniť nedajú.

Vecná kontrola tvrdení

Tvrdenie	Verdikt	Presná interpretácia
Resuscitácia počas hemodialýzy si vyžaduje nastavenie nad štandardný algoritmus	Potvrdené	ERC má pre dialyzačné pracovisko samostatný súbor odporúčaní od roku 2021.
Krv v mimotelovom okruhu treba opustiť	Nesprávne	ERC 2021 aj 2025 žiadajú dialýzu zastaviť a objem krvi pacientovi vrátiť spolu s bolusom tekutiny. Návrat však nesmie oddialiť kompresie ani defibriláciu – preto sa prideluje samostatná obsluha prístroja.
Pred podaním liekov cez tunelizovaný katéter treba odsť uzamykací roztok	Potvrdené	Pri koncentrácii 1 000–10 000 U/ml a plniacom objeme 1,3–2,0 ml na rameno ide rádovo o 1 300–20 000 jednotiek heparínu.
Hyperkaliémia je najpravdepodobnejší spúšťač zástavy pri terminálnom zlyhaní obličiek	Neisté	Kontinuálne monitorovanie ukazuje prevahu bradyarytmií a asystólie nad komorovými arytmiami. Hyperkaliémia je dôležitá a odstrániteľná príčina, nie však doložené najčastejšia.
Vápnik, inzulín s glukózou a hydrogénuhličitan pri hyperkaliemickej zástave	Potvrdené s výhradou	Zodpovedá algoritmu ERC, ale nejde o rovnocenné zložky „koktailu“: vápnik pôsobí okamžite, inzulín s glukózou v desiatkach minút, definitívnym riešením je dialýza.
Regulátor vyžaduje kvalifikovaný personál a auditované pohotovostné vybavenie	Čiastočne overiteľné	Samotný text zákona z roku 1998 takéto detaily neobsahuje; vyplývajú z licenčných a akreditačných štandardov pre dialyzačné strediská (kvalifikácia vedúcej sestry, minimálne pol roka nefrologickej praxe u ošetrojúceho personálu). Konkrétny percentuálny podiel sa z verejne dostupného znenia potvrdiť nedá.
Obličky nedokážu vylúčiť podané resuscitačné lieky	Nepresné	Adrenalin sa odbúrava enzymaticky (COMT a MAO), amiodarón prevažne v pečeni. Skutočným problémom po obnovení obehu je príčina zástavy, objemový a elektrolytový stav, glykémia po inzulíne a potreba pokračovať v eliminačnej liečbe.

Po obnovení spontánného obehu

Samostatné dialyzačné stredisko nie je pracovisko intenzívnej starostlivosti a pôvodný text má pravdu, že po obnovení obehu sa ťažisko problému presúva na dopravu a na kapacitu prijímajúceho zariadenia. Klinicky pritom v prvých hodinách rozhodujú štyri veci:

1. **Príčina.** Ak sa zástava vysvetlila hyperkaliémiou, treba doriešiť jej zdroj a naplánovať ďalšiu eliminačnú liečbu. Ak nie, prioritou je kardiologické a zobrazovacie došetrenie.
2. **Objem a elektrolyty.** Pacient je po ultrafiltrácii, po bolusoch tekutín aj po vápniku a hydrogenuhličitanu – kaliému, kalcému, natriému a acidobázický stav treba kontrolovať opakovane.
3. **Glykémia.** Po podaní inzulínu hrozí oneskorená hypoglykémia; pri anurii pretrváva účinok inzulínu dlhšie než u pacienta so zachovanou funkciou obličiek.
4. **Pokračovanie eliminačnej liečby.** ERC výslovne uvádza, že dialýza môže byť potrebná už vo včasnom poresuscitačnom období. Práve tu vzniká tlak na lôžka intenzívnej starostlivosti a na kontinuálne metódy.

Čo z toho vyplýva pre dialyzačné stredisko

1. **Písomný protokol ako nadstavba nad rozšírenou neodkladnou resuscitáciou.** Musí odpovedať na otázku „čo robím s okruhom a s prístrojom“, nie iba „ako stláčam hrudník“.
2. **Rozdelené úlohy.** Vedúci resuscitácie, obsluha prístroja a osoba pre lieky a cievny prístup. Bez rozdelenia úloh sa návrat krvi a odsatie zámku nevyhnutne menia na zdržanie.
3. **Nacvičená manipulácia s katétrom.** Odsatie uzamykacieho roztoku má byť reflex, nie rozhodnutie.
4. **Dostupnosť analyzátoru krvných plynov** alebo iného rýchleho stanovenia kaliémie priamo na pracovisku.
5. **Kontrola preskripcie dialýzy ako prevencia.** Draslík v dialyzačnom roztoku pod 2 mmol/l, nízky obsah vápnika v roztoku a vysoká ultrafiltračná rýchlosť sú modifikovateľné rizikové faktory.
6. **Zvýšená pozornosť po dlhom medzidialyzačnom intervale** vrátane predialyzačného posúdenia pacienta a rozvahy o rýchlosti korekcie.
7. **Dohodnutá cesta prevozu.** Kto volá, kam, s akým očakávaným časom a kto zabezpečí pokračovanie eliminačnej liečby.
8. **Rozbor po udalosti.** Krátky štruktúrovaný rozbor v tíme má na zvládnutie ďalšej príhody väčší vplyv než ktorékoľvek školenie mimo pracoviska.

Personálna záťaž nie je vedľajšia téma

Jadro pôvodného komentára – že špecializované dialyzačné sestry nesú v ambulantnom prostredí zodpovednosť na úrovni intenzívnej starostlivosti a že odliv kvalifikovaného personálu ohrozuje bezpečnosť – zostáva platné aj po korekcii klinických detailov. Regulačná požiadavka na kvalifikáciu a na pohotovostné vybavenie je z hľadiska bezpečnosti pacienta správna, sama osebe však personál nevytvorí. Zvládnutie zástavy obehu pri dialýze stojí na troch veciach naraz: na znalosti aktuálneho odporúčania, na nacvičenej manipulácii s technikou a na dostatočnom počte ľudí na sále v okamihu, keď na tom záleží.

Súvisiace články

- [Kontrola draslíka pri ochorení obličiek: edukovať, nie strašiť](#)
- [Stanovenie suchej váhy \(EDW\) pri hemodialýze: klinický odhad, BCM, BVM a POCUS](#)
- [Infekcie krvného riečiska pri hemodialýze: ich výskyt klesá, mikrobiologické spektrum sa však môže meniť](#)

Spracovaný zdroj: Zaini NH, Che Seman NH. *The Silent Burden Of Renal Nurses: Managing Life And Death In Private Dialysis Centres.* CodeBlue (Galen Centre for Health and Social Policy). August 2026. [CodeBlue](#).

Resuscitačné odporúčanie: Lott C, Truhlář A, Alfonso A, et al. *European Resuscitation Council Guidelines 2021: Cardiac arrest in special circumstances.* *Resuscitation.* 2021;161:152–219. doi: 10.1016/j.resuscitation.2021.02.011. [PubMed](#). Aktualizácia: European Resuscitation

Council Guidelines 2025: Special Circumstances in Resuscitation. [Resuscitation Council UK](#).

Arytmie pri hemodialýze: Roy-Chaudhury P, Tumlin JA, Koplan BA, et al. Primary outcomes of the Monitoring in Dialysis Study indicate that clinically significant arrhythmias are common in hemodialysis patients and related to dialytic cycle. *Kidney International*. 2018;93(4):941–951. doi: 10.1016/j.kint.2017.11.019. [PubMed](#).

Modifikovateľné rizikové faktory: Pun PH, Leirich RW, Honeycutt EF, Herzog CA, Middleton JP. Modifiable risk factors associated with sudden cardiac arrest within hemodialysis clinics. *Kidney International*. 2011;79(2):218–227. doi: 10.1038/ki.2010.315. [PubMed](#).

Dlhý medzidialyzačný interval: Foley RN, Gilbertson DT, Murray T, Collins AJ. Long interdialytic interval and mortality among patients receiving hemodialysis. *New England Journal of Medicine*. 2011;365(12):1099–1107. doi: 10.1056/NEJMoa1103313. [PubMed](#).

Urgentné stavy pri hemodialýze: Greenberg KI, Choi MJ. Hemodialysis Emergencies: Core Curriculum 2021. *American Journal of Kidney Diseases*. 2021;77(5):796–809. doi: 10.1053/j.ajkd.2020.11.024. [PubMed](#).

Cievny prístup a uzamykanie roztoky: Lok CE, Huber TS, Lee T, et al. KDOQI Clinical Practice Guideline for Vascular Access: 2019 Update. *American Journal of Kidney Diseases*. 2020;75(4 Suppl 2):S1–S164. doi: 10.1053/j.ajkd.2019.12.001. [PubMed](#).

Poznámka k dôkazovému základu: Znenie odporúčaní ERC pre dialyzačné pracovisko, bibliografické údaje citovaných štúdií aj text pôvodného komentára boli overené 23. augusta 2026. Uvedené dávky sú prevzaté z platného európskeho algoritmu a nenahrádzajú miestny resuscitačný protokol ani individuálne klinické rozhodnutie.

Zdroj: <https://nefro.polascin.net/article.php?slug=zastava-obehu-pocas-hemodialyzy-mimotelovy-okruh> · Nefro-projekt Slovensko. Obsah má informačný a vzdelávací charakter a nenahrádza konzultáciu s lekárom.