



Fresenius Medical Care

***INFORMOVANOSŤ DIALYZOVANÝCH PACIENTOV O  
STAROSTLIVOSTI O CIEVNY PRÍSTUP***

***Bc. Katarína Uhlárová***

***Bc. Mária Kocúrová***

***Mária Javorská***

***FMC POPRAD***

## *CIEĽ PRÁČE*

- *Zistiť, aká je informovanosť dialyzovaných pacientov v starostlivosti o cievny prístup.*

# *CIEVNY PRÍSTUP*

*Dobre funkčný cievny prístup je základom pre kvalitnú hemodialýzu*

*Cievny prístup - dočasný  
- trvalý*

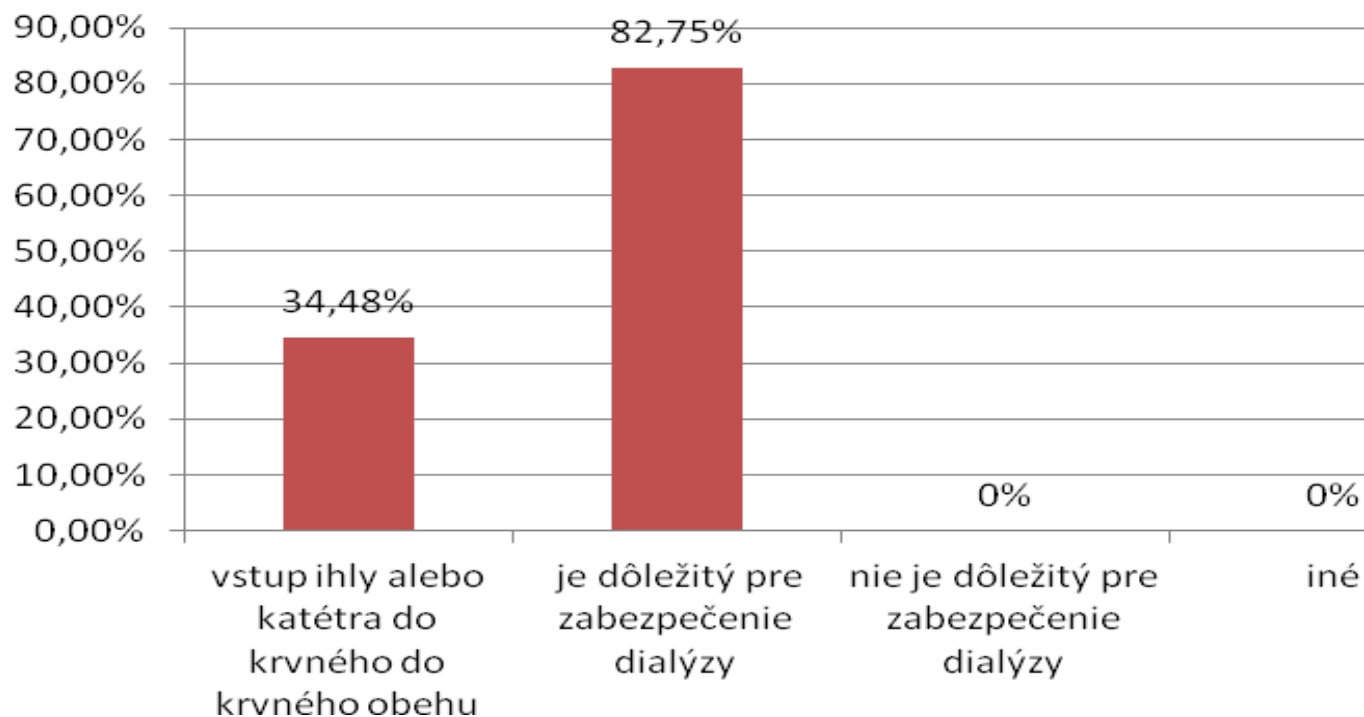
*Trvalý – a.-v. fistula  
graft – štep  
perm - cath*

# ***PRIESKUM***

***Cieľ prieskumu: zistiť, aká je informovanosť dialyzovaných pacientov v starostlivosti o cievny prístup***

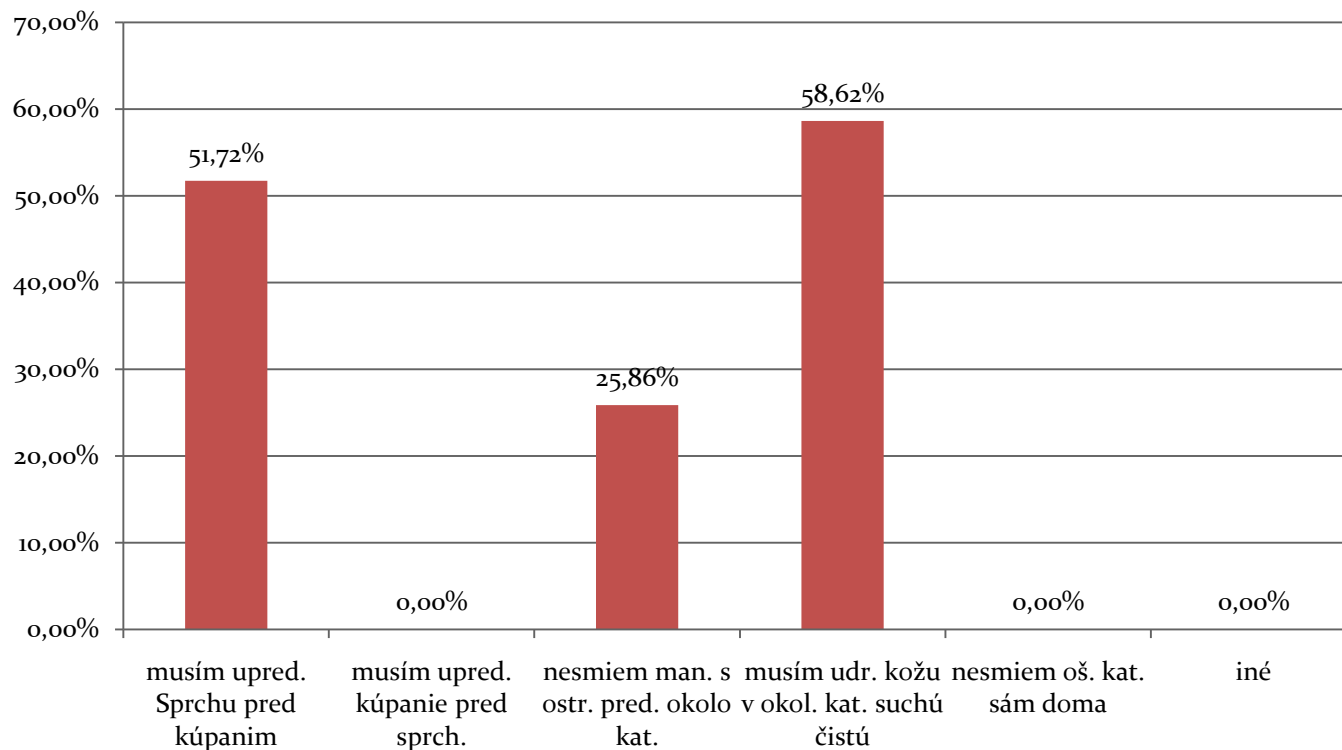
- prieskumná vzorka            58 respondentov***
- prieskumná metóda            dotazník, 13 položiek***
- realizácia prieskumu            dialyzačné oddelenie Poprad a Spišská Nová Ves***

# *1 Zmapovať vedomosti pacientov o cievnom prístupe a starostlivosti oň*



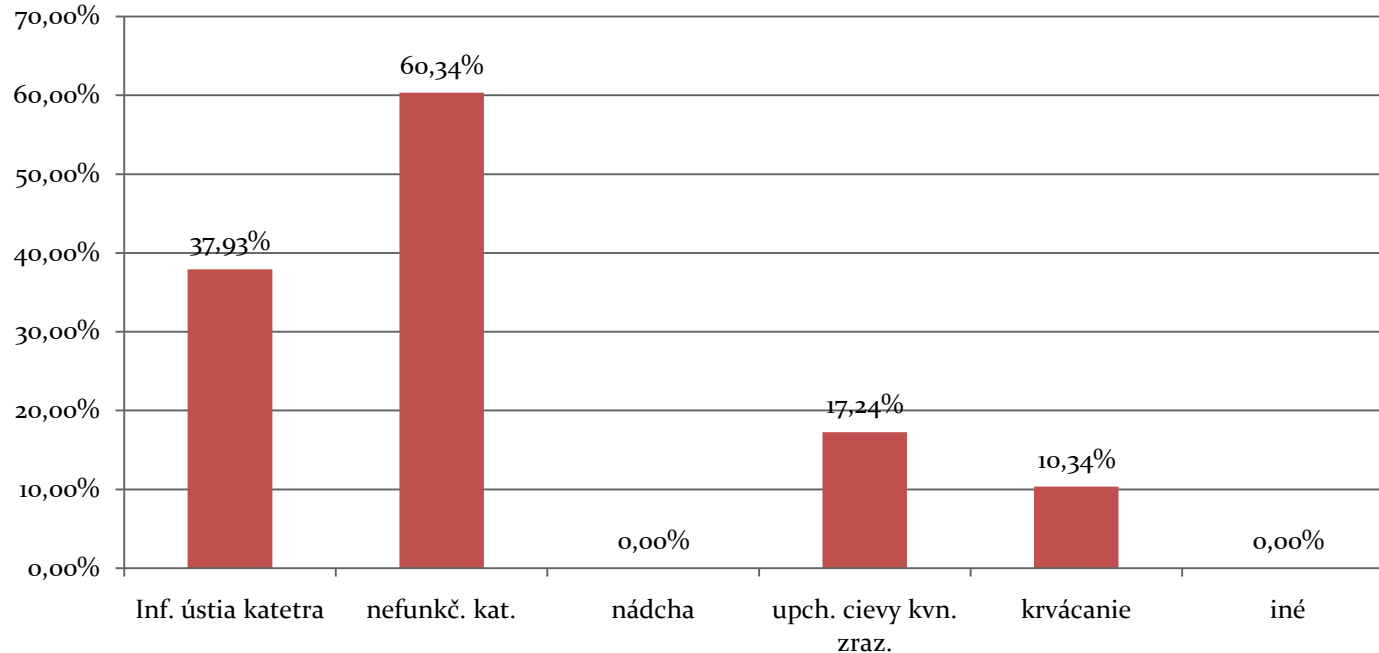
*Graf 1 Definícia cievneho prístupu*

➤ **79,31% respondentov si myslí, že správnou starostlivosťou môžu predísť komplikáciám cievneho prístupu**



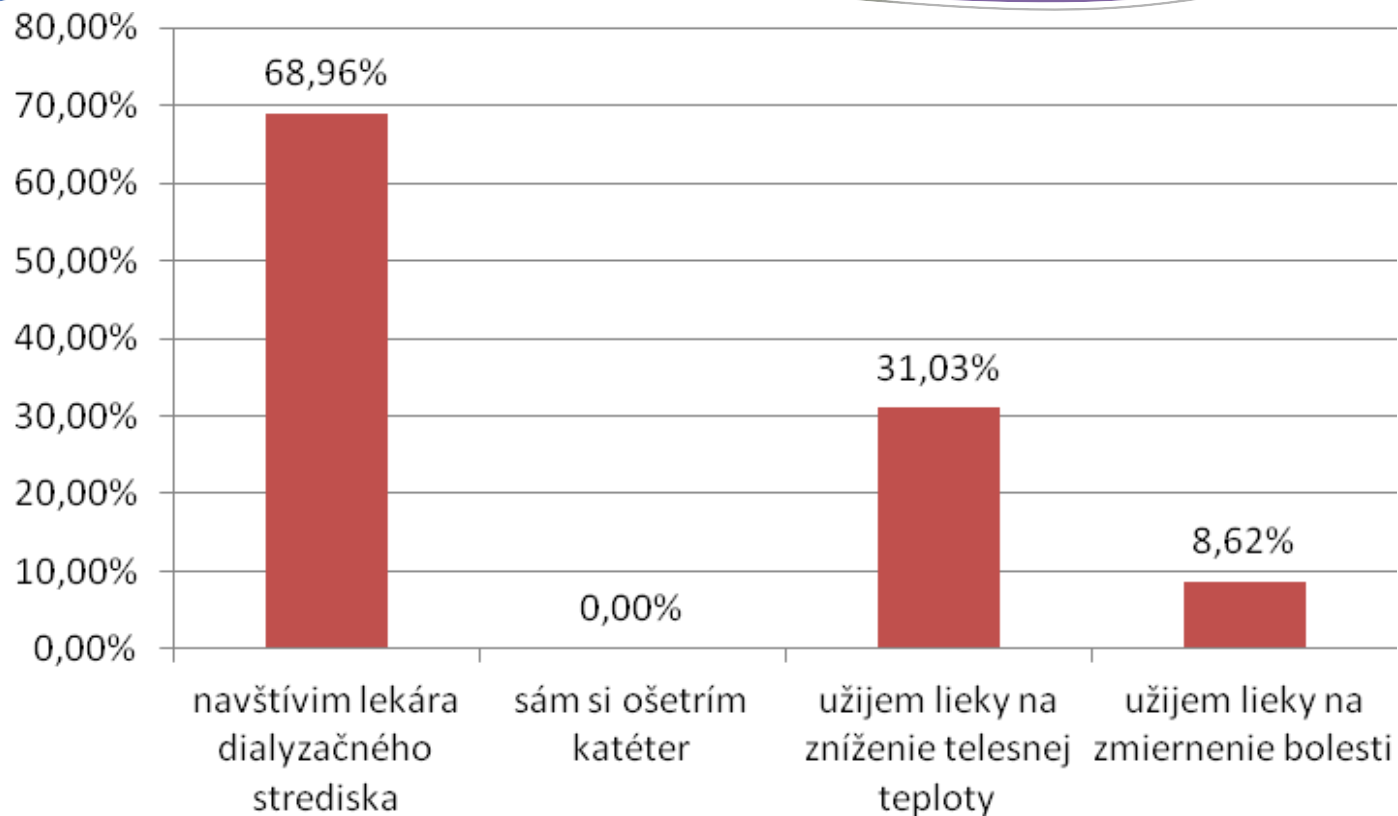
**Graf 6 Starostlivosť o katéter**

## *2 Zistiť, či pacienti vedia ako postupovať v prípade komplikácií cievneho prístupu*



***Graf 2 Komplikácie CVK***

- ***65% respondentov uviedlo, že k príznakom infekcie ústia katétra patrí začervenanie a bolesť okolia katétra. Zvýšenú telesnú teplotu ako príznak infekcie uviedlo 41% respondentov***

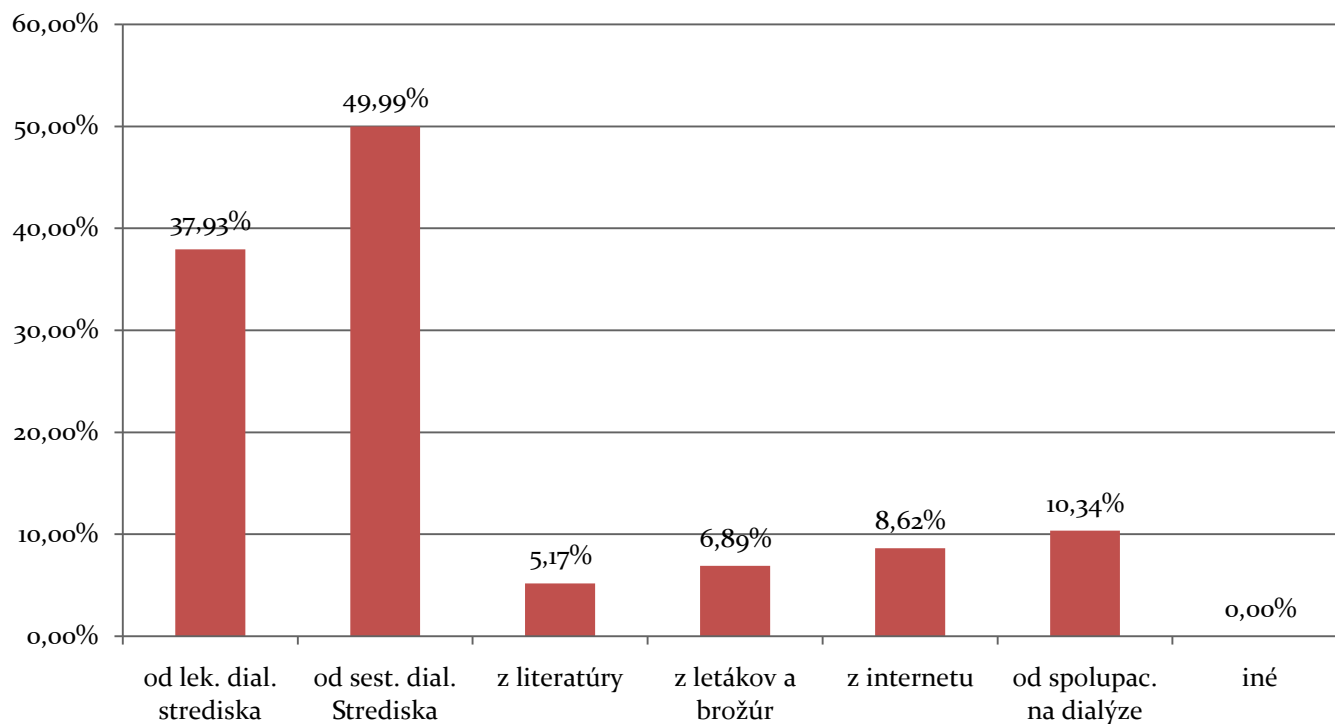


***Graf 4 Zvýšená telesná teplota, bolesť a začervenanie katétra***

➤ ***94,82 % respondentov vedelo, že v prípade povytiahnutia katétra si katéter nemôžu zasunúť späť.***



### *3 Zistiť, odkiaľ najčastejšie získavajú informácie o cievnom prístupe dialyzovaní pacienti*



*Graf 8 Zdroj informácií*

➤ *75,86 respondentov uviedlo, že boli informovaný viackrát.*

# ZÁVER

- *Pacienti si myslia, že majú dobré informácie o starostlivosti o cievny prístup*
- *Majú aj záujem o ďalšie informácie*
- *Najviac informácií chcú pacienti získať od zdravotníckych pracovníkov*

# *ODPORÚČANIA PRE PRAX*

- 1. venovať pozornosť reedukácii pacientov,*
- 2. pravidelne zisťovať vedomosti pacientov a na základe toho vypracovať edukačné materiály,*
- 3. pri edukácii používať vhodné edukačné metódy a formy*
- 4. prispôbiť edukáciu individuálnym osobitostiam každého pacienta,*
- 5. zapojiť do edukačných plánov aj rodinu pacienta,*
- 6. vzdelávať sestry prostredníctvom seminárov, odborných školení, aby mohli podávať aktuálne informácie,*
- 7. sledovať nové informácie v odbore a odovzdávať najnovšie informácie pacientom.*

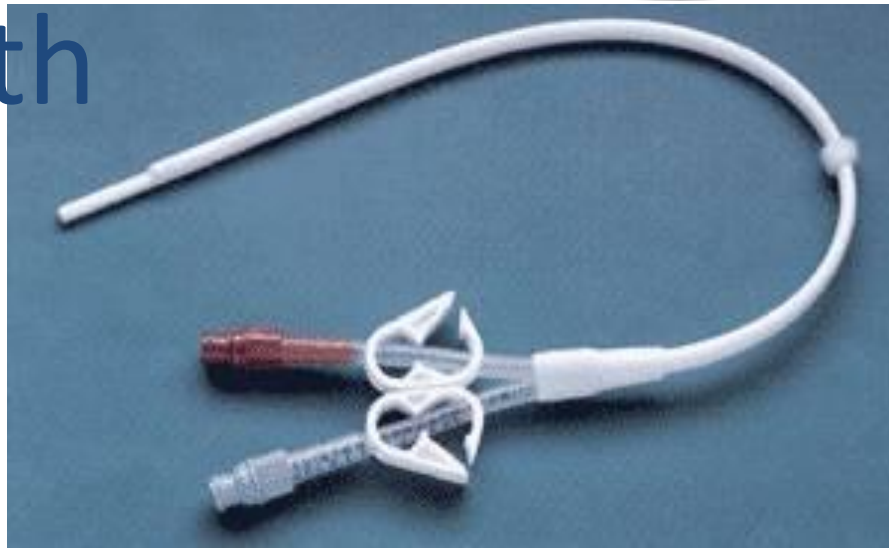
# INFORMAČNÝ LETÁK PRE PACIENTOV S CENTRÁLNYM VENÓZNYM KATÉTROM

- **CIEVNY PRÍSTUP** je vstup ihly alebo katétra do krvného obehu.
- **CENTRÁLNY VENÓZNY KATÉTER** je chirurgicky zavedený katéter do krvného obehu.
- **JE NEVYHNUTNÝ PRE ZABEZPEČENIE HEMODIALÝZY.**

## Zo strany pacienta je dôležité :

- miesto vyústenia udržiavať **v suchu a čistote**, používať sprchu , obväz prekryť igelitovou fóliou
- infekcia ústia katétra sa môže prejaviť **začervenáním, bolesťou v okolí jeho vstupu a zvýšenou telesnou teplotou**, keď to zistíte je potrebné informovať dialyzačné stredisko
- pred dialýzou si obliecť taký odev, aby bol **katéter ľahko prístupný**
- ( výstrih, gombíky )
- nikdy nepoužívajte v okolí katétra **ostré predmety**, porušením celistvosti by mohlo dôjsť ku krvácaniu a vzniku infekcie
  
- **PRI PODOZRENÍ NA POVYTIAHNUTIE KATÉTRA NEMANIPULOVAŤ S KATÉTROM, KONTAKTOVAŤ LEKÁRA DIALYZAČNÉHO STREDISKA.**

# Perm - cath



Cievny prístup je nevyhnutný pri liečbe hemodialýzou

- správnou starostlivosťou zdravotníckych pracovníkov, ale aj pacientov - zabrániť komplikáciám a zabezpečiť jeho čo najdlhšiu životnosť
- nesprávnou starostlivosťou a neopatrnosťou môže dôjsť k nefunkčnosti katétra, čo predstavuje pre pacienta ďalšie komplikácie.

*ĎAKUJEM ZA POZORNOST*

