

# PICC INFORMACE PRO PACIENTY



## CO JE TO PICC

(periferně inzerovaný centrální katétr)?

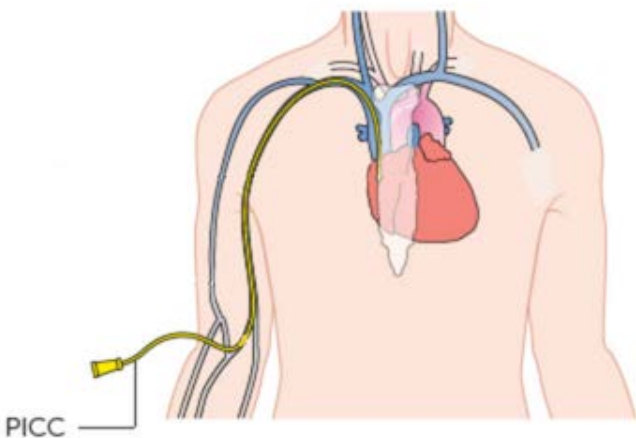
PICC je **dlouhodobý centrální žilní katétr**, zavedený vpichem do paže, který je nasoukán po vodiči do horní duté žíly. Katétr může být používán až 12 měsíců.

Informační a edukační centrum

✉ [educentrum@mou.cz](mailto:educentrum@mou.cz)

# Proč Vám ošetřující lékař navrhuje zavedení PICC katétru?

Ošetřující lékař Vám poskytne informace, proč je právě pro Vás tento druh katétru vhodný.



Obr. 1 Vstup a uložení katétru PICC

## NEJČASTĚJŠÍMI DŮVODY PRO ZAVEDENÍ PICC KATÉTRU JSOU:

- Nedostatečný žilní přístup,
- potřeba centrálního katétru pro bezpečnou aplikaci chemoterapie,
- odběr vzorků krve na vyšetření,
- aplikace léčiv a infuzních roztoků,
- aplikace kontrastní látky před vyšetřením,
- podávání krevních derivátů (převody krve – transfuze),
- aplikace výživy.

## JAK SE ZAVÁDÍ PICC KATÉTR?

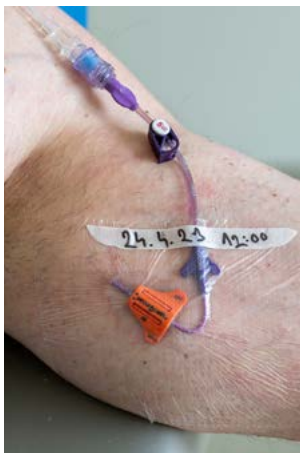
- Zavedení katétru provádí lékař ambulantně na zákrokovém sále.
- **Kuřáci se musí před výkonem 3 hodiny zdržet kouření!**
- Před zavedením PICC katétru můžete jíst a dostatečně pít.
- Před zavedením PICC katétru bude místo vpichu znecitlivěno.
- Zavedení PICC katétru lékař provede pod ultrazvukovou a skiaskopickou kontrolou.
- Po zavedení PICC katétru bude ověřena jeho správná poloha.
- **Po ověření správné polohy je možné ihned začít PICC používat!**

## JAK JE PICC KATÉTR FIXOVÁN?

PICC katétr není přišitý ke kůži. Může být fixován pomocí speciální **fixační podložky „StatLock“** (obr. 2). Podložku pravidelně vyměňujeme.



Obr. 2



Obr. 3

Bezpečnější **fixační pomůckou** je „**SecurAcath**“ (obr. 3). Tato fixační pomůcka se nevyměňuje – slouží po celou dobu používání PICC katétru. Odstraňuje se společně s katétre. Výstup katétru z kůže je chráněn před infekcí **průhledným sterilním krytím**.

## KDO PROVÁDÍ PŘEVAZ PICC?

Převaz mohou provádět výhradně **vyškolené sestry** nebo osoba blízká, kterou sestry naučí, jak správně postupovat. K převazu jsou obvykle také kompetentní **sestry domácí péče**. Převaz sestrou z domácí péče je nutné předem dohodnout s praktickým lékařem. Pokud máte PICC s fixační podložkou „StatLock“, převaz provádí vyškolená sestra (je zde totiž riziko vytržení katétru).

## JAKÉ JE NEJZÁVAŽNĚJŠÍ RIZIKO PŘI POUŽÍVÁNÍ PICC KATÉTRU?

Největším rizikem pro pacienta je infekční komplikace, která se projevuje teplotou nebo třesavkou již krátce po aplikaci do PICC katétru nebo po proplachu. Při této komplikaci neprodleně informujte svého ošetřujícího lékaře!

## KTERÉ DALŠÍ NEŽÁDOUCÍ PŘÍZNAKY MUSÍTE HLÁSIT?

- **Zarudnutí, prosakování** nebo otok v okolí výstupu katétru,
- **svědění a vyrážka** pod krytím PICC,
- **bolest nebo otok paže** (ramene, krku).
- Pokud dojde k **odlepení krytí katétru** (= ztráta bariéry proti infekci) je **nutné krytí vyměnit**.
- Pokud dojde k **ustřížení katétru** – přeložte a přelepte zbývající část katétru a **vyhledejte lékaře!**
- Pokud dojde k **nechtěnému vytržení katétru** – místo stlačte, přelepte a **informujte lékaře!**

## JAK NÁM BUDETE POMÁHAT V PÉČI O ZAVEDENÝ PICC?

- **1x týdně je nutné PICC převázat a propláchnout** = prevence infekce a průchodnosti katétru – **je třeba se k výkonu pravidelně dostavit!**
- Chraňte PICC před promáčením a odlepením krytí při sprchování.
- Sledujte případný výskyt nežádoucích příznaků a hlase je sestram nebo ošetřujícímu lékaři.

## PRŮKAZ NOSITELE PICC

Tento dokument Vám bude vydán po zavedení katétru. Průkaz je označen Vaším jménem, datem zavedení a speciálními vlastnostmi katétru.

Na titulní straně „Průkazu nositele PICC“ je vyznačeno, do jaké cílové cévy je katéτρ zaveden, zda umožňuje **podání kontrastní látky** před vyšetřením počítačovou tomografií (CT) a zda pacient může být s PICC katétreem vyšetřen magnetickou rezonancí (MR).

MO Masarykův onkologický ústav  
Žitý kopec 7, 656 53 Brno

**PICC KATÉTR**  
PRŮKAZ NOSITELE

Identifikační štítek pacienta s číslem průkazu

Datum zavedení \_\_\_\_\_ provedl lékař(ka) \_\_\_\_\_

Poučení pacienta po zavedení PICC dne \_\_\_\_\_ provedl(a) \_\_\_\_\_

<b>Lokalizace (cílová céva):</b>	<b>(IMPLANTÁT:</b>
<input type="radio"/> pravá horní končetina	toti
<input type="radio"/> levá horní končetina	kompatibilní s MR ANO NE
<input type="radio"/> v. brachialis	aplikace kontrastu CT ANO NE
<input type="radio"/> v. basilica	typ katétru _____
<input type="radio"/> v. cephalica	materiál: SILIKON POLYURETAN
<input type="radio"/> jiná céva	fixace: SECURACATH JINÁ

Kontrola systému po zavedení provedena dne \_\_\_\_\_  
provedl lékař(ka) \_\_\_\_\_

Extrakce stehů provedena dne \_\_\_\_\_ provedl(a) \_\_\_\_\_

Obr. 4

- Lékař vyznačí na titulní straně „Průkazu nositele PICC“ provedení kontroly zavedeného katétru.
- Vnitřní strany průkazu jsou určeny pro **záznamy o převazu, proplachu a aplikaci do katétru včetně aplikace kontrastní látky.**
- Na **zadní straně průkazu** nositele jsou uvedena **důležitá upozornění pro pacienta.**

## PRŮKAZ NOSTE S SEBOU KE KAŽDÉ KONTROLE U LÉKAŘE A K VYŠETŘENÍ (CT, MR, ODBĚRY KRVE)!

V případě nejasností, dotazů či komplikací se prosím obraťte na ošetřující personál.

## UPOZORNĚNÍ

- Chraňte oblast zavedeného PICC před nárazem!
- Fyzickou a sportovní aktivitu vždy konzultujte s ošetřujícím lékařem.

## Kontaktní telefony

V případě komplikací, kontaktujte prosím, svého ošetřujícího lékaře!

## Odpolední a noční hodiny, SO – NE, svátky:

☎ 543 131 111 – ústředna MOÚ

☎ 606 729 717 – KKOP služba, lékař



Informační a edukační centrum MOÚ

Autorky:

Zuzana Sýkorová a Iveta Floriánová

CV5/2023/1

Masarykův onkologický ústav  
Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

☎ 543 131 111

✉ [direct@mou.cz](mailto:direct@mou.cz)

🌐 [www.mou.cz](http://www.mou.cz)

Tyto materiály jsou určeny výhradně pro interní potřebu MOÚ v Brně a jsou chráněny zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Rozmnožování, rozšiřování či jiné užívání těchto materiálů bez písemného souhlasu Masarykova onkologického ústavu je nepřipustné. © MOÚ 2023