

ABSTRAKT

K hlavním kritériím zvládnutí dobré pooperační péče patří efektivní a vhodná volba terapie bolesti. Prožívání bolesti je ryze individuální pocit každého z nás, a tak je velmi důležité v tomto období podání adekvátní a dostatečné analgezie.

Moderní management terapie pooperační bolesti využívá preparáty různých farmakologických skupin, které se potencují a tím potlačují efektivněji bolest. Tímto mechanismem můžeme snížit celkovou podanou dávku analgetik, konkrétněji především redukovat dávky opioidů, které mají vyšší riziko vedlejších nežádoucích účinků.

V této práci bych chtěla popsat využití tzv. analgetického katetru (dále AK) jako jednu z alternativ v algoritmu terapie pooperační bolesti. Analgetický katetr umožňuje kontinuální podání lokálních anestetik, konkrétně 0,5 % bupivacainu, které působí v operační ráně.

Cílem je zjistit a ověřit, zda-li analgetický katetr je metoda, která zajišťuje kontinuální analgezií a tím, i snižuje celkovou spotřebu opioidů.

Výzkumná data budu zjišťovat kvantitativním výzkumem pomocí dotazníkového šetření. Nestandardizovaný dotazník vlastní tvorby bude zpracován v papírové formě a bude k dispozici nelékařskému zdravotnickému personálu, který provádí ošetrovatelskou činnost u konkrétních pacientů. Spektrum pacientů je velice specifické, jedná se o pacienty, kteří podstoupili transplantaci ledviny. U jedné skupiny pacientů bude zaveden analgetický katetr, v porovnání s druhou skupinou, u které bude AK v absenci. Vyplnění dotazníku bude v rámci dobrovolnosti a respondentům bude zajištěna anonymita.

Jedním z očekávaných výsledků je dobré zvládnutí pooperační bolesti. V současné době máme na výběr využití léků z různých farmakologických skupin a různé cesty jejich aplikace. Předpokládanou implementací této práce je využití analgetického katetru jako jednou z metod v rámci multimodální analgezie. Informovanost o AK by mohlo rozšířit využití v klinické praxi nejen u pacientů po transplataci ledviny, ale i v jiných medicínských oborech.

klíčová slova: transplantace ledviny, bolest, management bolesti, analgetický katetr, analgezie, pooperační období, opioidy, ošetrovatelská péče

