

Zavedení sondy pro enterální (střevní) výživu

Pacient (štítek)

Jméno a příjmení:

Rodné číslo:

Bydliště:

Zákonný zástupce

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Vážená paní, vážený pane,

v předkládaném formuláři si přečtete informace o zavedení sondy pro enterální výživu. Pomohou Vám připravit se na rozhovor s lékařem, který Vás bude informovat o navrhovaném postupu, abyste se mohl(a) rozhodnout a dát souhlas k jeho provedení.

Co je zavedení enterální sondy:

Je to zákrok, který umožňuje trvalé podávání výživy přímo do tenkého střeva.

Jaký je důvod (indikace) tohoto výkonu:

Důvodem zavedení sondy pro enterální výživu je stav, kdy nelze do 3 dnů očekávat schopnost obnovení příjmu potravy. Např. těžký akutní zánět slinivky břišní, stavy po velkých operacích – hlavy, krku, horní části zažívacího traktu, stavy po těžkých traumatech, při těžkém stupni podvýživy.

Jaký je režim pacienta před výkonem:

Vyšetření se provádí nalačno.

Jaký je postup při provádění výkonu:

Vyšetření se provádí vleže na zádech, lékař zavede nosem tenkou sondou (z polyuretanu nebo silikonu) za pomoci vodiče přes jícn a žaludek až do tenkého střeva za RTG kontroly. Po zavedení se sonda fixuje náplastí.

Jaké jsou možné komplikace a rizika:

Při zavádění enterální sondy dochází k dráždivému pocitu na zvracení a provází ho pocit cizího tělesa v krku.

Při dlouhodobém zavedení sondy – riziko vzniku zánětu paranazálních dutin.

Při dlouhodobém působení tlaku sondy na jedno místo v nosním průduchu – riziko vzniku otlaku.

Neprůchodnost sondy z důvodu ucpání.

Jaký je režim pacienta po provedení výkonu:

Zvláštní režim po výkonu není požadován.

Probíhá okamžitě podávání výživy podle tolerance zažívacího traktu aplikační pumpou.

Jaké jsou možné alternativy výkonu:

V případě komplikací při zavádění enterální sondy vodičem se sonda zavádí za pomoci endoskopického přístroje.

Riziko spojené s ionizujícím zářením:

Ionizující (rentgenové) záření ve formě dlouhodobého menšího i krátkodobého velmi intenzivního záření má negativní účinky na člověka a živé organismy. Navozuje v živé hmotě řadu změn vedoucích k poškození struktur živé hmoty.

Radiodiagnostické výkony jsou prováděny erudovaným personálem. Při vyšetření je postupováno tak, aby dávka ionizujícího záření byla co nejnižší v poměru zachování kvality vyšetření. Pravidelně je prověřován stav RTG přístrojů, které musí splňovat přísné normy. Jsou používány ochranné prostředky k vykrytí citlivých partií mimo zájmovou oblast vyšetření. Obdržené dávky při vyšetření jsou sledovány a zaznamenávány.

Prohlašuji, že mi byl náležitě objasněn důvod, předpokládaný prospěch, způsob provedení, následky, možná rizika a komplikace plánovaného výkonu. Byly mi vysvětleny možné alternativy včetně jejich komplikací a zdravotní důsledky vyplývající z nepodstoupení plánovaného výkonu. Měl(a) jsem možnost zeptat se lékaře na všechno, co mě ve vztahu k plánovanému výkonu zajímá, a obdržel(a) jsem vysvětlení, kterému jsem porozuměl(a). Lékařem jsem byl(a) poučen(a) o možnosti svůj souhlas s navrženým postupem odvolat.

S provedením výše uvedeného výkonu souhlasím.

Datum:

Podpis pacienta nebo zákonného zástupce

Razítko oddělení, jméno, příjmení a podpis ošetřujícího lékaře, který vysvětlující pohovor provedl

Jméno, příjmení a podpis vyšetřujícího lékaře

Pacient(ka) není schopen(a) podpisu. Svůj souhlas vyjádřil(a):

popište způsob:

Jméno, příjmení a podpis svědka

Razítko oddělení, jméno, příjmení a podpis lékaře