

## Oddělení chirurgie

### Identifikace pacienta:

#### **Informovaný souhlas s**

#### **zajištěním dýchacích cest otevřením dýchací trubice- tracheostomií**

Vážený paciente,

Na základě provedených vyšetření bylo u Vás indikováno provedení tracheotomie tzn. umělé vyústění průdušnice na povrch těla, cílem je zajištění průchodnosti dýchacích cest pro umožnění dýchání spontánního či za pomoci přístroje.

Z praktického hlediska rozlišujeme: a. trvalou /permanentní/ tracheostomii- provádí se u pacientů s maligními nádory hrtanu a hltanu

b. dočasnou tracheostomii – provádí se tehdy, bude-li možné v dalším průběhu pacienta dekanylovat a tracheostoma uzavřít buď spontánně či chirurgicky

c. urgentní /akutní/ tracheotomii- indikací jsou náhlé stavy s uzavřením hrtanu, kdy není možné provést tracheální inkubaci anesteziologickou rourkou nebo tubusem respiračního bronchoskopu

Operace se provádí v místním nebo celkovém znecitlivění. Provádí se asi 6-8cm dlouhý řez v dolní části krku. Po zastavení krvácení se pronikne ve střední čáře přes svaly a ismus štítné žlázy k průdušnici a většinou mezi 2. a 3. chrupavčítým prstencem se vytvoří otvor do průdušnice tzv. tracheostoma. Do tohoto otvoru se zasune tracheotomická kanyla tj. pomůcka určená k udržení průchodnosti tracheostomatu . Operace trvá asi 30 minut.

Tracheotomie může být spojena s řadou komplikací , které se mohou vyskytnout:

- a. během operace-krvácení z velkých cév , poranění průdušnice a hrtanu, poranění jícnu, poranění či přerušování zvrátaného nervu, který zajišťuje hybnost hlasivek a prochází v blízkosti průdušnice, vzduchová embolie, pneumotorax tj. vzduch v hrudníku, pneumomediastinum tj. vzduch v mezihrudí, krvácení do dýchacích cest, bronchospasmus
- b. po operaci-infekce v okolí tracheostomatu , infekce dýchacích cest, ucpání kanyly, podkožní či mediastinální emfyzem , pooperační bolesti
- c. po tzv. dekanylaci – kdy se odstraní kanyla ze stomatu může vzniknout dekanylační panika- je to pocit dušnosti způsobený náhlým zvětšením mrtvého prostoru, poruchy polykání, porucha mluvení, zaskakování stravy do dýchacích cest, zúžení průdušnice v místě tracheotomie nebo pod ní, neuzavření tracheostického kanálku spontánně , pak se provádí uzavření operačně

Pacient s provedenou tracheotomií a zavedenou plastovou kanylou nemůže mluvit, neboť vydechovaný vzduch neprochází přes hlasivky, pokud to ale stav pacienta dovolí , může být kanyla vyměněna za kanylu , která mluvení umožní. Po operaci je velmi důležitá ošetrovatelská péče , která zajišťuje toaletu dýchacích cest- čištěním tzv. odsáváním a zvlhčováním vdechované směsi, aby nedocházelo k ucpání TS kanyly hlenem či krví. Provádí se toaleta operační rány za sterilních podmínek a výměna TS kanyly. Doba hospitalizace po tracheotomii závisí na základním onemocnění a schopnosti pacienta či rodiny se o tracheotomii postarat. Nácvik péče o tracheotomii a edukaci nemocných zahajujeme co nejdříve s cílem dosáhnout maximální samostatnosti a soběstačnosti pacientů před jejich propuštěním do domácího ošetřování.



Za poskytnutou péči je Vám odpovědné ORL oddělení NT a.s. , lékař , který bude výkon provádět se Vám představí před výkonem.

Pacient **souhlasí / nesouhlasí** s přítomností osob získávajících odbornou způsobilost k výkonu zdravotnického povolání (žáci zdravotnických škol, studenti medicíny, apod.) při zákroku a zároveň

**souhlasí / nesouhlasí** s tím, aby osoby získávající odbornou způsobilost k výkonu zdravotnického povolání mohly nahlížet do zdravotnické dokumentace v nezbytně nutném rozsahu. Všechny tyto osoby jsou povinny o zjištěných skutečnostech zachovávat mlčenlivost.

Pacient **souhlasí / nesouhlasí** s možným uveřejněním údajů, které byly vyšetřením či léčením onemocnění pacienta získány, ve vědeckých publikacích.

Pacient potvrzuje, že poučení mu bylo níže podepsaným lékařem osobně a ústně vysvětleno, že měl čas a možnost je uvážit, porozuměl mu a měl i možnost klást doplňující otázky, které mu byly zodpovězeny.

**S výkonem souhlasím.**

Místo podpisu: Chirurgie odd.

Datum a čas:

Podpis a jmenovka lékaře:

Podpis pacienta: