

ORL otorinolaryngologie

MUDr. Ondřej Suchý

specializovaná ambulance pro choroby ušní nosní krční
Poliklinika Ukrajinská 900/11, Praha 10 Vršovice

Internet: www.orl-uk.cz

**Telefon: 267311012
299140745
720300155**

Komplexní péče o dětské pacienty se zvětšenou nosní mandličkou

stanovení diagnózy na základě podrobného endoskopického vyšetření

individuální naplánování operace
pooperační péče a rehabilitace



Laserová endoskopická adenotomie

Jak se dá vyléčit zvětšená nosní mandle?

Léčba onemocnění je chirurgická a spočívá v odstranění adenoidní tkáně – adenotomii.

V minulosti byla nosní mandlička odstraňována při vědomí a dítě si odnášelo z nemocnice velmi nepříjemné zážitky. Dnes již tento zákrok probíhá většinou v celkové anestezii (narkóze) a mezi technicky nejdokonalejší způsob provedení této operace patří endoskopická laserem asistovaná adenotomie. Dítě je uvedeno do umělého spánku a jeho dýchací cesty jsou zajištěny dýchací trubičkou proti eventuálnímu vdechnutí tekutin či cizího tělesa během operace. Následně se zavede nosem tenká endoskopická kamera do oblasti nosohltanu a s její pomocí může operátor přesně umístit operační nástroj, kterým odstraní většinu tkáně zvětšené nosní mandle. Dále je opět pod kontrolou zraku zavedeno vlákno diodového laseru, kterým se zataví krvácející cévy a odpaří drobné zbytky nosní mandličky, které při klasických způsobech operace nejsou mechanicky odstranitelné.

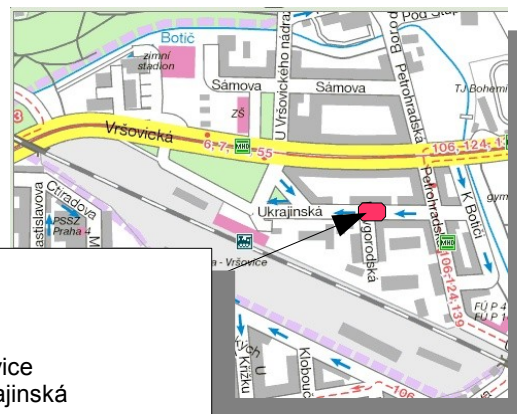
Celková doba zákroku je kolem 15 minut.

Naším cílem je, aby po celou dobu léčby nebylo dítě vystaveno stresu z neznámého prostředí, z cizích osob, aby necítilo žádnou bolest. Proto umožňujeme, aby rodiče doprovázeli dítě až na operační sál a byli mu oporou až do okamžiku usnutí. Po operaci rodiče čekají na dítě v dospívacím pokoji a dítě se znovu probouzí mezi svými. Pro bližší informace kontaktujte prosím svého ORL lékaře, který Vám ochotně odpoví na Vaše dotazy

MUDr. O. Suchý

Co je to „nosní mandle“ ?

Tzv. nosní mandle je tvořena lymfatickou tkání vyrůstající ze stropu a zadní stěny nosohltanu. Tato tkáň je součástí Waldayerova lymfatického okruhu a podílí se na imunologické a mechanické obraně horního úseku dýchacích cest. Bohužel, může být také příčinou mnoha obtíží. Po opakovaných zánětech dochází k její hypertrofii. Existuje i určitá konstituční dispozice k hypertrofii nosní mandle, která se projevuje zejména u dětí do 1 roku. Zvětšená nosní mandle představuje mechanickou překážku dýchání. Pro postižené děti je typické dýchání ústy, perzistující rýma a noční chrápání. Děti mají sníženou kvalitu spánku, bývají často unavené, ospalé a nepozorné. Řeč je huhňavá. Zvětšená nosní mandle je často příčinou recidivujících respiračních infekcí. Infekce z adenoidní tkáně snadno proniká přes Eustachovu trubici do středního ucha. Děti opakovaně trpí záněty středního ucha a převodní poruchou sluchu.



Ordinační hodiny:

Po 8-13 14-16

Út 7-12 12-16

St 8-14 14-18

Ct 7-12 12-16

Pa 7-13

Doprava:

tramvaj č. 6,7 - nádraží Vršovice

autobus č. 106,124,139 - Ukrajinská

vlak: - nádraží Vršovice