

Obtížné dýchací cesty a jejich diagnostika
MUDr. Róbert Fabian, MUDr. Peter Szeghy
Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 2, 150 30 Praha 5

Jednou ze základních podmínek jakéhokoliv výkonu v anestézii, urgentní a intenzivní medicíně je průchodnost dýchacích cest, resp. jejich zabezpečení. Neprůchodnost dýchacích cest a neschopnost jejich zabezpečení přináší mnoho problémů, od hypoxického poškození životně důležitých orgánů až po smrt. Podrobná anamnéza, fyzikální vyšetření, znalost anatomických poměrů, diagnostiky obtížných dýchacích cest a použití různých pomůcek pro řešení neprůchodných dýchacích cest se v rukách anesteziologa stávají mocným nástrojem v boji proti nepříznivým důsledkům v souvislosti s obtížnými dýchacími cestami.

Existuje mnoho definicí, nejčastěji se ale obtížné dýchací cesty definují podle pokynů Americké společnosti anesteziologů jako situace, při které má konvenčně trénovaný anesteziolog problémy s ventilací na masce, s tracheální intubací, nebo oběma.

Autoři v práci zdůrazňují potřebu anamnézy a fyzikálního vyšetření, kterého součástí je predikce obtížných dýchacích cest na základě různých hodnotících systémů. I když těchto testů existuje několik, žádný není spolehlivý a podle většiny autorů zvyšuje pozitivní předpověď obtížných dýchacích cest kombinace použitých testů. Pečlivá příprava pacienta a přítomnost urgentního vozíku s náležitým vybavením pro obtížnou intubaci zvyšuje úspěšnost zabezpečení dýchacích cest a vede k snížení počtu nežádoucích následků.