

Ellenőrző lista hatása a légútbiztosítás korai szövődményeire felnőttekben

Szűcs Zoltán Pál dr.¹ ■ Farkas János dr.¹ ■ Schimert Péter dr.¹
Baranyai Zsolt dr.² ■ Dinya Elek dr.³

¹Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet,
Aneszteziológiai és Intenzív Betegellátó Osztály, Budapest

²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Sebészeti Klinika, Budapest

³Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Közzolgálati Kar, Digitális Egészségtudományi Intézet, Budapest

Bevezetés: Az általános anesztézia szerves része a légútbiztosítás, melynek helytelen végzése súlyos rövid és hosszú távú szövődményekhez vezethet.

Célkitűzés: Azt mértük fel, hogy a légútbiztosítás lépéseit ellenőrző lista alkalmazása csökkenti-e a szövődmények számát intézetünkben.

Módszer: Obszervációs, prospektív, kontrollált vizsgálatunk keretében ellenőrző listát és adatgyűjtő lapot készítettünk. Egy hónapig ellenőrző lista nélkül, egy hónapig az ellenőrző lista birtokában történt az összes légútbiztosítás. A légútbiztosítási manőverek kimenetelét és az ehhez köthető korai szövődmények előfordulását értékeltük az ellenőrző lista bevezetése előtt és után. Elsődleges végpont: a váratlan nehéz légút incidenciája. Másodlagos végpontok: a nehéz intubáció, a sikeres első intubáció, az aspiráció, a keringésleállás, a posztindukciós hipotenzió és desaturáció, a lágyszöveti sérülések, fogak sérülései. Eredményeinket a szövődmények kockázatát ismertető befolyásoló tényezőkre (a beavatkozások sürgőssége, az orvosok tapasztalata) is korrigáltuk.

Eredmények: Az ellenőrző lista bevezetése előtti (n = 439) és az azt követő (n = 423) időszak eseteit értékelve az akut szövődmények gyakoriságában nem találtunk különbséget. Az elsődleges végpontban (7,29% és 6,14%) nem volt érdemi differencia (1,15%, 95% CI: -2,26%-4,56%, p = 0,5). A másodlagos, illetve járulékos végpontok tekintetében sem találtunk különbséget. A kockázati tényezőkre való korrekció után sem volt hatása az ellenőrző listának a szövődmények gyakoriságára.

Következtetés: Intézetünkben az ellenőrző lista bevezetése önmagában nem eredményezett érdemi változást a légútbiztosítás rövid távú szövődményeinek kockázatában.

Orv Hetil. 2019; 160(26): 1025–1035.

Kulcsszavak: légútbiztosítás, betegbiztonság, minőségjavulás, ellenőrző lista, kimenetel

The impact of a checklist on the short-term complications of airway management in adults

Introduction: Airway management is an integral part of general anaesthesia, which may lead to severe short- and long-term complications.

Aim: We assessed whether the application of a checklist for the steps of airway management reduces the number of complications in our institute.

Method: In our observational, prospective, controlled study we made a checklist and a data collection sheet. Each airway management was performed for one month without the checklist and then for one month in the possession of the checklist. We evaluated the outcome of airway maneuvers and the occurrence of related early complications before and after the introduction of the checklist. The primary endpoint was the incidence of unexpected difficult airway. The secondary endpoints were difficult intubation, successful first intubation, aspiration, cardiac arrest, post-induction hypotension and desaturation, soft tissues/teeth injuries. Our results were also corrected for factors that affect the risk of complications (urgency of interventions, medical experience).

Results: We did not find any difference in the frequency of acute complications before the introduction of the checklist (n = 439) and during the subsequent period (n = 423). At the primary endpoint (7.29% and 6.14%), there was no substantive difference (1.15%, 95% CI: -2.26%-4.56%, p = 0.5). No differences were found regarding the secondary and other endpoints. Following the correction of risk factors, there was no impact of the checklist on the incidence of complications.

Conclusion: The introduction of the checklist in itself did not result in a significant change in the risk of short-term complications of airway management in our institution.

Keywords: airway management, patient safety, quality improvement, checklist, outcome

Szűcs Z, Farkas J, Schimert P, Baranyai Zs, Dinya E. [The impact of a checklist on the short-term complications of airway management in adults]. *Orv Hetil.* 2019; 160(26): 1025–1035.

(Beérkezett: 2019. február 4.; elfogadva: 2019. március 3.)

Rövidítések

AM = arcmaszk; AML = arcmaszkos lélegeztetés; ASA = (American Society of Anesthesiologists) Amerikai Aneszteziológiai Társaság; CI = (confidence interval) konfidenciaintervallum; DAS = (Difficult Airway Society) Nehéz Légút Társaság; ET = endotrachealis; ETI = endotrachealis intubáció; IKEB = Intézmény Kutatás-Értékelési Bizottsága; LM = laringeális maszk; LML = laringeális lélegeztetés; MAITT = Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság; NAP4 = (National Audit Project 4) Nemzeti Ellenőrzési Projekt 4; NI = nehéz intubáció; RR = relatív rizikó; SatO₂ = oxigénszaturáció

A műtétek és egyes diagnosztikai eljárások szerves része a légútbiztosítás. A beavatkozások túlnyomó része eseménytelenül zajlik, azonban egy nehéz légúti helyzet még napjainkban is komoly kihívás elé állíthatja a szakembereket.

A nehéz légút a definíció szerint az, ha egy hagyományos képzett aneszteziológus nehézséget tapasztal lélegeztetés (AM/LM) és/vagy endotrachealis intubáció során [1]. A súlyos szövődmények incidenciája alacsony, de a beavatkozások nagy száma miatt jelentőségük mégsem elhanyagolható. A megbízhatóság növelésének igénye ezért számos kezdeményezést hívott életre, mint például az ASA, a DAS ajánlásai [1, 2], a magas áramlású, nazális oxigén [3], a 'vortex' szemlélet [4], nehéz légút esetén riasztható team [5], a légútbiztosítási auditok [6, 7], a lezárt peres ügyek adatbázisainak elemzése [8, 9] stb. A felsorolt módszerek ellenére egységes nemzetközi szemlélet és gyakorlat mégsem alakult ki. A gyakran szuboptimális körülmények miatt pedig továbbra is jelentős a napjaink lehetőségei és az elvárások között húzódnó biztonsági rés [10]. A legújabb ajánlások már képesek átfogó iránymutatást adni a biztonságos légútbiztosításhoz, ugyanakkor a legfontosabb lépésekre emlékeztető ellenőrző listák használata még nem számít rutinszerű tevékenységnek. Intézetünkben az idegsebészeti, szájsebészeti, traumatológiai esetek légútbiztosítása gyakran jelent kihívást az aneszteziológusok számára. A speciális beteganyag miatt feltételeztük, hogy a nehéz légúti helyzetek aránya magasabb (6–10%) lehet, mint az átlagpopulációban előfordulóké (3,3–5,8%) [11, 12]. Feltételeztük továbbá, hogy egy légútbiztosítási ellenőrző lista [13] helyi viszonyokra adaptált változatának bevezetése csökkenti a váratlan nehéz légúti események és az ezzel kapcsolatos szövődmények számát.

Módszer

Vizsgálati terv

A SQUIRE 2.0 irányelv (<http://squire-statement.org>) ajánlásait figyelembe véve egy minőségjavítási kezdeményezés előtti és utáni időszak obszervációs, prospektív, kontrollált vizsgálatát végeztük, egy centrumban. Munkánk az Intézmény Kutatás-Értékelési Bizottságának (IKEB) jóváhagyásával (nyilvántartási szám: 2/2018) történt. Vizsgálatunkhoz adatlapot és ellenőrző listát készítettünk. A műtőkben, az intenzív osztályon és a soktalanítóban egy hónapig az ellenőrző lista nélkül, majd egy hónapig az ellenőrző lista birtokában végeztük az összes légútbiztosítást. A munkafolyamatokon, protokollokon nem változtattunk. A légútbiztosítási manőverek kimenetelét és az ehhez köthető szövődmények előfordulását az ellenőrző lista bevezetése előtti és utáni időszakokra vonatkozóan értékeltük.

A vizsgálat helye és résztvevői

A vizsgálat 2018. április 1-jétől 2018. május 31-ig a budapesti Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manning János Országos Traumatológiai Intézet Aneszteziológiai és Intenzív Betegellátó Osztályán történt. Az adatok szolgáltatásában minden, a cikk írásában nem érintett aneszteziológus rezidens, szakorvosjelölt és szakorvos részt vett. A vizsgálat időtartama alatt nem volt érdemi különbség az orvosok végzettsége, létszáma, beosztása és ledolgozott óraszám között.

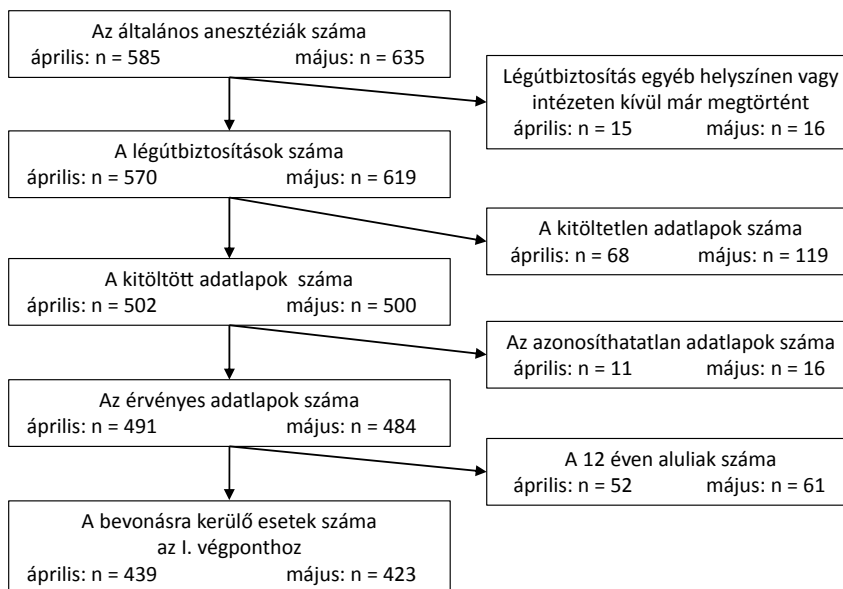
A betegek bevonási és kizárási kritériumai

Az ellenőrző lista bevezetése előtt vizsgált periódusban 570, az ellenőrző lista birtokában 619 légútbiztosítás történt. Értékelhető adatlap 491, illetve 484 esetről készült. Az intenzív osztályról műtetre, más intézményből a sürgősségi részlegre vagy az intenzív osztályra már intubálva került betegek eseteit nem gyűjtöttük. A laringeális maszk bevezetését és az endotrachealis intubációt megelőző maszkos lélegeztetés minőségét külön nem vizsgáltuk. A 12 éven aluli betegek kizárását követően 439, illetve 423 adatlapot dolgoztunk fel (*1. ábra*). A kizárási nem jogi kategória, hanem célszerűbbnek és logi-

kusabbnak számító irodalmi adatok alapján került sor. Bár egyértelmű határ (felőtt/gyermek) nem húzható, anatómiai és fiziológiai paraméterek alapján a 12 éves kor kompromisszummentes határértéknek számít [14], ráadásul vannak adatok, érvek alacsonyabb életkorok mellett is (NAP4: 10 év, DAS-ajánlások: 8 év).

A vizsgálat menete

Az adatgyűjtő lap (2. ábra) bevezetését oktatás előzte meg (3. ábra). 1 hónapig minden egyes légútbiztosítás során kitöltöttük az adatgyűjtő lapot. A második adatgyűjtési periódus előtt került ismertetésre és bevezetésre



1. ábra

A betegek bevonási és kizárási kritériumai
n = feldolgozott, értékelt adatlapok száma

Légútbiztosítás: adatok (MŰTŐ / SOKKTALANÍTÓ / ITO) dátum: h/n: __/__/__

1. Orvos:	Rezidens /	Szakorvosjelölt /	Szakorvos	Etikett
2. Beteg:	Kora (év) _____	Neme: Férfi /	Nő	
3. Helyszín:	Műtő /	ITO /	Sokktalanító	
4. Beavatkozás:	Tervezett /	Sürgős		
5. Kezdő paraméterek a légútbiztosítás előtt:		RR _____ hgmm	SatO ₂ _____ %	
Légútbiztosítás:				
6. Nehéz intubáció várható?	I /	N		Távozás: Osztály ITO Posztóp Egyéb: -----
7. Módszer:	ETI	LMA	Maszkos n (± OFT)	
8. Indukció:	Propofol	InhalációsA	IV/Egyéb	
9. Relaxáns intubációhoz:	SCC	Esmeron	Egyéb	
10. Eszköz/technika:	Laringoszkóp	VideoL	Fiberoszkóp	'Éber' beteg Nem volt LMA-n keresztül
11. Az intubáció kimenetele	Eseménytelen	Nehéz	Sikertelen	
12. Intubációs kísérletek száma:	1	2	3	>3
A légútbiztosítással kapcsolatos szövdmények:				
1. Aspiráció	I /	N /	na	Megjegyzés: Hátoldalon!
2. Deszaturáció (SpO ₂ <90%) (indukció után ≤5 percig)	I /	N /	na	
3. Hipotenzió (BP, Ps<90 Hgmm) (indukció után ≤5percig)	I /	N /	na	
4. Keringés leállása	I /	N /	na	
5. Fog jelentősebb sérülése/elvesztése	I /	N /	na	
6. Lágyszövet sérülése/vérzése	I /	N /	na	
Utánkövetés, másnap				
7. Rekedtség	I /	N /	na	
8. Stridor	I /	N /	na	
9. Nyelési nehézség/'torok' fájdalom/	I /	N /	na	

2. ábra

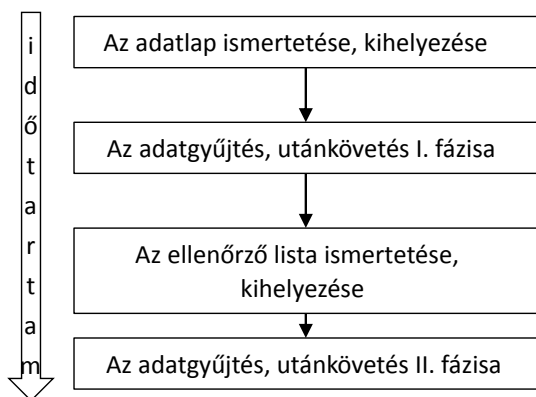
Adatgyűjtő lap

BP = blood pressure; ETI = endotrachealis intubáció; I = igen; ITO = Intenzív Terápiás Osztály; LMA = laringeális maszk; N = nem; n = feldolgozott, értékelt adatlapok száma; OFT = oropharyngealis tubus; Ps = pressure, systolic; SCC = szukcinilkolin; SpO₂ = oxigénszaturációs index

1. táblázat | A helyi gyakorlatra adaptált/módosított légútbiztosítási ellenőrző lista

Légútbiztosítási ellenőrző lista (műtő/intenzív osztály/sokktalanító)	
<i>A) Felmérés-felismerés (Az alábbiak ellenőrzése megtörtént?)</i>	
1. A légút felmérése (Várható-e nehéz légút?)	I/N/na
2. Aspiráció veszélye?	I/N/na
3. Nyaki csigolyák sérülése?	I/N/na
4. Gyógyszer ellenjavallata? (Például Se K – scc.)	I/N/na
<i>B) Stratégia: tervek/csapatmunka (Az alábbiak közlése, tisztázása megtörtént?)</i>	
5. A terv sikertelensége esetén B terv ismertetése?	I/N/na
6. Sikertelen légútbiztosítás esetén: az ébresztés opció?	I/N/na
7. A potenciális segítő személye ismert, elérhető?	I/N/na
8. A szerepek kiosztása nehézség esetén?	I/N/na
<i>C) Eszközök (Elérhetőségük + ellenőrzésük megtörtént?)</i>	
9. ETCO ₂ -mérő	I/N/na
10. LMA	I/N/na
11. Nehézlégút-eszközök (VL, fiberoszkóp, ILMA, sebészi légút)	I/N/na
<i>D) Optimalizálás (Az alábbiak megtörténtek?)</i>	
12. Speciális fektetés nehéz intubáció esetén (Fej-nyak helyzet [hallójárat–jugulum viszonya/túlsúlyos beteg: ramping])	I/N/na
13. Preoxigenáció (nazális O ₂ /CPAP/NIV/ETO ₂ >85% vagy >3 perc)	I/N/na
14. A hemodinamika rendezése intubáció előtt: – Folyadék (bólus/vazopresszor) – Megfontolt narkózisindukció (dózisredukció/± ketamin)	I/N/na
<i>E) Dokumentáció (Megtörtént?)</i>	
15. Nehéz légúti helyzet leírása jegyzőkönyvben/epikrízisben	I/N/na

CPAP = folyamatos pozitív légúti nyomás; ETCO₂ = kilégzésvégi szén-dioxid-koncentráció; ETO₂ = kilégzésvégi oxigénkoncentráció; I = igen; ILMA = intubációs laringeális maszk; LMA = laringeális maszk; N = nem; na = nincs adat; NIV = nem invazív lélegeztetés; scc = szukcinilkolin; VL = videolaringoszkóp



3. ábra | A vizsgálat felépítése és időtartama

2. táblázat | Az arcmaszkos lélegeztetés klasszifikációja és definíciója Han és mtsai szerint

Klasszifikáció	Definíció/leírás
0. kategória	Arcmaszkos lélegeztetés nem történt
1. kategória	Eseménytelen arcmaszkos lélegeztetés
2. kategória	OFT vagy egyéb segédeszköz kellett
3. kategória	Nehéz arcmaszkos lélegeztetés (inadekvát, 2 személy kellett)
4. kategória	Sikertelen arcmaszkos lélegeztetés

OFT = oropharyngealis tubus

az ellenőrző lista (1. táblázat). A listát minden műtői állomásnál, intenzív osztályos kórteremben, orvosi szobában és a sokktalanítóban is elhelyeztük. A második, 1 hónapos adatgyűjtési periódus az ellenőrző lista ismeretében történt. Az adatlappal rendelkező betegeket másnap (≤24 óra) felkerestük utánkövetés céljából.

Az alábbi definíciókat alkalmaztuk a légútbiztosítási manőverek egységes kivitelezése és megítélése érdekében.

Inadekvát arcmaszkos vagy laringeális maszkos lélegeztetés: a maszk rosszul illeszkedik, az elszívárgó levegő mennyisége nem tolerálható, a gáz áramlása jelentősen akadályozott [1]. Az egyik legelfogadottabb klasszifikációt Han és mtsai [15] dolgozták ki, munkánk során mi is ezt használtuk (2. táblázat). Nehéz laringeális maszk behelyezés: kettő vagy több kísérlet történik, attól függetlenül, hogy a légúti anatómia kóros vagy normális. Sikertelen laringeális maszkos lélegeztetés: az eszközt el kell távolítani, és intubációra van szükség [1]. Nehéz laringoszkópia: többszöri kísérlet ellenére sem sikerül látóterbe hozni a hangrést. Nehéz ETI: 2 vagy több kísérlet történik, segédeszköz és/vagy speciális, indirekt technika szükséges. Sikertelen intubáció: több kísérlet ellenére sem helyezhető be a tubus [1].

A légútbiztosítás előtt az orvos tapasztalatára, a betegek korára és nemére, illetve a helyszínre és a sürgősségre vonatkozó adatokat, továbbá az utolsó, pulzoximéterrel mért szaturációs értéket és a vérnyomás szisztolés értékét rögzítettük. A nehéz légút (nehéz lélegeztetés és/vagy nehéz intubáció) valószínűségének felmérése ágy melletti tesztek, illetve anamnézis felvétele alapján történt. A már korábban premedikált betegek esetén a beavatkozást végző megítélése volt a döntő az adatlap kitöltésekor. A felmérést nehezítette, hogy a légútbiztosítási manőverek nehézségének objektív, precíz és standardizált definíciója nincs. A kimenetel továbbá függ az operátor képzettségétől, az alkalmazott technikától és a beteg légútjától. A preoxigenizációt elektív esetben 3 percben, sürgős esetben 1 percben (8 mély légvétel) határoztuk meg. Az alacsony vérnyomásérték rendezése folyadék és/vagy vazopresszor adását jelentette.

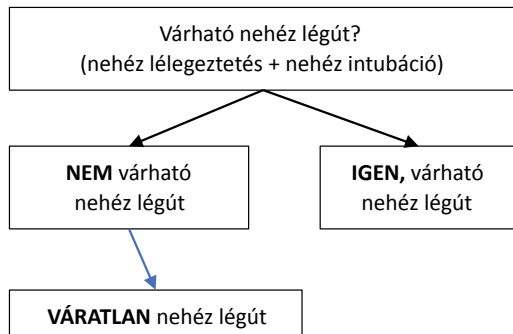
A légútbiztosítás kivitelezése kapcsán a választott módszer, az indukció és az izomrelaxáció gyógyszerei, az

alkalmazott eszköz, valamint a kísérletek száma és kimenetele került az adatlapra.

A légútbiztosításhoz köthető, általunk vizsgált korai szövődmények az alábbiak voltak: pulmonalis aspiráció, posztindukciós hipotenzio és/vagy deszaturáció, keringésleállás, lágyszövet-sérülések, rekedtség, stridor, nyelési nehézség/torokfájdalom. Posztindukciós deszaturációnak véleményeztük, ha a légútbiztosítással összefüggésbe hozhatóan csökkent 90% alá a pulzoximéterrel monitorozott SatO_2 , melynek kiindulási értéke $\geq 90\%$ volt [16, 17]. A súlyos ($< 80\%$), valamint kritikus ($< 70\%$) szaturációs értékek [18] vizsgálata nem volt cél. Posztindukciós hipotenziónak a szisztolés vérnyomásérték 90 Hgmm alá csökkenését tekintettük. A hipotenzio nélküli keringési instabilitást, ahol a vérnyomásesés mértéke a kiindulási értékhez képest $\geq 20\%$ volt, nem vizsgáltuk. A vizsgált paraméterekben a narkózis indukcióját követő 5 percen belüli értékeket tekintettük mérvadónak. A lágyszöveti sérülését jelentette az ajak, a nyelv, a garat nyálkahártyájának vérzése, valamint véres váladék észlelése a laringeális maszkon, laringoszkópon. A fog(ak) sérülését törés, kimozdulás/elvesztés okozhatta.

Végpontok

Elsődleges végpontként a váratlan nehéz légút (nehéz lélegeztetés és/vagy nehéz intubáció) előfordulását jelöltük meg (4. ábra).



4. ábra | A vizsgálat elsődleges végpontjának meghatározása

3. táblázat | A kizárt esetek száma az utánkövetés kapcsán nyert adatok elemzéséhez

Kizáró okok	Április	Május
Elégtelen kommunikáció (dementia, koponya-sérülés, afázia)	8	8
Nyakon végzett (idegsebészeti, érsebészeti, pajzsmirigy-) műtét	5	2
Arckoponyasérülés, szájszészeti műtét	3	1
Tartós intubáció/kritérium: több, mint 24 óra (CPR, egyéb ok)	6	4
Már meglévő akut vagy krónikus panaszok (légúti infekció, neoplasia)	0	2
Nincs adat: eltávozott (1 napos sebészet, más intézetbe áthelyezés stb.)	88	108
Elhunyt	0	2
Összesen	110	127

CPR = szív-tüdő újraélesztés

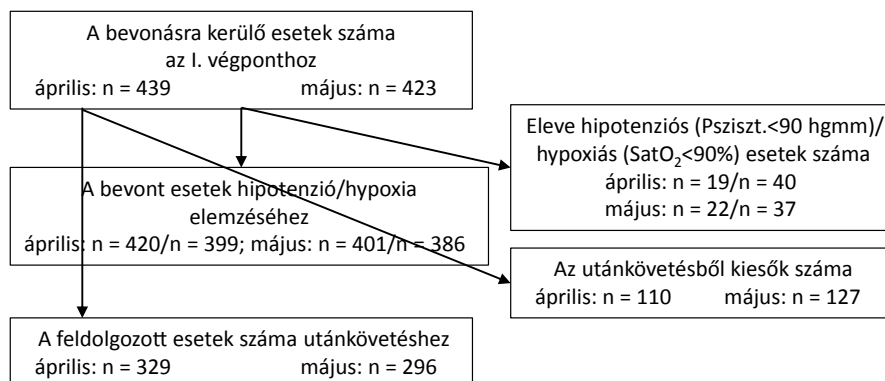
A másodlagos végpontokhoz a légútbiztosítási manőverek több kimeneteli adata, az adatlapon felsorolt azonnali, valamint további kezelést is igénylő szövődmények kerültek: súlyos tápcsatornai/légúti sérülés, nem tervezett tartós intubáció/lelegeztetés/sebészi légút, hypoxiás agysérülés, halál. A deszaturációval és hipotenzióval járó esetek elemzéséhez kizártuk a kiindulási adatokkal nem rendelkező, illetve optimalizálás ellenére is hypoxiás (április: $n = 40$ / május: $n = 37$), hipotenziós (április: $n = 19$ / május: $n = 22$) betegeket (5. ábra).

Az utánkövetés során nyert adatok szolgáltatták a járulékos végpontokat: rekedtség, stridor, nyelési nehézség/torokfájdalom. Az eredeti adatbázisból szintén kizárással kerültek esetek (3. táblázat, 5. ábra).

A végpontokat a könnyebb áttekinthetőség érdekében táblázatba foglaltuk (4. táblázat).

Mintaméret

Elsődleges végpontként a váratlan nehéz légút előfordulását jelöltük meg. Feltételeztük, hogy 50%-os csökkenés



5. ábra | Kizárási kritériumok adatelemzés kapcsán
n = feldolgozott, értékelt adatlapok száma; Psziszt. = szisztolés nyomás; SatO_2 = oxigénszaturáció

4. táblázat | A végpontok felsorolása

<i>I. Elsődleges végpont</i>
Váratlan nehéz légúti esetek száma
<i>II/A Másodlagos végpontok</i>
Várható nehéz légút, és igazolódott
Összes nehéz légúti esetek száma
Váratlan nehéz légút/összes nehéz légút aránya
Aspiráció, keringésleállás
További kezelést igénylő egyéb súlyos szövődmény
Definitív/biológiai halál
AM-narkózis: nehéz, sikertelen
LM-narkózis: nehéz, sikertelen (ETI-ra váltás)
ETI: nehéz, sikertelen
ETI: váratlanul nehéz
Váratlanul nehéz ETI/összes nehéz ETI aránya
ETI: elsőre sikeres
ETI: sikeres (2/3/több, mint 3 kísérlet)
Fog(ak) elvesztése/sérülése/lágy rész sérülése, vérzése
<i>II/B Másodlagos végpontok (esetek kizárása után)</i>
Posztindukciós deszaturáció, hipotenzió
<i>III. Járulékos végpontok (utánkövetéssel, esetek kizárása után)</i>
Rekedtség, stridor, torokfájdalom/nyelési nehézség

AM = arcmaszok; ETI = endotrachealis intubáció; LM = laringeális maszk

(incidencia: 10%→5%) érhető el az ellenőrző lista bevezetését követően. $\alpha = 0,05$ és Power = 80% értéket használva, legalább 434/434 beteg bevonását kalkuláltuk csoportonként.

Statisztikai analízis

Az adatok rögzítésére táblázatkezelő programot (Excel MSO, 2016; Microsoft, Redmond, WA, Amerikai Egyesült Államok [USA]) használtunk. A folyamatos és normáloszlást követő változók leírására paramétereket (átlag \pm SD), összehasonlításukhoz független kétmintás t-tesztet, a nemek közti összehasonlításhoz Pearson-féle khi-négyszet-tesztet alkalmaztunk. Kategorikus változók esetén abszolút és relatív gyakoriságokat adtunk meg. Az ellenőrző lista előtti és utáni időszak arányainak összevetéséhez z-tesztet használtunk. Alcsoportok vizsgálata esetén a kockázat mérésére relatív kockázatot (RR) kalkuláltunk, khi-négyszet-teszttel és Fischer-féle egzakt teszttel kiegészítve, illetve 95%-os konfidenciaintervallumot (CI) számoltunk.

Statisztikailag szignifikánsnak a $p < 0,05$ értéket tekintettük. A statisztikai elemzésre az SPSS (25.0, IBM, Armonk, NY, USA) programot alkalmaztuk.

Eredmények

Az első hónapban 502 adatlap gyűlt össze, vagyis a kitöltési arány (502/570) 88%-nak bizonyult. 491 adatlap volt értékelhető. A 12 éven aluliak (52) kizárása után 439 adatlap került bevonásra az elsődleges végpont elemzéséhez. A második hónapban 500 adatlapot adtak le, így a kitöltési hajlandóság (500/619) 80%-ot ért el. 484 eset volt értékelhető, melyekből a 12 év alattiak (61) kizárását követően 423 eset került elemzésre. A két hónap között nem volt különbség a betegek életkorát ($p = 0,4829$) és a nemek arányait ($p = 0,5571$) tekintve. A légútbiztosítások túlnyomó többsége a műtőben történt. Az esetek valamivel több mint 60%-a tervezett beavatkozás volt. A beavatkozások összegzésekor adódó

5. táblázat | Adatlapok, beavatkozások és a betegek adatai

Jellemző adatok	Április, ellenőrző lista előtti periódus n = 439 (%)	Május, ellenőrző lista melletti periódus n = 423 (%)	Különb-ség p
Kezdeményezett légútbiztosítás, n	570	619	
Kitöltött adatlap, n (%)	502 (88)	500 (80)	
<i>Bevonásra kerülő adatlap, n</i>	<i>439</i>	<i>423</i>	
Rezidens végezte, n (%)	42 (9,57)	82 (19,38)	
Szakorvosjelölt végezte, n (%)	161 (36,67)	144 (34,04)	
Szakorvos végezte, n (%)	236 (53,76)	197 (46,58)	
Légútbizt. műtőben, n (%)	429 (97,72)	417 (98,58)	
Légútbizt. intenzív osztályon, n	1	4	
Légútbizt. sokkintézetben, n	9	2	
Tervezett beavatkozás, n (%)	269 (61,27)	267 (63,12)	
Halasztott és sürgős beavatkozás, n	170	156	
Tervezetten AM-narkózis, n	5	12	
Tervezetten LM-narkózis, n	196	188	
Tervezetten LM (sikertelen) – ETI, n	7	3	
Összes LM-narkózis, n	203	191	
Tervezetten ETI, n	231	221	
Összes ETI, n	238	224	
<i>Betegek kora:</i>			
minimum–maximum	12–104	12–97	
átlag \pm SD	52,31 \pm 21,6	53,35 \pm 21,9	0,4829
<i>Betegek neme:</i> férfi	229 (52%)	210 (50%)	0,5571
nő	210 (48%)	213 (50%)	0,5571

AM = arcmaszok; ETI = endotrachealis intubáció; LM = laringeális maszk; n = feldolgozott, értékelt adatlapok száma; SD = standard deviació

6/A táblázat | Alapadatok és az elsődleges végpont

Légútbiztosítási manőverek; szövődmények	A szövődmények gyakorisága az összes értékelhető adatlap arányában; ellenőrző lista előtt április: n = 439 (%)	A szövődmények gyakorisága az összes értékelhető adatlap arányában; ellenőrző lista birtokában május: n = 423 (%)	Statisztika: RD % (95% CI), p
Nem várható nehéz légút	388 (88,38%)	384 (90,78%)	2,4 (-1,7–6,5), 0,2496
Várható nehéz légút	51 (11,62%)	39 (9,22%)	–
<i>I. Elsődleges végpont</i>			
Váratlan nehéz légút	32 (7,29%) (14 LM, 18 ETI)	26 (6,14%) (10 LM + 16 ETI)	1,15 (-2,26–4,56), 0,5006

CI = konfidenciaintervallum; ETI = endotrachealis intubáció; LM = laringeális maszk; n = feldolgozott, értékelt adatlapok száma; RD = rizikódiferencia

nagyobb esetszámot az egyes légútbiztosítási manőverek kombinációja eredményezte (5. táblázat).

Az elsődleges végpont (6/A táblázat), vagyis a váratlan nehéz légút előfordulásában nem volt különbség (7,29% és 6,14%, p = 0,5006) a két hónap között.

A másodlagos végpontok részeként elemzett (6/B táblázat) beavatkozások, szövődmények ugyancsak nem igazoltak érdemi különbséget. Az esetek közel 10%-ában vártak (11,62% és 9,22%) nehéz légutat az orvosok, de csak ezek negyede bizonyult valóban nehéznek. Tanulsá-

gos, hogy az összes nehéz légúti (10,25% és 8,03%) eset kb. 3/4-e (71% és 76%, p = 0,5957) váratlanul lépett fel. A súlyos szövődmény ritka esemény volt. Aspiráció 2 alkalommal (0,45%) csak az ellenőrző lista előtti periódusban történt, mely 1 esetben igényelt tartós lélegeztetést. Keringésleállás, mely definitív halálhoz vezetett, egyszer fordult elő az ellenőrző listás hónapban. Tervezetten csak arcmaszkos narkózis történt elenyésző számban, eseménytelenül. Laringeális maszk használata során problémát 7,88%-ban és 5,23%-ban (p = 0,2901) talál-

6/B táblázat | A másodlagos végpontok elemzése kizárás előtt és után

Légútbiztosítási manőverek; szövődmények	A szövődmények gyakorisága az összes értékelhető adatlap arányában; ellenőrző lista előtt április: n = 439 (%)	A szövődmények gyakorisága az összes értékelhető adatlap arányában; ellenőrző lista birtokában május: n = 423 (%)	Statisztika: RD % (95% CI), p
<i>II. Másodlagos végpontok</i>			
Összes NL	45 (32 + 13) (10,25%)	34 (26 + 8) (8,03%)	2,22 (-1,67–6,1), 0,2589
Váratlan NL/Összes NL	32/45 = (71,11%)	26/34 = (76,47%)	5,36 (-14,5–23,6), 0,5957
Aspiráció	2 (0,45%)	0 (0%)	na
Keringésleállás	0 (0%)	1 (0,23%)	na
További kezelést igénylő szövődmény	1 (0,22%) (aspiráció után lélegeztetés)	0 (0%)	na
(Definitív halál)	0 (0%)	1 (0,23%)	na
LM-narkózis: nehéz	9/203 (4,43%)	7/191 (3,66%)	0,77 (-3,4–4,9), 0,6990
LM sikertelen (ETI kellett)	7/203 (3,45%)	3/191 (1,57%)	1,88 (-1,55–5,53), 0,2364
Összes nehéz ETI	29/238 (12,18%)	25/224 (11,16%)	1,02 (-4,9–6,9), 0,7333
ETI: sikertelen	0/238	0/224	na
ETI: váratlanul nehéz	18/238 (7,56%)	16/224 (7,14%)	0,42 (-4,5–5,3), 0,8629
ETI: elsőre sikeres	213/238 (89,5%)	199/224 (88,84%)	0,66 (-5,0–6,5), 0,8197
ETI: több kísérletre sikeres	25/238 (10,5%)	25/224 (11,16%)	NS
Fogak sérülése/elvesztése	0 (0%)	1 (0,23%)	na
Lágy részek sérülése	20 (4,55%)	9 (2,13%)	2,42 (-0,03–5), 0,0489
<i>II. Másodlagos végpontok, esetek kizárása után*</i>			
Kizárás utáni esetek száma	399* (439–40)	386* (423–37)	
Posztindukciós deszaturáció	9 (2,25%)	8 (2,07%)	0,18 (-2,0–2,4), 0,8624
Kizárás utáni esetek száma	420* (439–19)	401* (423–22)	
Posztindukciós hipotenzio	35 (8,33%)	38 (9,48%)	1,15 (-2,7–5,1), 0,5630

CI = konfidenciaintervallum; ETI = endotrachealis intubáció; LM = laringeális maszk; n = feldolgozott, értékelt adatlapok száma; na = nincs adat; NL = nehéz légút; NS = nem szignifikáns; RD = rizikódiferencia

6/C táblázat | Egyéb végpontok, másnapi utánkövetés alapján

Légútbiztosítási manőverek; szövődmények	A szövődmények gyakorisága az összes értékelhető adatlap arányában; ellenőrző lista előtt április: n = 439 (%)	A szövődmények gyakorisága az összes értékelhető adatlap arányában; ellenőrző lista birtokában május: n = 423 (%)	Statistika: RD % (95% CI), p
<i>III. Egyéb végpontok: utánkövetés: a következő napon, <24óra, kizárásokat követően**</i>			
KIZÁRÁS utáni esetek**	329** (439–110)	296** (423–127)	–
Rekedtség összes	62/329 (18,85%)	53/296 (17,90%)	0,95 (-5,2–7), 0,7598
Csak ETT	29/168 (17,26%)	24/152 (15,78%)	NS
Csak LM	33/152 (21,71%)	29/137 (21,17%)	NS
Csak AM	0/4	0/6	na
ETT/nem ETT: RR (95% CI), p	0,81 (0,52–1,28), 0,3745	0,78 (0,47–1,27), 0,3171	
Stridor összes	4/329 (1,21%)	5/296 (1,68%)	0,47 (-1,6–2,8), 0,6218
Csak ETT	3/168 (1,78%)	4/152 (2,63%)	NS
Csak LM	1/152 (0,66%)	1/137 (0,73%)	NS
Csak AM	0/4	0/6	na
ETT/nem ETT: RR (95% CI), p	2,82 (0,29–26,81), 0,3671	3,76 (0,42–33,27), 0,2333	
Torokfájdalom/nyelési nehézség	67/329 (20,36%)	44/296 (14,86%)	5,50 (-0,5–11,4), 0,0726
Csak ETT	36/168 (21,43%)	22/152 (14,47%)	NS
Csak LM	31/152 (20,40%)	22/137 (16,06%)	NS
Csak AM	0/4	0/6	na
ETT/nem ETT: RR (95% CI), p	1,08 (0,70–1,65), 0,7298	0,94 (0,54–1,62), 0,8263	

AM = arcmaszk; CI = konfidenciaintervallum; ETI = endotrachealis intubáció; ETT = endotrachealis tubus; LM = laringeális maszk; n = feldolgozott, értékelt adatlapok száma; na = nincs adat; NL = nehéz légút; NS = nem szignifikáns; RD = rizikódifferencia; RR = relatív rizikó

tunk. Itt kb. az esetek felében sikertelen volt az eszköz használata, és intubációra tértek át. Sikertelen intubáció nem történt, de nehéznek 12,18%-ban és 11,16%-ban ($p = 0,7333$) bizonyult. A váratlan nehéz intubációk aránya szintén magas volt mindkét csoportban, 62% és 64% ($p = 0,8805$). A sikeres első intubációk aránya csaknem 90%-os volt (89,5% és 88,84%, $p = 0,8197$). A határértékben szignifikáns csökkenést a minor szövődmények elemzésekor, lágyszövet sérülése (4,55% és 2,13%) kapcsán találtunk (2,42%, 95% CI: -0,03%–5%, $p = 0,0489$): ilyen p-értéknél mégis óvatosan kell levonni a következtetést. Fogsérülés 1 alkalommal, a második hónapban fordult elő. A sikertelen optimalizálás miatti kizárásokat követően (6/B táblázat) lehetett elemezni a légútbiztosítással összefüggésbe hozható hipotenziós (8,33% és 9,48%) és hypoxiás (2,25% és 2,07%) eseteket, de szignifikáns eltérést itt sem találtunk.

A járulékos végpontokhoz (6/C táblázat) sorolt szövődmények (rekedtség, stridor, torokfájdalom/nyelési nehézség) összevetésére a már felsorolt kizáró tényezők miatt csökkent esetszám birtokában került sor. Lényeges különbség itt sem adódott, és az egyes alcsoportok (ET tubus – nem ET tubus) elemzése sem hozott meglepetést.

Az alcsoportok analízise

A végpontoknál már elemzett, klinikailag is fontosnak vélt mutatókat az orvosok tapasztalata (nem szakorvos: rezidens, szakorvosjelölt/szakorvos) és a beavatkozás sürgőssége (tervezett/sürgős) szerint is vizsgáltuk (6/D táblázat). A két hónap között itt sem volt klinikailag értékelhető szignifikáns eltérés. Érdekes, hogy a 2. hónapban a sikeres első intubációk kapcsán a nem szakorvosok lényegesen rosszabbul teljesítettek (RR: 3,59, 95% CI: 1,4–8,65%, $p = 0,0044$), mint az ellenőrző lista előtti hónapban. A posztindukciós hipotenzió analízisekor áprilisban a nem szakorvosok tevékenysége, májusban a sürgősségi beavatkozások jelentettek magasabb, szignifikáns különbségű rizikót.

Megbeszélés

A vizsgálat fő célja az volt, hogy felmérje: egy ellenőrző lista milyen hatással lehet a nehéz légúti helyzetek menedzseléséhez társuló rövid távú szövődmények alakulására. Tanulmányunk összességében nem támasztotta alá azt a feltevezésünket, hogy egy ellenőrző lista klinikailag is értékelhető mértékben csökkenti a váratlan nehéz

6/D táblázat | Klinikailag relevánsnak vélt mutatók, alcsoportok analízise az orvosok végzettsége, a beavatkozások sürgőssége szerint

Légútbiztosítási manőverek; szövődmények	A szövődmények gyakorisága az összes értékelhető adatlap arányában; ellenőrző lista előtt április: n = 439 (%)	A szövődmények gyakorisága az összes értékelhető adatlap arányában; ellenőrző lista birtokában május: n = 423 (%)	Statisztika: p
Váratlan nehéz légút Sürgős/tervezett esetek	11/21	8/18	0,7872
RR (95% CI), p	0,83 (0,41–1,67), 0,6011	0,76 (0,34–1,71), 0,5076	
Nem SZO (Re + SZJ) / SZO	11 (3 + 8) / 21	13 (4 + 9) / 13	0,288
RR (95% CI), p	0,61 (0,30–1,23), 0,1679	0,87 (0,41–1,83), 0,7178	
Váratlanul nehéz ETI Sürgős/tervezett esetek	7/11	7/9	1
RR (95% CI), p	0,78 (0,31–1,94), 0,5919	1,07 (0,41–2,78), 0,8806	
Nem SZO (Re + SZJ) / SZO	6 (3 + 3) / 12	7 (2 + 5) / 9	0,7254
RR (95% CI), p	0,64 (0,25–1,66), 0,3623	0,88 (0,34–2,28), 0,7951	
Posztindukciós deszaturáció Sürgős/tervezett esetek	6/3	5/3	1
RR, p	3,12, 0,1633	2,86, 0,15	
Nem SZO (Re + SZJ) / SZO	5 (4 + 1) / 4	3 (0 + 3) / 5	0,6372
RR, p	1,45, 0,7386	0,52, 0,4811	
Posztindukciós hipotenzió Sürgős/tervezett esetek	17/18	20/18	0,9106
RR (95% CI), p	1,41 (0,75–2,67), 0,2812	1,89 (1,03–3,47), 0,0372	
Nem SZO (Re + SZJ) / SZO	24 (2 + 22) / 11	20 (3 + 17) / 18	0,2497
RR (95% CI), p	2,44 (1,23–4,86), 0,0108	0,97 (0,53–1,78), 0,9239	

CI = konfidenciaintervallum; n = feldolgozott, értékelt adatlapok száma; Re = rezidens; RR = relatív rizikó; SZJ = szakorvosjelölt; SZO = szakorvos

légúti esetek számát, illetve a rövid távú szövődmények előfordulását.

A légútbiztosításban ellenőrző listák bevezetését eddig elsősorban sürgősségi helyzetekben végzett intubációkra javasolták. *Smith és mtsai* [19] egy standardizált ellenőrző lista bevezetésétől várták a szövődmények (deszaturáció, hányás, nyelöcsőbe intubálás, súlyos hipotenzió, keringésleállás) arányának csökkenését. Az ellenőrző lista előtti 9,2%-os szövődményarány 1,5%-ra csökkent. *Long és mtsai* [20] komplex csomag részeként alkalmaztak ellenőrző listát, és elsődleges végpontként a hipotenzió, hypoxia nélküli sikeres első intubációk arányát (49% és 78%) vizsgálták. *Janz és mtsai* [21] ugyanakkor egy randomizált, multicentrikus vizsgálatban alkalmaztak verbalizált ellenőrző listát, de egyetlen végpontban (deszaturáció, intubációs kísérletek száma, intubációs idő, Cormack-pontszám, keringésleállás, súlyos hipotenzió stb.) sem találtak szignifikáns javulást.

Zeng és mtsai [22] a vizsgált mintán 2,3%-ban találtak nehéz légutat. Az ETI 4,7%-a nehéznek, 0,1%-a sikertelennek bizonyult. Supraglotticus eszközök használatakor 0,4%-ban találtak nehézséget, sikertelenség az esetek 0,2%-ában volt. Az arcmaszkos lélegeztetés 1%-ban okozott nehézséget, sikertelen eset nem volt. *Nørskov és mtsai* [23] a dán anesztézia-adatbázis vizsgálatok közel hasonló számokat találtak. Az intubációk 1,86%-a nehéz volt, 93%-ban ráadásul váratlanul. A kritériumok finomítása alapján végül a nehéz intubációk 75–93%-ban megjósolhatatlannak bizonyultak. A nehéznek várt eseteknek csak a 25%-a lett valóban nehéz intubáció. Maszkos léle-

geztetésnél nehézséget 0,66%-ban mértek, ezek 94%-a váratlan volt. *Langeron és mtsai* szerint [24] a nehéz arcmaszkos lélegeztetés a vizsgálatokban 5%-os előfordulást mutatott, ezek 87%-a lett váratlan esemény. Más vizsgálatok a nehéz intubációk váratlan előfordulását alacsonyabbnak, 50%-nak és 52%-nak [25, 26] találták. Látható, hogy pontos számok nem állnak rendelkezésre a váratlan nehéz légúti esetek előfordulásának egyértelmű meghatározására, de a következő adatok támpontot adhatnak: nehéz AML: 0,9–1,4–2,2% [27–29], nehéz ETI: 1,9–5,3–5,8% [30–32], nehéz LML: 0,42–2–4,7% [33–35].

Eredményeink számos tekintetben összevethetők az irodalmi áttekintés adataival, hiszen vizsgálatunkban hasonlóan magas számot (62–76,47%) mutatott a váratlan események aránya, és a várt nehéz légúti esetek kb. 1/4-e (20,5%–25,5%) bizonyult valóban nehéznek. A váratlan nehéz légúti helyzetek arányát magasabbnak, 6–10% közöttinek vártuk saját anyagunkban (7,29% és 6,14%). Ez igazolódott, ugyanakkor a feltételezett jelentős javulás nem történt meg az ellenőrző lista birtokában. A minor szövődmények előfordulása, a laringeális maszk használatának nehézségei szintén korrelálnak a nemzetközi adatokkal, a nehéz intubációk és a sikeres első intubáció aránya viszont kissé elmarad azoktól. Ennek hátterében a döntően speciális (baleseti sérültek) beteganyag, valamint nagyobb számú fiatal kolléga felügyelt, de a kompetenciájuk határát nem túllépő, önálló tevékenysége lehet.

A legvalószínűbb oka annak, hogy az előzetesen várt feltételezéseket a megfigyelt eredmények nem igazolták vissza, az, hogy a szakemberek már birtokában lehettek a tudásnak. A speciális, elsősorban baleseti sérültek légútbiztosításának menedzselése mindig is elvárás volt az intézetben. Rendelkezésre állnak a nehéz légút megoldását segítő algoritmusok, protokollok, speciális eszközök, rendszeres elméleti és gyakorlati képzést kapnak az újonnan belépő aneszteziológusok. Más tudományos vizsgálat résztvevőjeként a dolgozók zöme haladó képzéshez (workshop) jutott, továbbá a MAITT légútbiztosítási szekciójának vezetője is tagja az osztálynak. Világosak a kompetenciahatárok, várható és váratlan nehézség esetén pedig azonnali segítség mindig rendelkezésre áll.

Az adatlapok kitöltési aránya igen magas volt, ezért reprezentatívnak tekinthetők az eredmények. A vizsgálat korlátait jelentheti viszont, hogy egy centrumban zajlott, és bár prospektív módon történt az adatgyűjtés, intervenció előtti-utáni periódust vizsgált. Randomizálás nem történt, a beavatkozást végző orvosok heterogén csoportot alkottak egy adott hónapon belül. A részletes ellenőrző listának az előnye mellett hátránya is volt: sürgősségi és nem sürgősségi beteganyagon globálisan került alkalmazásra. A lista egyes elemei nem kerültek külön elemzésre. Bár az ellenőrző listák minden munkafolyamatnál ott voltak, és oktatásuk teljes részletességgel megtörtént, kitöltésük beavatkozásoként nem volt elvárás. Hátrány volt továbbá, hogy a másnapi utánkövetéskor értékes adatok is elvesztek, például egyes betegek korai távozásakor. Más vizsgálatokhoz hasonlóan az eredményeket kissé torzíthatja, hogy várható nehéz légút esetén, a problémákat elkerülendő, eleve supraglotticus eszköz (LM) került alkalmazásra, így a nehéz intubációs esetek száma alacsonyabb lehet a valóságnál. Ez a szemlélet ugyanakkor nem tér el a hazai és a nemzetközi gyakorlattól.

Következtetés

A légútbiztosítás során a betegbiztonság fokozására számos lehetőség áll rendelkezésre. Idetartozik az oktatás, a skill-labor, illetve az egyes lépések elvégzését támogató ellenőrző lista bevezetése. A jelen vizsgálat ugyanakkor nem támasztotta alá hipotézisünket, miszerint az ellenőrző lista önmagában csökkentené a légútbiztosítás rövid távú szövődményeit egy olyan intézetben, ahol ezen beavatkozásokra rutinszerűen sor kerül. További vizsgálatok szükségesek annak érdekében, hogy az egyes tevékenységek során az ellenőrző lista mely elemei, milyen módon és mértékben lehetnek képesek a rendszerhibák kiszűrésén keresztül hatni a javítandó morbiditási és mortalitási adatokra.

Anyagi támogatás: A szerzők a közlemény elkészülésének alapjául szolgáló kutatómunkához és a cikk megírásához anyagi juttatásban nem részesültek.

Szerzői munkamegosztás: Sz. Z. P.: A szakirodalom áttekintése, a kézirat koncepciójának megalkotása, szövegeztése, az adatok feldolgozása. F. J., S. P.: Az adatok gyűjtése, a kézirat áttekintése, a szöveg javítása. B. Zs., D. E.: A kézirat kritikus áttekintése, véleményezése. A cikk végleges változatát valamennyi szerző elolvasta és jóváhagyta.

Érdekeltségek: A szerzőknek nincsenek érdekeltségeik.

Köszönetnyilvánítás

A szerzők szeretnék köszönetet mondani az osztály dolgozóinak lelkes támogatásukért.

Külön köszönet illeti *Vásárhelyi Barna* professzor urat és *Tassonyi Edömér* professzor urat kritikus észrevételeikért, tanácsaikért.

Irodalom

- [1] Apfelbaum JL, Hagberg CA, Caplan RA, et al. Practice guidelines for management of the difficult airway: an updated report by the American Society of Anesthesiologists Task Force on Management of the Difficult Airway. *Anesthesiology* 2013; 118: 251–270.
- [2] Frerk C, Mitchell VS, McNarry AF, et al. Difficult Airway Society 2015 guidelines for management of unanticipated difficult intubation in adults. *Br J Anaesth.* 2015; 115: 827–848.
- [3] Patel A, Nouraei S. Transnasal Humidified Rapid-Insufflation Ventilatory Exchange (THRIVE): a physiological method of increasing apnoea time in patients with difficult airways. *Anaesthesia* 2015; 70: 323–329.
- [4] Chrimes N. The vortex: a universal 'high-acuity implementation tool' for emergency airway management. *Br J Anaesthesia* 2016; 117(Suppl 1): i20–i27.
- [5] Mark LJ, Herzer KR, Cover R, et al. Difficult airway response team: a novel quality improvement program for managing hospital-wide airway emergencies. *Anesth Analg.* 2015; 121: 127–139.
- [6] Cook TM, Woodall N, Frerk C. Major complications of airway management in the UK: results of the Fourth National Audit Project of the Royal College of Anaesthetists and the Difficult Airway Society. Part 1. *Anaesthesia.* *Br J Anaesth.* 2011; 106: 617–631.
- [7] Cook TM, Woodall N, Harper J, et al. Major complications of airway management in the UK: results of the Fourth National Audit Project of the Royal College of Anaesthetists and the Difficult Airway Society. Part 2: Intensive care and emergency departments. *Br J Anaesth.* 2011; 106: 632–642.
- [8] Peterson GN, Domino KB, Caplan RA, et al. Management of the difficult airway: a closed claims analysis. *Anesthesiology* 2005; 103: 33–39.
- [9] Cook TM, Bland L, Mihai R, et al. Litigation related to anaesthesia: an analysis of claims against the NHS in England 1995–2007. *Anaesthesia* 2009; 64: 706–718.
- [10] Cook TM, Woodall N, Frerk C. A national survey of the impact of NAP4 on airway management practice in United Kingdom hospitals: closing the safety gap in anaesthesia, intensive care and the emergency department. *Br J Anaesth.* 2016; 117: 182–190.
- [11] Khetarpal S, Healy D, Aziz MF, et al., Multicenter Perioperative Outcomes Group (MPOG) Perioperative Clinical Research Committee. Incidence, predictors, and outcome of difficult mask ventilation combined with difficult laryngoscopy: a report from the Multicenter Perioperative Outcomes Group. *Anesthesiology* 2013; 119: 1360–1369.

- [12] Koh W, Kim H, Kim K, et al. Encountering unexpected difficult airway: relationship with the intubation difficulty scale. *Korean J Anaesthesiol.* 2016; 69: 244–249.
- [13] Higgs A, McGrath BA, Goddard C, et al. Guidelines for the management of tracheal intubation in the critically ill adult. *Br J Anaesth.* 2018; 120: 323–352.
- [14] Huitink JM, Bouwman RA. The myth of the difficult airway: airway management revisited. *Anaesthesia* 2015; 70: 244–249.
- [15] Han R, Tremper KK, Kheterpal S, et al. Grading scale for mask ventilation. *Anesthesiology* 2004; 101: 267.
- [16] Sakles JC, Mosier JM, Patanwala AE, et al. First pass success without hypoxemia is increased with the use of apneic oxygenation during rapid sequence intubation in the emergency department. *Acad Emerg Med.* 2016; 23: 703–710.
- [17] Bodily JB, Webb HR, Weiss SJ, et al. Incidence and duration of continuously measured oxygen desaturation during emergency department intubation. *Ann Emerg Med.* 2016; 67: 389–395.
- [18] Weingart SD, Levitan RM. Preoxygenation and prevention of desaturation during emergency airway management. *Ann Emerg Med.* 2012; 59: 165–175.e1.
- [19] Smith KA, High K, Collins SP, et al. A preprocedural checklist improves the safety of emergency department intubation of trauma patients. *Acad Emerg Med.* 2015; 22: 989–992.
- [20] Long E, Cincotta DR, Gridlay J, et al. A quality improvement initiative to increase the safety of pediatric emergency airway management. *Pediatr Anaesth.* 2017; 27: 1271–1277.
- [21] Janz DR, Semler MW, Joffe AM, et al., Check-UP Investigators, Pragmatic Critical Care Research Group. A multicenter randomized trial of a checklist for endotracheal intubation of critically ill adults. *Chest* 2018; 153: 816–824.
- [22] Zeng Z, Tay WC, Saito T, et al. Difficult airway management during anesthesia: a review of the incidence and solutions. *J Anaesthesiol Crit Care* 2018; 1: 5.
- [23] Nørskov AK, Rosenstock CV, Wetterslev J, et al. Diagnostic accuracy of anaesthesiologists' prediction of difficult airway management in daily clinical practice: a cohort study of 188 064 patients registered in the Danish Anaesthesia Database. *Anaesthesia* 2015; 70: 272–281.
- [24] Langeron O, Masso E, Huraux C, et al. Prediction of difficult mask ventilation. *Anesthesiology* 2000; 92: 1229–1236.
- [25] Wilson ME. Predicting difficult intubation. *Br J Anaesth.* 1993; 71: 333–334.
- [26] Paix AD, Williamson JA, Runciman WB. Crisis management during anaesthesia: difficult intubation. *BMJ Qual Saf.* 2005; 14: e5.
- [27] Rose DK, Cohen MM. The airway: problems and predictions in 18,500 patients. *Can J Anaesth.* 1994; 41: 372–383.
- [28] Kheterpal S, Han R, Tremper KK, et al. Incidence and predictors of difficult and impossible mask ventilation. *Anesthesiology* 2006; 105: 885–891.
- [29] Kheterpal S, Marin L, Shanks AM, et al. Prediction and outcomes of impossible mask ventilation: a review of 50,000 anaesthetics. *Anesthesiology* 2009; 110: 891–897.
- [30] Rose DK, Cohen MM. The incidence of airway problems depends on the definition used. *Can J Anaesth.* 1996; 43: 30–34.
- [31] Lundström LH, Møller AM, Rosenstock C, et al. High body mass index is a weak predictor for difficult and failed tracheal intubation: a cohort study of 91,332 consecutive patients scheduled for direct laryngoscopy registered in the Danish Anesthesia Database. *Anesthesiology* 2009; 110: 266–274.
- [32] Shiga T, Wajima Z, Inoue T, et al. Predicting difficult intubation in apparently normal patients: a meta-analysis of bedside screening test performance. *Anesthesiology* 2005; 103: 429–437.
- [33] Saito T, Chew ST, Liu WL, et al. A proposal for a new scoring system to predict difficult ventilation through a supraglottic airway. *Br J Anaesth.* 2016; 117(Suppl 1): i83–i86.
- [34] Cook TM, Lee G, Nolan JP. The ProSeal laryngeal mask airway: a review of the literature. *Can J Anesth.* 2005; 52: 739–760.
- [35] Cook TM, Trümpelmann P, Beringer R, et al. A randomised comparison of the Portex Softseal laryngeal mask airway with the LMA-Unique during anaesthesia. *Anaesthesia* 2005; 60: 1218–1225.

(Szűcs Zoltán Pál dr.,
Budapest, Fiumei út 17. 7. emelet (AIBO-iroda), 1081
e-mail: zoltanszucsmd@gmail.com)

„*Exercitatio artem parat.*” (Tacitus)
(Gyakorlat teszi a mestert.)