

## Bibliographie de projet : en lien avec le dossier d'EBN sur **l'extubation aux soins intensifs, MARECHAL Marc**

[1] SCALES K, PILSWORTH J. A practical guide to extubation. In *Nurs Stand*, 2007, vol.22, n°2, 44-8.

[2] BECKER M-A, WINKLER A-C. L'intubation. Formation certifiante d'infirmière en soins intensifs Hôpital Neuchâtelois – Hôpital du Jura. 2007.

[3] JABER S. et al. Les échecs de l'extubation. In *Réanimation*, 2004, vol.13, 46-53.

[4] INTENSIVE CARE SOCIETY. *Intensive Care Society National Guidelines - When and How to wean*, 2007. [En ligne]. <http://www.ics.ac.uk/icmprof/downloads/weaning.pdf> (page consultée le 15 octobre 2008).

[5] BOLES J-M et al. Weaning from mechanical ventilation. In *Eur Respir J*, 2007, vol.29, 1033-1056.

[6] ANGELA M. et al. Two-year outcomes, health care use, and costs of survivors of acute respiratory distress syndrome. In *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 2006, vol. 174, 538-544.

[7] SOCIETE DE REANIMATION DE LANGUE FRANCAISE, BROCHARD L. *Place des modes automatisés dans le sevrage*, XXXVI ème Congrès de la SRLF, 2008.

<http://www.srlf.org/04-congres/2008/2368/indexConf.asp> (page consultée le 13 juillet 2008).

[8] XXI<sup>ÈME</sup> CONFÉRENCE DE CONSENSUS DE LA SRLF. Sevrage de la ventilation mécanique (à l'exclusion du nouveau-né et du réveil d'anesthésie). In *Réanimation*, 2001, vol. 10, 697-8.

[9] CHUV HOPITOQUE, BROCHARD L. *Sevrage de la ventilation mécanique: faut-il des directives ? Entretiens Romands de Ventilation Artificielle*, 2008. [En ligne]. [http://www2.unil.ch/hopitotheque/SMIA/filtre\\_smia.swf](http://www2.unil.ch/hopitotheque/SMIA/filtre_smia.swf) (page consultée le 25août 2008).

[10] GOSSELINK R. et al. Physiotherapy for adult patients with critical illness: recommendations of the European Respiratory Society and European Society of Intensive Care Medicine Task Force on Physiotherapy for Critically Ill Patients. In *Intensive Care Medicine*, 2008, vol.34, n°7, 1188-99.

[11] STILLER K. Physiotherapy in intensive care : towards an evidence-based practice. In *Chest*, 2000, vol.118, 1801-13.



[12] GUGLIELMINOTTI J, CONSTANT I, MURAT I. Evaluation of routine tracheal extubation in children: inflating or suctioning technique? In *British Journal of Anaesthesia*, vol.81, n°5, 692-695.

[13] PAPADOPOULOS ES, KYPRIANOU TH, NANAS S. Chest physiotherapy is effective in the management of intensive care unit patients immediately after extubation. In *Critical Care*, 2005, vol.9, suppl 1.

[14] MILLER RL, COLE RP. Association between reduced cuff-leak volume and postextubation stridor. In *Chest*, 1996, vol.110, n°4, 1035-40.

[15] LEE CH, PENG MJ, WU CL. Dexamethasone to prevent postextubation airway obstruction in adults : a prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled study. In *Crit Care*, 2007, vol.11, n°4, 72.

[16] KRINER EJ, SHAFAZAND S., COLICE GL. The endotracheal tube cuff-leak test as a predictor for postextubation stridor. In *Respir Care*, 2005, vol.50, n°12, 1632-8.

[17] WANG CL et al. The role of the cuff-leak test in predicting the effects of corticosteroid treatment on postextubation stridor. In *Chang Gung Med J.*, 2007, vol.30, n°1, 53-61.

[18] SUKHUPANYARAK S. Risk factors evaluation and the cuff leak test as predictors for postextubation stridor. In *J Med Assoc Thai*, 2008, vol.91, n°5, 648-53.

[19] SOCIETE DE REANIMATION DE LANGUE FRANCAISE, RESUMES DES CONGRES, GROS A et al. *Evaluation du test de fuite comme facteur prédictif de survenue d'une dyspnée laryngée après une extubation*, 2005.

[En ligne]. <http://www.srlf.org/rc/org/srlf/med/Abstract/2003/abs-20031231-230000-135/> (page consultée le 2 septembre 2008).

[20] KHAMIEES M et al. Predictors of extubation outcome in patients who have successfully completed a spontaneous breathing trial. In *Chest*, 2001, vol.120, 1262-1270.

[21] SOCIETE DE REANIMATION DE LANGUE FRANCAISE 3<sup>E</sup> CONFÉRENCE DE CONSENSUS COMMUNE SFAR/SPLF/SRLF. *Ventilation Non Invasive au cours de l'insuffisance respiratoire aiguë (nouveau – né exclu)*, 2006. [En ligne].

<http://www.srlf.org/Data/ModuleGestionDeContenu/PagesGenerees/Bibliothèque%20-%20Référentiels/Référentiels/Recommandations/CC/233.asp> (page consultée le 10 novembre 2008).