

## เอกสารอ้างอิง

กองควบคุมเครื่องมือแพทย์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2551). พระราชบัญญัติเครื่องมือแพทย์ พ.ศ. 2551 สืบค้นจาก [http://library2.parliament.go.th/giventake/content\\_law/law050351-25.pdf](http://library2.parliament.go.th/giventake/content_law/law050351-25.pdf)

คง บุญคุ่ม, ทองอ่อน น้อบวัฒน์, จุฑา ศรีอุ่ยม, อนงค์ สุวรรณบันพิต, และชันยากรณ์ สุวรรณลิทที. (2550). การใช้อุปกรณ์ใช้ช้ำในการตรวจวินิจฉัยทางรังสีหลอดเลือด. วารสารรังสีเทคนิคและพยาบาลเฉพาะทางรังสีวิทยาหลอดเลือดและรังสีร่วมรักษากาฬไทย, 1(1), 32-42.

ชยุต จันทร์ไส. (2558). ราคานและการประมาณการขั้คชี้อุปกรณ์ห่อหลอดลมคอมและชุดคุณสมบะต่อรอบปีของโรงพยาบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดเชียงใหม่. ติดต่อเป็นการส่วนตัว, 15 พฤษภาคม 2558.

ทิพย์ตรา แก้ววิจิตร. (2558). การประมาณการขั้คชี้อุปกรณ์ห่อหลอดลมคอมและชุดคุณสมบะต่อรอบปีของโรงพยาบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดเชียงใหม่. ติดต่อเป็นการส่วนตัว, 15 พฤษภาคม 2558.

เพ็ญจันทร์ นันดา. (2545). ต้นทุนและปัญหาการใช้สายดูดเสมอ. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เพ็ญศรี ฝ่าทรัพย์. (2550). การประเมินความเสี่ยงเมื่อนำถุงมือยางทางการแพทย์มาใช้งานช้ำในโรงพยาบาล (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

วิเชียร วิทยอุดม. (2554ก). การจัดการสมัยใหม่: ทักษะเพิ่มความสำเร็จ (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร: ธนาชัชการพิมพ์ จำกัด.

วิเชียร วิทยอุดม. (2554ก). องค์การและการจัดการ: ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหาร (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพ มหานคร: ธนาชัชการพิมพ์ จำกัด.

สุรีย์ พองเงิน (2558). ราคาขัคชี้อุปกรณ์ผ่าตัดน้ำร้อนลูกตาของโรงพยาบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดเชียงใหม่. ติดต่อเป็นการส่วนตัว, 15 พฤษภาคม 2558.

สำนักงานส่งเสริมการค้านต่างประเทศ ณ กรุงโคนดอน. (2548). ตลาดสินค้าเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ในสหราชอาณาจักร. สืบค้นจาก <http://news.thaieuropa.net/content/view/394/133/>

สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์. (2555). จำนวนสถานพยาบาลแยกตามประเภท. สืบค้นจาก [http://203.157.10.8/hcode/query\\_02.php?p=2](http://203.157.10.8/hcode/query_02.php?p=2).

อะเก้อ อุณหเดชก. (2554ก). ความรู้ในการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ (พิมพ์ครั้งที่ 8). เชียงใหม่: มิ่งเมือง.

อะเก้อ อุณหเดชก. (2554ข). หลักและแนวปฏิบัติในการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ. (พิมพ์ครั้งที่ 1). เชียงใหม่: มิ่งเมือง.

A medical device daily staff. (2008). Provsouce renews contract with ascent for SUD reprocessing.

*Medical Device Daily*. Retrieved from <http://medicaldevicedaily.com/servlet/com.accumedia.web.Dispatcher?next=searchResultsNew&restrict=&exclude=&method=and&format=long&sort=time&words=Provsouce+renews+contract+with+ascent+for+SUD++%09reprocessing&page=1&scriptname=searchsummary.jsp&matchesPerPage=10&config=mdd.dailyarchives>

Alfa, M. J., & Castillo, J. (2004). Impact of FDA policy change on the reuse of single-use medical devices in Michigan hospitals. *American Journal of Infection Control*, 32 (6), 337-341.

Alfa, M. J., & Nemes, R. (2003). Inadequacy of manual cleaning for reprocessing single-use, triple-lumen sphinctertomes: Simulated-use testing comparing manual with automated cleaning methods. *American Journal of Infection Control*, 31 (4), 193-207.

Amarante, J. M. B., Toscano, C. M., Pearson, M. L., Roth, V., Jarvis, W. R., & Levin, A. S. (2008). Reprocessing and reuse of single-use medical devices used during hemodynamic procedures in Brazil: A widespread and largely overlooked problem. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 29(9), 854-858.

American Nurses Association. (2010). Resolution: safety and effectiveness of reprocessing single use devices in healthcare. Retrieved from [http://nursingworld.org/MainMenu\\_Categories/Workplace\\_Safety/Environmental-Health/Issues/Single-Use-Devices/Single-Use-Devices.pdf](http://nursingworld.org/MainMenu_Categories/Workplace_Safety/Environmental-Health/Issues/Single-Use-Devices/Single-Use-Devices.pdf).

Arevalo, L. C., & Carrillo-Martinez, C. M. (2007). Reuse and recycling practices in a Colombian hospital. *Association of Perioperative Registered Nurses Journal*, 86 (5), 791-792, 794-797.

Campbell, B. A., Wells, G.A., Palmer, W. N., & Martin, D.L. (1987). Reuse of disposable medical devices in Canadian hospitals [Abstract]. *American Journal of Infection Control*, 15(5), 196-200.

Centers for Disease Control and Prevention CDC. (2008). *Guideline for disinfection and sterilization in healthcare facilities*. Retrieved from [http://cdc.gov/hicpac/Disinfection\\_Sterilization/14\\_00Reuse\\_Medical\\_Devices.html](http://cdc.gov/hicpac/Disinfection_Sterilization/14_00Reuse_Medical_Devices.html)

Collignon, P. J., Graham, E., & Dreimanis, D. E. (1996). Reuse in sterile of single-use medical devices: how common is this in Australia ?. *The Medical Journal of Australia*, 164, 533-536.

Day, P. (2004). What is the evidence on the safety and effectiveness of the reuse of medical devices labeled as single-use only?. *New Zealand Health Technology Assessment*, 3(2), 1-57.

Dunn, D. (2002). Reprocessing single-use devices-the ethical dilemma. *Association of Perioperative Registered Nurses Journal*, 75(5), 989-1002.

Egger Halbeis, C. B., Macario, A., & Brock-Utne, J. G. (2008). The reuse of anesthesia breathing system: another difference of opinion and practice between the United States and Europe. *Journal of Clinical anesthesia*, 20, 81-83.

Emergency Care Research Institute. (2008). *FDA issues Statement on reuse of single-use devices. [Medical Device Special Report]*. Retrieved from <http://www.kagoon.com/www-ecri-org-printed-from-health-devices-alerts-on-monday/main>

Frank, U., Herz, L., & Daschner, F. D. (1988). Infection risk of cardiac catheterization and arterial angiography with single and multiple use disposable catheters. *Clinical Cardiology*, 11, 785-787.

Government of Alberta. (2011). *Standards for single-use medical devices: As applied to critical And semi-critical medical devices*, 3-10. Retrieved from <http://www.health.alberta.ca/documents/IPC-Medical-Device-Single-Use-2011.pdf>

Greene, V.W. (2004). Reuse of medical devices labeled for single-use. In R.Weinberg., J. Murphy., & M. Mallard. (Eds.), *Hospital Epidemiology and Infection Control*, (1535-1545). USA: Lippincott Williams & Wilkins.

Hailey, D., Jacobs, P., Ries, N., Polisena, J., Normandin, S., Noorani, H., & Gardam, M. (2008) *Reprocessing of single-use medical devices: clinical, economic, and health services impact.* Retrieved from [http://www.medec.org/webfm\\_send/1155](http://www.medec.org/webfm_send/1155)

Hussain, M., Balsara, K. P., & Nagral, S. (2012). Reuse of single-use devices: Looking back, looking forward. *The National Medical Journal of India*, 25(3), 151-155.

Jacobs, P., Polisena, J., Hailey, D., & Laffty, S. (2008). Economic analysis of reprocessing single-use medical devices: A systematic literature review. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 29(4), 297-301.

Koh, A. (2005). Current practices and problems in the reuse of endoscopic single-use devices in Japan. *American Journal of Infection Control*, 33(5), 156.

Koh, A., & Kawahara, K. (2005). Current practices and problems in the reuse of single-use devices in Japan. *Journal of Medical and Dental Sciences*, 52, 81-89.

Lee, R. M., Kozarek, R. A., Sumida, S. E., & Ralz, S. L. (1998). Risk of contamination of sterile biopsy forceps in disinfected endoscopes. *Gastrointestinal Endoscopy*, 47(5), 377- 381.

Luthe, R. (2010). To reuse or not. *Ophthalmology Management*, 66-78.

Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA). (2006). Device bulletin: Single-use medical devices: Implications and consequences of reuse. *Department Of Health*, 1-12.

Medisound International bv (2015). FDA alert 2012 in view of reprocessing of reusable medical devices. [Report]. Retrieved from <http://www.medisoundinternational.com/news/fda-report>

Miller, M.A., Gravel, D., & Paton, S. (2001). Reuse of single-use medical devices in Canadian acute-care healthcare facilities. *Law & Governance*, 6(7).

- Muduga, A. (2010). Reduce, reuse, recycle: Reprocessing medical devices. Retrieved from <http://www.hospitalmanagement.net/features/feature80981>
- Nataraj, G., Mehta, A., Dastur, F., Kelkar, R., Bhalerao, R., & Acharya, V. (2007). Best practice Guidelines: Reuse of single use medical devices. *Hospital infection society India*, 3(2). Retrieved from <http://hisindia.org/data/hisi-aug07.pdf>
- National Health Service. (2003). A guide to the decontamination of reusable surgical instruments. Retrieved from <http://www.wales.nhs.uk/sites3/Documents/254/InstrDecontamguide.pdf>
- Polisena, J., Hailey, D., Moulton, K., Noorani, H. Z., Jacobs, P., Normandin, S., & Gardam, M. (2008). Reprocessing of single-use medical devices: national survey of Canadian acute-care hospitals.(Technology Rep. issue 104) Ottawa: Canadian agency for drugs and technologies in health. Retrieved from: [https://www.cadth.ca/media/pdf/334A\\_Reprocessing-SUDs%20National-Survey\\_tr\\_e.pdf](https://www.cadth.ca/media/pdf/334A_Reprocessing-SUDs%20National-Survey_tr_e.pdf)
- Polisena, J., Hailey, D., Moulton, K., Noorani, H. Z., Jacobs, P., Ries, N.,... Gardam, M. (2008). Reprocessing and reuse of single-use medical devices: A national survey of Canadian acute-care hospitals. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 29(5), 437-439.
- Popp, W., Rasslan, O., Unahalekhaka, A., Brenner, P., Fischnaller, E., Fathy, M.,... Gillespie, E. (2010). What is the use? An international look at reuse of single-use medical devices. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 213, 302-307.
- Practice greenhealth. (2008). Single-use device reprocessing. Retrieved from: <http://www.medline-renewal.com/documents/GreenhealthNewsletter.pdf>.
- Quirk, M. (2002). Most US hospitals avoid reuse of single-use device. *THE LANCET infectious Disease*, 2, 714.
- Rowley, E., & Dingwall, R. (2007). The use of single-use devices in anaesthesia: balancing the risks to patient safety. *Anaesthesia*, 62, 569-574. doi: 10.1111/j.1365-2044.2007. 04995.x

- Schmid, G.P., Buve, A., Mugyenyi, P., Garnett, G.P., Hayes, R. J., Williams, B. G.,... Boerma, J. T. (2004). Transmission of HIV-1 infection in sub-Saharan Africa and effect of elimination of unsafe infections. *The LANCET*, 363, 482-488.
- Shuman, E. K., & Chenoweth, C. E. (2012). Reuse of medical devices: implications for infection Control [Abstract]. *Infectious Disease Clinics North America*, 26 (1), 165-172.
- Spaulding, E. H. (1968). Chemical disinfection of medical and surgical materials. In C. Lawrence & S. S. Block (eds.), *Disinfection Sterilization and Preservation*, (517-531). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Tessarolo, F., Caola, I., Caciagli, P., Guerrera, G. M., & Nollo, G. (2006). Sterility and microbiological assessment of reused single-use cardiac electrophysiology catheters. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 27(12), 1385-1392.
- Tessarolo, F., Caola, I., & Nollo, G. (2011). Critical Issues in Reprocessing Single-Use Medical Devices for Interventional Cardiology. *Biomedical Engineering, Trends, Research and Technologies*, 619-644.
- Upadhyay, A., Sosa, M. A., & Jaber, B. L. (2007). Single-use versus reusable dialyzers: the known unknown. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 2, 1079-1086.
- Veerabadran, S. & Parkinson, I. M. (2010). Cleaning, disinfection and sterilization of equipment. *Anaesthesia and Intensive care Medicine*, 11(11), 451-454.
- Vukelich, D. J. (2012, January 17). Reprocessing “single-use” medical devices: a sustainable solution. *Medical Tourism*, (23). Retrieved from <http://www.medicaltourismmag.com/reprocessing-aеoe-single-useае%C2%9D-medical-devices-a-sustainable-solution/>
- World Health Organization (2000). *Patient safety: Technical activities, Injection safety*. Retrieved from [http://www.who.int/patientsafety/activities/technical/injection\\_safety/en/](http://www.who.int/patientsafety/activities/technical/injection_safety/en/).
- World Health Organization (2007). Single use of injection devices. *Patient safety solutions*, 1, S8.
- Yoon, S. Z., Jeon, Y. -S., Kim, Y. C., Lim, Y. J., Bahk, J. H., DO, S.H., & Kim, C. S. (2007). The safety of reused endotracheal tubes sterilized according to Centers for Disease Control and Prevention guidelines. *Journal of Clinical Anesthesia*, 19, 360-364.