

เอกสารอ้างอิง

- กองทุนโรคไตวาย สำนักหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ. (2554). รายงานผลการดำเนินงาน โครงการล้างไตผ่านทางช่องท้องในโครงการหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า CAPD (1 ต.ค.50-30 พ.ย.54). สืบค้นจาก http://kdf.nhso.go.th/form_login1.php
- กิติมา จันทรโอ และสุธิดา โดพันธ์นนท์. (2551). การพยาบาลผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้องที่มีภาวะเยื่อช่องท้องอักเสบ. ใน สมชาย เอี่ยมอ่อง และคณะ (บก.), *Textbook of Peritoneal Dialysis* (หน้า 307-324), กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น.
- เกรียงศักดิ์ วารแสวงทิพย์.(2536). Diet therapy in CAPD. ใน อุษณา ลูวิระ และ พรรณบุปผา ชูวิเชียร (บก.), *การรักษาโดยวิธี Hemodialysis และ CAPD.* (หน้า 125-128). กรุงเทพฯ : กรุงเทพมหานคร.
- จิราภรณ์ สุพลมาตย์. (2554). การวิเคราะห์สถานการณ์การส่งเสริมการดูแลตนเองในผู้สูงอายุที่ได้รับการล้างไตทางช่องท้องอย่างต่อเนื่อง โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จूरรัตน์ เจริญจิตต์. (2556). ผลของการเสริมสร้างพลังอำนาจต่อพฤติกรรมการบริโภคอาหารและพฤติกรรมออกกำลังกายของผู้ป่วยเบาหวานชนิดไม่พึ่งอินซูลิน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี. *วารสารวิทยาลัยพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี*, 24, 32-43.
- ฉัตร ต่อบุญสุขชัย. (2555). ปัจจัยเสี่ยงของการเกิดการติดเชื้อทางเยื่อช่องท้องที่สัมพันธ์กับการวางสายล้างไตทางช่องท้อง. *วารสารวิชาการ รพศ/รพท*, 14 (1), 16-21.
- เถลิงศักดิ์ กาญจนมนุษย์, ชีรภาพ ฐานิสโร, อธิศพันธ์ จุลกัทพพะ และสมชาย เอี่ยมอ่อง. (2551). CAPD apparatus, access devices, implantation techniques and surgical complication. ใน สมชาย เอี่ยมอ่อง และคณะ (บก.), *Textbook of Peritoneal Dialysis* (หน้า 133-188), กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น.

ทวี ศิริวงศ์. (2550). องค์ความรู้พื้นฐานของการล้างไตทางช่องท้องชนิดต่อเนื่อง (Basic knowledge on CAPD). ใน ชลธิป พงศ์สกุล และ ทวี ศิริวงศ์ (บก.), *Update on CAPD 2007* (หน้า 1-21). ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

นุจรีย์ รัตนประภาศิริ. (2536). ผลการสอนแบบอภิปรายกลุ่มต่อความรู้และพฤติกรรมการดูแลตนเองของผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยการล้างไตทางช่องท้องแบบถาวร. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

บุญใจ ศรีสถิตนรากร. (2547). *ระเบียบวิธีการวิจัยทางพยาบาลศาสตร์*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พนารัตน์ เจนจบ. (2542). *การเสริมสร้างพลังอำนาจให้ผู้ป่วยโรคไขข้ออักเสบรูมาตอยด์*. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลอายุรกรรมศาสตร์). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พนิดา เทียมจรรยา, ชมนาด วรรณพรศิริ และดวงพร หุ่นตระกูล (2554). การดูแลตนเองของผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อของเยื่อช่องท้องจากการรักษาด้วยการล้างไตทางช่องท้องอย่างต่อเนื่อง. *วารสารการพยาบาลและสุขภาพ*, 5 (3), 92-103.

พิมพ์พงศ์ ว่องตระกูล. (2552). อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของภาวะเยื่อช่องท้องอักเสบในผู้ป่วยที่ล้างไตทางช่องท้องชนิดต่อเนื่องโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูธร. *วารสารแพทย์เขต 4-5*, 28 (4), 391-402.

พิสิฐ อินทรวงษ์โชติ. (2555). ปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อในช่องท้องในผู้ป่วยไตวายเรื้อรังระยะสุดท้ายที่ล้างไตภายในช่องท้องภายใน 3 เดือนแรก. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 21(5), 917-928.

เขาวภา พรเวียง, วิภาพรรณ หมั่นมา, พิสมย์ ศรีสุวรรณพกุล และ วันทนา แก้วของผาง. (2555). ศึกษาผลของการเสริมสร้างพลังอำนาจแบบกลุ่มต่อพฤติกรรมการดูแลทำและคุณภาพชีวิตในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2 ที่มีแผลที่เท้า. *วารสารพยาบาลกระทรวงสาธารณสุข*, 12, 85-98.

รัชนิกร ไช่หิน. (2554). ผลของการเสริมสร้างพลังอำนาจต่อความมีวินัยในการรับประทานยาต้านไวรัสและพฤติกรรมเสี่ยงในเยาวชนที่ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ), บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รัชนิ ไช่ชวชาญธนกิจ. (2553). ปัจจัยเสี่ยงของการติดเชื้อเยื่อช่องท้องอักเสบของผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้อง. *สวรงค์ประชารักษ์เวชสาร*, 7 (1).

วิศรา ใจคำปั่น. (2550). ผลของโปรแกรมการเสริมสร้างพลังอำนาจแบบกลุ่มต่อการรับรู้สมรรถนะแห่งตนของผู้ดูแลในการดูแลผู้ป่วยจิตเภทที่มารับบริการแผนกผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลสวนปรุง จังหวัดเชียงใหม่. (วิทยานิพนธ์พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วัลลา ตันตโยทัย และประครอง อินทรสมบัติ. (2543). การพยาบาลผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง. ใน สมจิต หนูเจริญกุล (บก.), *การพยาบาลทางอายุรศาสตร์ เล่ม 3* (หน้า 143-165), กรุงเทพฯ: วีเจพรีนติ้ง.

ศุภชัย จิตติอาชากุล. (2544). *การล้างไตทางช่องท้อง*. กรุงเทพฯ: มู้คเน็ท.

ศุภชัย จิตติอาชากุล. (2551). การล้างไตทางช่องท้อง: กายวิภาคของช่องท้อง. ใน สมชาย เอี่ยมอ่องและคณะ (บก.), *Textbook of Peritoneal Dialysis* (หน้า 101-114), กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์เจอร์นัล พับลิเคชั่น.

สถาบันบำราศนราดูร. (2551). *แนวปฏิบัติการทำความสะอาดมือสำหรับบุคลากรสุขภาพในโรงพยาบาล*. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ.

สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย. (2555). Thailand Renal Replacement Therapy Year 2010 (Online E-Book). สืบค้นจาก <http://www.nephrothai.org/TRT/TRT2010/index.html>

สมาคมโรคไตแห่งประเทศไทย. (2552). *แนวทางเวชปฏิบัติสำหรับโรคไตเรื้อรังก่อนการบำบัดทดแทนไต พ.ศ. 2552*. กรุงเทพมหานคร: เบอริงเกอร์ อินเทลไฮม์ (ไทย) จำกัด.

- สุกัญญา มาลัยมาตร, ชุติกร คำนุทธศิลป์, ฐิติอาภา ตั้งคำวานิช และ นิพัช กิตติมานนท์. (2555). ผลของโปรแกรมการเสริมสร้างพลังอำนาจต่อพฤติกรรม การดูแลตนเองและความเจ็บปวดข้อเข่าของผู้สูงอายุโรคข้อเข่าเสื่อม. *วารสารพยาบาลสาธารณสุข, 26 (2)*, 44-57.
- สุเทพ จันทรมณีกุล. (2554). ปัจจัยเสี่ยงของการติดเชื้อเยื่อช่องท้องในผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้องแบบต่อเนื่อง. *วารสารโรงพยาบาลมหาสารคาม, 7 (4)*, 76-81.
- สุภาพ ไทยแท้. (2554). ผลของโปรแกรมการเสริมสร้างพลังอำนาจต่อความสามารถในการดูแลตนเองและการดูแลบุตรของมารดาหลังคลอดที่ติดเชื้อเอชไอวี. *วารสารพยาบาลสาธารณสุข, 25 (3)*, 49-63.
- สุกีนดา ศิริลักษณ์ และบรรพต บรูณ โชคไพศาล. (2555). อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของภาวะเยื่อช่องท้องอักเสบในผู้ป่วยที่ล้างไตทางช่องท้อง. *พุทธชินราชเวชสาร, 29 (2)*, 224-232.
- สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ. (2552). คู่มือการดูแลผู้ป่วยล้างไตทางช่องท้องแบบต่อเนื่องในชุมชน. สงขลา: วนิกาเอกสาร.
- อโนชา ศรีบุญญาวัจน์ และสุจิตรา ลีมอำนวยลาภ. (2552). ผลของการเสริมสร้างพลังอำนาจต่อพฤติกรรม การดูแลตนเองและการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2. *วารสารสมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย สาขาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, 27 (2)*, 41-46.
- อัมพร สกกุลแสงประกษา. (2551). Treatment and Prevention of Peritoneal Dialysis-Related Infections. ใน สมชาย เอี่ยมอ่อง และคณะ (บรรณาธิการ), *Textbook of Peritoneal Dialysis* (หน้า 269-278), กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น.
- Abu-Aisha, H., Elhassan, A. E., Khamis, H. A., Fedail, H., Kaballo, B., Abderraheem, B. M., Ali, T.,...Basher, I. (2007). Risk and cause of peritonitis in a national multicenter continuous ambulatory peritoneal dialysis program in Sudan: First year experience. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation, 18 (4)*, 565-570.
- Alwakeel, J. S., Alsuwaida, A., Askar, A., Memon, N., Usama, S., Alghonaim, M., Feraz, N. A.,...Wilson, H. (2011). Outcome and complications in peritoneal dialysis patients: A five-year single center experience. *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation, 22 (2)*, 245-251.

- Aslam, N., Bernardini, J., Fried, L., Burr, R., & Piraino, B. (2006). Comparison of infectious complications between incident hemodialysis and peritoneal dialysis patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 1, 1226-1233.
- Broughton, A., Verger, C., & Goffin, E. (2010). Pet-related peritonitis in peritoneal dialysis: Companion animals or Trojan horses? *Seminars in Dialysis*, 23 (3), 2010.
- Casqueiro, J., Casqueiro, J., & Alves, C. (2012). Infections in patients with diabetes mellitus: A review of pathogenesis. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 16, 27-36.
- Chao, C. T., Lee, S. Y., Yang, W. S., Chen, H. W., Fang, C. C., Yen, C. J., Chiang, C. K.,... Huang, J. W. (2013). Peritoneal dialysis peritonitis by anaerobic pathogens: a retrospective case series. *BMC Nephrology*, 14, 1-6. doi:10.1186/1471-2369-14-111
- Chow, K. M., Szeto, C. C., Leung, C. B., Kwan, B. C., Law, M. C., & Li, P. K. (2005). A risk analysis of continuous ambulatory peritoneal dialysis-related peritonitis. *Peritoneal Dialysis International*, 25, 374-379.
- Crossen, T. T., Usvyat, L., Kotanko, P., van der Sande, F. M., Kooman, J. P., Carter, M., Leunissen, K. M. L.,...Levin, N. W. (2010). Comparison of outcomes on continuous ambulatory peritoneal dialysis versus automated peritoneal dialysis: Result from a USA database. *Peritoneal Dialysis International*, 31, 679-684.
- Cornelis, T., Bargman, J. M., Chu, M., Oreopoulos, A., Khan, S., & Oreopoulos, D. G. (2011). Discordant PD catheter and effluent culture results. The limited clinical relevance of culturing PD catheters. *Peritoneal Dialysis International*, 31, 173-178.
- Dalrymple, L. S., Johansen, K. L., Chertow, G.M., Cheng, S., Grimes, B., Gold E.B., & Kaysen, G. A. (2010). Infection-related hospitalizations in older patients with ESRD. *American Journal of Kidney Diseases*, 56 (3), 522-530
- Dong, J., & Chen, Y. (2010). Impact of the bag exchange procedure on risk of peritonitis. *Peritoneal Dialysis International*, 30, 440-447.

- Fresenius Medical Care. (2013). *ESRD Patients in 2012: A global perspective*. Bad Homburg: Klimaneutral.
- Freitas, C., Rodrigues, A., Carvalho, M. J., & Cabrita, A. (2009). Exit site infections: Systematic microbiologic and quality control are needed. *Advances in Peritoneal Dialysis*, 25, 26-31.
- Ghali, J. R., Bannister, K. M., Brown, F. G., Rosman, J. B., Wiggins, K. J., Johnson, D. W., & McDonald, S. P. (2011). Microbiology and outcomes of peritonitis in Australian peritoneal dialysis patients. *Peritoneal Dialysis International*, 31, 651-662.
- Gibson, C. H. (1991). A concept analysis of empowerment. *Journal of Advanced Nursing*, 16, 354-361.
- Gibson, C. H. (1993). *A study of empowerment in mother of chronically children*. Unpublished doctoral dissertation, Boston College.
- Gibson, C. H. (1995). The process of empowerment in mothers of chronically ill children. *Journal of Advanced Nursing*, 21, 1201-1210.
- Han, S. H., Lee, S. C., Ahn, S. V., Lee, J. E., Kim, D. K., Lee, T. H., Moon, S. J.,...Han, D. S. (2007). Reduce residual function risk of peritonitis in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 22, 2653-2658.
- Indhumathi, E., Jagadeswaran, D., Varadarajan, M., Abraham, G., & Soundararajan, P., (2009). The risk factors and outcome of fungal peritonitis in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients. *Indian Journal of medical Microbiology*, 27, 59-61.
- International Society Peritoneal Dialysis. (2000). Adult peritoneal dialysis –related peritonitis treatment recommendations: 2000 update. *Peritoneal Dialysis International*, 20, 396-411.
- International Society Peritoneal Dialysis. (2006). Peritoneal dialysis patient training, 2006. *Peritoneal Dialysis International*, 26, 625-632.

International Society Peritoneal Dialysis. (2005). Peritoneal dialysis-related infections recommendation: 2005 update. *Peritoneal Dialysis International*, 25, 107-131.

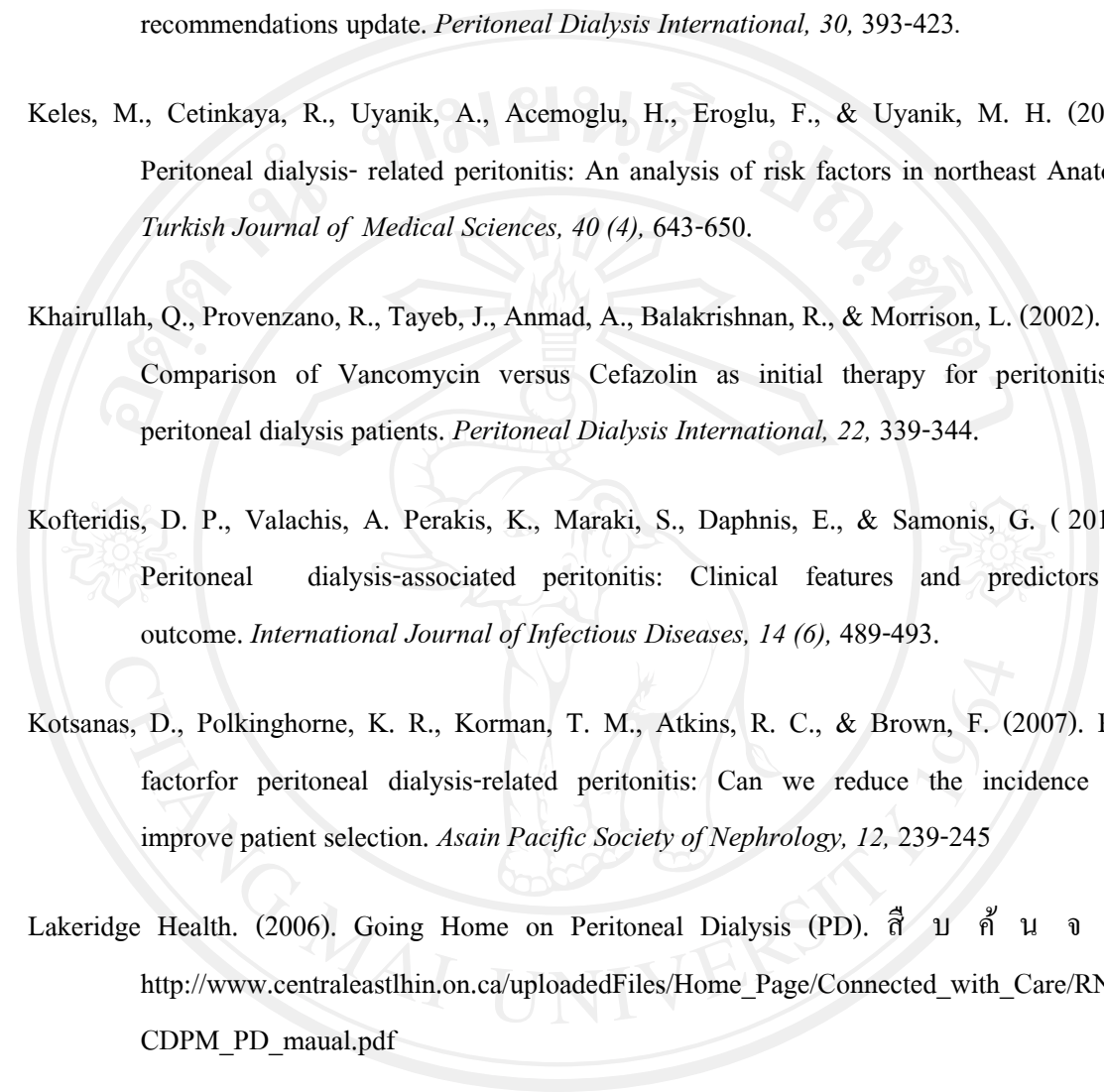
International Society Peritoneal Dialysis. (2010). Peritoneal dialysis-related infections recommendations update. *Peritoneal Dialysis International*, 30, 393-423.

Keles, M., Cetinkaya, R., Uyanik, A., Acemoglu, H., Eroglu, F., & Uyanik, M. H. (2010). Peritoneal dialysis- related peritonitis: An analysis of risk factors in northeast Anatolia. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 40 (4), 643-650.

Khairullah, Q., Provenzano, R., Tayeb, J., Anmad, A., Balakrishnan, R., & Morrison, L. (2002). Comparison of Vancomycin versus Cefazolin as initial therapy for peritonitis in peritoneal dialysis patients. *Peritoneal Dialysis International*, 22, 339-344.

Kofteridis, D. P., Valachis, A. Perakis, K., Maraki, S., Daphnis, E., & Samonis, G. (2010) . Peritoneal dialysis-associated peritonitis: Clinical features and predictors of outcome. *International Journal of Infectious Diseases*, 14 (6), 489-493.

Kotsanas, D., Polkinghorne, K. R., Korman, T. M., Atkins, R. C., & Brown, F. (2007). Risk factorfor peritoneal dialysis-related peritonitis: Can we reduce the incidence and improve patient selection. *Asain Pacific Society of Nephrology*, 12, 239-245

Lakeridge Health. (2006). Going Home on Peritoneal Dialysis (PD).  http://www.centraleastlhin.on.ca/uploadedFiles/Home_Page/Connected_with_Care/RNS_CDPM_PD_maua.pdf

Lim, W. H., Dogra, G. K., McDonald, S. P., Brown, F. G., & Johnson, D. W. (2011). Compared with younger peritoneal dialysis patients, elderly patients have similar peritonitis-free survival and lower risk of technique failure, but higher risk of peritonitis-related Mortality. *Peritoneal Dialysis International*, 31, 663-671.

Lobo, J. V., Villar, D. K., Jounir, M. P. & Bastos, K.A. (2010). Predictor factors of peritoneal dialysis-related peritonitis. *Jounal Brasil Nefrology*, 32 (2), 156-164.

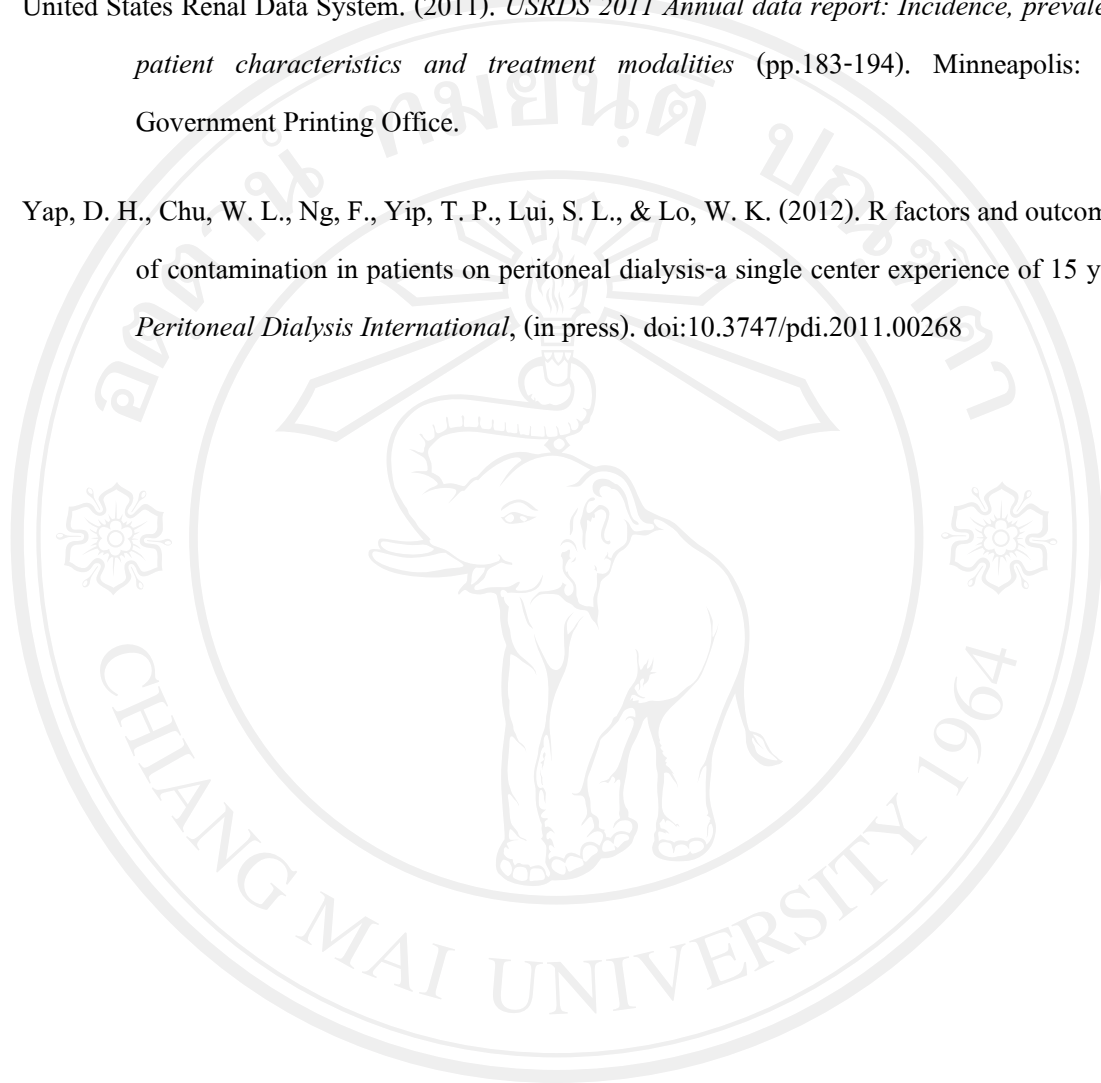
- Marelich, W. D., & Murphy, D. A. (2003). Effects of empowerment among HIV-positive women on the patient-provider relationship. *AIDS Care, 15* (4), 475-475
- Mawar, S., Gupta, S., & Mahajan, S. (2011). Non-compliance to the continuous ambulatory peritoneal dialysis procedure increases the risk of peritonitis. *International Urology and Nephrology, 44*, 1243-1249.
- Miles, R., Hawley, C. M., Macdonald, S. P., Brown, F. G., Roman, J. B., Wiggins, K.J., Bannister, K.M.,...Johnson, D. W. (2009). Predictors and outcomes of fungal peritonitis in peritoneal dialysis patients. *Kidney International, 76* (6), 622-628.
- Moattari, M., Ebrahimi, M., Sharfi, N., & Rouzbeh, J. (2012). The effect of empowerment on the self-efficacy, quality of life and clinical and laboratory indicators of patients treated with hemodialysis: A randomized controlled trial. *Health and Quality of Life Outcomes, 10*, 1-10.
- Munoz de Bustillo, E., Borrás, F., Gomez-Roldan, C., Perez-Contreras, F. J., Olivares, J., Garcia, R., & Miguel, A. (2011). Impact of peritonitis on long-term survival of peritoneal dialysis patients. *Nefrologia, 31* (6), 723-732.
- Nodaira, Y., Ikeda, N., Kobayashi, K., Watanabe, Y., Inoue, T., Gen, S., Kanno, Y.,... Suzuki, H. (2008). Risk factors and cause of removal of peritoneal dialysis catheter in patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis. *Advances in Peritoneal Dialysis, 24*, 65-68.
- Oo, N. T., Roberts, L. T., & Collins, J. A. (2005). A comparison of peritonitis rates from the United States Renal Data System database: CAPD versus continuous cycling peritoneal dialysis patients. *American Journal of Kidney Diseases, 45* (2), 372-380.
- Ozturk, S., Soyuluk, O., Karakaya, D., Yazici, H., Caliskan, Y. K., Yildiz, A., Bozfakioglu, S. (2009). Is decline in serum albumin an ominous sign for subsequent peritonitis in peritoneal dialysis patients? *Advances in Peritoneal Dialysis, 25*, 172-177.

- Peso, G. D., Bajo, M.A., Costero, O., Hevia, C., Gil, F., Diaz, C., Aguilera, A., ... Selgas, R. (2003). Risk factor for abdominal wall complication in peritoneal dialysis patients. *Peritoneal Dialysis International*, 23, 249-254.
- Polit, D. F. (2010). *Statistics and data analysis for nursing research (2nd ed)*. New Jersey: Edwards Brothers.
- Pongskul, C., Sirivongs, D., Keobounma, T., Chanlertrith, D., Promajuk, P. & Limwatananon, C. (2006). Survival and technique failure in large cohort of Thai CAPD patients. *Journal medicine associated Thai*, 89 (2), 98-105.
- Prakash, J., Sharatchandra Singh, L. K., Shreeniwas, S., Ghosh, B., & Singh, T. B. (2011), Non-infectious complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis and their impact on technique survival. *Indian Journal of Nephrology*, 21(2), 112-115.
- Rondon-Berrios, H., & Trevejo-Nunez, G. J. (2010). Pets or pest: peritoneal dialysis-related peritonitis due to *Pasteurella multocida*. *Journal of microbiology, immunology and infection*, 2, 155-158.
- Royani, Z., Rayyani, M., Behnampour, N., Arab, M., & Goleij, J. (2013). The effect of empowerment program on empowerment level and self-care self-efficacy of patients on hemodialysis treatment. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 18, 84-87.
- Rudnicki, M., Kerschbaum, J., Hausdorfer, J., Mayer, G., & Konig P. (2010). Risk factors for peritoneal dialysis-associated peritonitis: The role of oral active vitamin D. *Peritoneal Dialysis International*, 30, 541-548.
- Santonianni, J.E., Predari, S.C., Veron, D. Zucchini, A., & Depaulis, A.N. (2008). A 15 year-review of peritoneal dialysis: Microbiological trends and patterns of infection in a teaching hosopital in Argentina. *Revista Argentina de Microbiologia*, 40, 17-23.
- Shigidi, M. M., Fituri, O. M., Chandy, S. K., Asim, M., & Malki, H. A. (2010). Microbial spectrum and outcome of peritoneal dialysis related peritonitis in Qatar. *Saudi Journal Kidney Disease Transplant*, 21 (1), 168-173.

Stuart, S., Booth, T. C., Cash, C. C., Hameeduddin, A., Goode, A., Harvey, C., & Malhotra, A. (2009). Complications of continuous ambulatory peritoneal dialysis. *Radio Graphics*, 29 (2), 411-460.

United States Renal Data System. (2011). *USRDS 2011 Annual data report: Incidence, prevalence, patient characteristics and treatment modalities* (pp.183-194). Minneapolis: U.S. Government Printing Office.

Yap, D. H., Chu, W. L., Ng, F., Yip, T. P., Lui, S. L., & Lo, W. K. (2012). R factors and outcome of contamination in patients on peritoneal dialysis-a single center experience of 15 years. *Peritoneal Dialysis International*, (in press). doi:10.3747/pdi.2011.00268



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved