

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dalam memberikan asuhan keperawatan pada Ny. “S” dengan *Pre* dan *Post Op URS DJ Stent dextra removal* selama 3 hari pada tanggal 27 Mei sampai 29 Mei 2024, penulis menegakkan 3 diagnosa *pre op* dan 3 diagnosa *post op*. Pada 27 Mei 2024 didapatkan 3 diagnosa *pre op* yaitu nyeri kronis berhubungan dengan kondisi *pasca* trauma, defisit nutrisi berhubungan dengan faktor psikologis, dan risiko infeksi dibuktikan dengan efek prosedur invasif. Diagnosa prioritas keperawatan *pre op* yaitu nyeri kronis karena termasuk Kebutuhan Dasar Hierarki Maslow tingkat kedua dan keluhan utama pasien sebelum operasi.

Pada 28 Mei - 29 Mei 2024 didapatkan 3 diagnosa *post op* yaitu hipertermia berhubungan dengan proses penyakit, nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisik, dan risiko infeksi dibuktikan dengan efek prosedur invasif. Diagnosa prioritas keperawatan *post op* yaitu hipertermia karena termasuk Kebutuhan Dasar Hierarki Maslow tingkat pertama dan keluhan pasien setelah operasi yang harus segera ditangani.

B. Saran

Berdasarkan pengalaman dalam melakukan Asuhan Keperawatan pada pasien Ny. “S” dengan *Hidronefrosis Pre* dan *Post Op URS DJ Stent dextra removal* di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta pada tanggal 27 Mei 2024 – 29

Mei 2024, penulis menemukan berbagai hal yang menjadi masukan dalam meningkatkan asuhan keperawatan.

1. Bagi Institusi Pendidikan

Penulis berharap institusi Pendidikan dapat memperbanyak materi terkait sistem perkemihan dan dapat digunakan sebagai referensi dalam melakukan asuhan keperawatan pada pasien dengan *hidronefrosis* sehingga makalah ini dapat menjadi tambahan ilmu dan pengetahuan.

2. Bagi Tenaga Kesehatan

Penulis berharap makalah ini dapat menjadi tambahan pengetahuan terkait pelaksanaan asuhan keperawatan sehingga dapat menghasilkan pelaksanaan asuhan keperawatan berdasarkan penelitian dan *evidence based nursing*.

3. Bagi Peneliti

Peneliti selanjutnya dapat mengembangkan dan mengoptimalkan *nursing treatment* serta menciptakan *Evidence Based Nursing* baru berdasarkan penelitian yang dilakukan pada masalah pasien sehingga dapat meningkatkan kenyamanan dan pelayanan yang prima kepada pasien.

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, Y. & Rahmantari, D.N. 2013. Penyuluhan dan praktik PHBS (perilaku hidup bersih sehat) dalam mewujudkan masyarakat desa peduli sehat. Seri Pengabdian Masyarakat 2013 ISSN: 2089-3086. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. Vol 2 No. 1, Januari 2013. Hal 45-50.
- Bansal, M., Rastogi, S., & Vineeth, N.S. 2013. Influence of periodontal disease on systemic disease: inversion of a paradigm: a review. *Journal of Medicine and Life*. 6(2): 126–308.
- Berman, A., Snyder, S. J., & Frandsen, G. 2016. *Kozier & Erb's. Of Fundamentals Nursing Concepts, Process, And Practice* (10th ed.). Pearson Education, Inc.
- Butcher, H. K., Bulechek, G. M., Dochterman, J. M., & Wagner, C. M. (Eds.). 2018. *Nursing interventions classification (NIC)* (Vol. 8). St. Louis, MO: Elsevier.
- Carpenito, L.J. 2013. *Buku saku diagnosis keperawatan*. (Edisi 13). Jakarta: EGC.
- Cullinan, M.P., Ford, P.J., & Seymour, G.J. 2009. Periodontal disease and systemic health: current status. *Australian Dental Journal*. 54: S62– S9. 7.
- Doengoes, M.E. 2014. *Recana Asuhan Keperawatan* (Edisi 3). Jakarta: EGC.
- Dufour, D.R. 2006. Liver disease. In: Carl, A.B. Edward, R.A & David, E.B. ed. *Clinical chemistry and molecular diagnostics*. Fourth. ed. Missouri: Elsevier saunders.p.1777-1827.
- Espirit. 2017. Obstructive nephropathy without hydronephrosis: Suspicion is the key. *Urology* 101: 9-10.
- Ghali, R. F. 2011. The potential link between periodontitis and systemic diseases—an overview. *J Advanc Med Res*, 1, 24-35.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. 2018. *Guyton and hall textbook of medical phyiology* ed 33. Philadelphia: elseiver.
- Harianti, N., Fitriana, L.B., & Krisnanto, P. D. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Demam Dengan Perilaku Ibu Dalam Penanganan Demam Pada Anak Balita Di Puskesmas Depok I Sleman Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 3(2), 17-22.
- Haryono, R. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Hawker, G. A., Mian, S., Kendzerska, T., & French, M. 2011. Measures of adult pain: Visual analog scale for pain (vas pain), numeric rating scale for pain (nrs pain), mcgill pain questionnaire (mpq), short-form mcgill pain questionnaire (sf-mpq), chronic pain grade

- scale (cpgs), short form-36 bodily pain scale (sf-36 bps), and measure of intermittent and constant osteoarthritis pain (icoap). *Arthritis care & research*, 63(S11), S240-S252.
- Irianto, K. 2015. *Memahami berbagai penyakit, penyebab, gejala, penularan, pengobatan, pemulihan, dan pencegahan*. Bandung: ALFABETA, cv.
- Justitia. 2018. Hidronefrosis Berat Kanan Yang Disebabkan Oleh Duplikasi Pelvis-Ureter Tipe Lengkap Dengan Stenosis Ureterovesikal Junction. *Jurnal Keperawatan*.
- Karyati & Hidayah. 2015. *Aplikasi Terapi Musik Religi Sebagai Upaya Menurunkan Skala Nyeri Kab. Kudus*. The 2nd University Research Coloquium ISSN 2407- 9189.
- Kesehatan, F.I. Kusuma, U & Surakarta, H. 2020. *Asuhan keperawatan pasien hidronefrosis dalam pemenuhan kebutuhan fisiologi*. Published online.
- Kholifah, U. 2022. *Pengaruh Guided Imagery Terhadap Tingkat Kecemasan Dan Nyeri Pada Pasien Cholelithiasis Pre Operasi Di RSI Sultan Agung Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Lu, X., Thompson, W. F., Zhang, L., & Hu, L. 2019. Music Reduces Pain Unpleasantness: Evidence from an EEG Study. *Journal of Pain Research*, Volume 12,3331–3342.
- Marcdante, K.J., Kliegman, R.M., Jenson, H.B., & Behrman, R.E. 2014. *Nelson ilmu kesehatan anak esensial*. Jakarta: Saunders Elsevier.
- Mardiana, M. & Sulistiyarini, S. 2021. Asuhan Keperawatan dengan kasus berat badan gizi kurang dengan fokus intervensi dalam pemberian modisco di kelurahan Danyang Purwodadi. *Journal Keperawatan*, 6(2), 21–27.
- Maund, E., Mcdaid, C., Rice, S., Wright, K., Jenkins, B & Woolacott, N. 2011. Paracetamol And Selective And Non-Selective Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs For The Reduction In Morphine Related Side-Effects After Major Surgery: A Systematic Review. *British Journal of Anaesthesia*; 106 (3): 292–7.
- Mehra, K., Manikandan, R., Dorairajan, L. N., Kodakkattil, S.S., & Kalra, S. 2020. Effect of Ureteral Stent Length and Position of Stent Coil in Bladder on Stent-Related Symptoms and Quality of Life of Patients. *Cureus*, 12(11).
- Melania, M. Y., Tat, F., & Tahu, S. K. 2020. Hubungan kepatuhan perawat dalam implementasi SPO pemberian cairan/elktrolit melalui intravena (IVFD) dengan kejadian flebitis di RSUD s.k Lerik Kota Kupang. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 4(September), 289–295.
- Merry. 2023. *Meniup Makanan Panas Berbahaya bagi Kesehatan, Mitos atau Fakta*.
- Miaskowski, C., Dodd, M., & Lee, K. 2004. Symptom clusters: the new frontier in symptom management research. *Journal of the National Cancer Institute*. Monographs, 0610(32), 17–21.

- Mogal, K., Mithi, M., & Kulkarni, J. 2022. Double J Stenting -Clinical Profile, Indications and Post Operative Complications. *MVP Journal of Medical Sciences*, 8(June), 65–70.
- Munawaroh, Bunda, M., & Batam, P. 2018. *Skala nyeri pada pasien kanker kolorektal yang menjalani kemoterapi*. XVI (2).
- Muttaqin. 2019. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Patel, K., & Batura, D. 2020. An overview of hydronephrosis in adults. *British Journal of Hospital Medicine*, 81(1), 1–8.
- Perry, A.G. & Potter, P.A. 2006. *Buku ajar fundamental keperawatan, konsep, proses dan praktik*. 4th ed. Jakarta: EGC.
- Perry & Potter. 2014. *Fundamental Of Nursing*. Jakarta: EGC.
- Pizzo, G., Guiglia, R., Russo, L.L & Campisi, G. 2010. Dentistry and internal medicine: from the focal infection theory to the periodontal medicine concept. *European Journal of Internal Medicine*. 21(6): 496–502.
- Pratama, E.B. 2018. Prodi Ilmu Keolahragaan, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains, Universitas PGRI Madiun, Indonesia. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research (PHARMED)*, 1 (2), 5-9.
- Pricylla, B. 2023. *Hidronefrosis (Pembesaran Ginjal)*.
- Probandari. 2018. *Keterampilan Imunisasi Modul Field Lab*. Revisi II. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Purmono B. 2014. *Dasar-dasar Urologi*. 3rd Ed. Sagung Seto.
- Rachmawati, A. S. 2018. Gambaran Pelaksanaan Penilaian Aldrete Score Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Recovery Room Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(2), 58-64.
- Ramachandra, M., Mosayyebi, A., Carugo, D., & Somani, B. K. 2020. Strategies to Improve Patient Outcomes and Qol: Current Complications of the Design and Placements of Ureteric Stents. *Research and Reports in Urology*, 12, 303–314.
- Royan, N. 2015. *Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Post Operasi Hidronefrosis Ginjal Dextra di Ruang Baitussalam 2 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Profil Kesehatan Kab.Semarang, 41, 1–9.
- Segalen, T., Lebda, S., Panayotopoulos, P., Culty, T., Brassart, E., Riou, J., Azzouzi, A. R., & Bigot, P. 2019. Double J Stenting Evaluation after Ureteroscopy for Urolithiasis. *Progres En Urologie*, 29(12), 589–595.
- Sherlock S, Dooley J. 2002. *Diseases of the liver and biliary system*. United State of America: Blackwell publishing.

- Sherman AR, Barkley M. 2011. Nutrition and wound healing. *Journal of Wound Care*, 20(8):357-67.
- Sjamsuhidayat, R., & Jong, D. 2017. *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 4*(4th ed.). Jakarta: EGC.
- Sukarni, I.K. & Margareth, Z. 2013. *Kehamilan, Persalinan, dan Nifas dilengkapi dengan patologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sumariadi, S., Simamora, D., Nasution, L. Y., Hidayat, R., & Sunarti, S. 2021. Efektivitas Penerapan Guided Imagery terhadap Penurunan Rasa Nyeri Pasien Gastritis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 199-206.
- Susanti, N. 2012. Efektifitas Kompres Dingin Dan Hangat Pada Penatalaksanaan Demam. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Maliki Malang. *Sainstis*, 1(1).
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. 2017. *Dasar Anatomi & Fisiologi: Pemeliharaan & Kontinuitas Tubuh Manusia*, Ed. 13, Vol. 2. Jakarta: EGC.
- Tummalapalli, S. L., Zech, J. R., Cho, H. J., & Goetz, C. 2021. Risk stratification for hydronephrosis in the evaluation of acute kidney injury: A cross-sectional analysis. *BMJ Open Journal*, 11(8), 1–7.
- WHO. 2020. *Gagal Ginjal Kronik: Report of a WHO Study Group*. Geneva-Switzerland: World Health Organisation.
- Wiesinger, C. G., Lee, J., & Herrera-Caceres, J. O. 2019. Future Developments in Ureteral Stents. *Current Opinion in Urology*, 29(2), 124–128.
- Wijaya, A. S. & Putri Y. M. 2013. *Keperawatan medical bedah KMB 2*, Yogyakarta; Nuha Medika.
- Yang, Y. R., Chen, S. J., Yen, P. Y., Huang, C. P., Chiu, L. T., Lin, W. C., Chen, H. Y., Chen, Y. H., & Chen, W. C. 2021. Hydronephrosis in patients with cervical cancer is an indicator of poor outcome: A nationwide population-based retrospective cohort study. *Medicine*, 100(6), e24182.