

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Chronic Myeloid Leukemia (CML) adalah jenis kanker darah yang berkembang secara perlahan dan menyerang sumsum tulang. Manifestasi klinis pada penderita CML diantaranya penurunan berat badan tanpa sebab, nyeri tulang atau persendian, dan nafsu makan menurun. Pemeriksaan diagnostik penderita CML antara lain pemeriksaan darah, biopsi dan aspirasi sumsum tulang. Dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien An. "D" dengan diagnosa medis CML peneliti menegakkan empat diagnosa antara lain hipertermia berhubungan dengan penyakit, Resiko infeksi dibuktikan dengan Ketidakadekuatan pertahanan tubuh sekunder (Imunosupresi), Defisit nutrisi berhubungan dengan asupan diet kurang, Gangguan integritas kulit berhubungan dengan kelembaban.

Evaluasi dari keempat diagnosa tersebut diantaranya hipertermia berhubungan dengan penyakit teratas dibuktikan dengan suhu sudah di batas normal, Risiko infeksi dibuktikan dengan Ketidakadekuatan pertahanan tubuh sekunder (Imunosupresi) tidak teratas dibuktikan pasien masih mengkonsumsi obat kemoterapi, Defisit nutrisi berhubungan dengan asupan diet kurang teratas Sebagian dibuktikan dengan peningkatan nafsu makan yaitu dengan menghabiskan $\frac{1}{2}$ porsi makan yang diberikan, Gangguan integritas kulit berhubungan dengan kelembaban teratas Sebagian.

B. Saran

Berdasarkan hasil dari laporan yang penulis susun, setelah dilakukan Tindakan keperawatan pada An. “D” dengan *Chronic Myeloid Leukemia* (CML) Di Ruang Kartika 2 RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta, pada tanggal 3 Juni-5 Juni 2024 peneliti menemukan hal-hal yang dapat dijadikan masukan dalam meningkatkan mutu asuhan keperawatan yaitu antara lain :

1. Bagi Rumah Sakit

Diharapkan melakukan mempertahankan pelayanan yang telah membuat pasien puas meliputi fasilitas sarana dan prasarana di RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan hasil penelitian ini juga dapat menjadi referensi bahan ajar dan sumber belajar untuk perkembangan ilmu pengetahuan.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan agar selalu menambah wawasan ilmu pengetahuan dalam bidang keperawatan khususnya dalam pelaksanaan asuhan keperawatan pada pasien dengan *Chronic Myeloid Leukemia* (CML) sebagai acuan *literature* bagi peneliti selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman, & Febrina, E. (2018). *Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien anak penderita demam tifoid di rumah sakit al islam Bandung*. Jurnal Farmaka. 16(2). 87–96.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.
- Hehlmann, R., Hochhaus, A., & Baccarani, M. (2020). Chronic myeloid leukaemia. *The Lancet*, 395(10233), 1447-1459.
- Hiru, D. (2013). Live Blood Analysis. *Jakarta: Gramedia Pustaka Utama*.
- Hochhaus, A., Larson, R. A., Guilhot, F., Radich, J. P., Branford, S., Hughes, T. P., ... & Druker, B. J. (2017). Long-term outcomes of imatinib treatment for chronic myeloid leukemia. *New England Journal of Medicine*, 376(10), 917-927.
- Jabbour, S. K., Berman, A. T., Decker, R. H., Lin, Y., Feigenberg, S. J., Gettinger, S. N., ... & Malhotra, J. (2020). Phase 1 trial of Pembrolizumab administered concurrently with Chemoradiotherapy for locally advanced non-small cell lung cancer: a nonrandomized controlled trial. *JAMA oncology*, 6(6), 848-855.
- Jansen, L. (2021). Investigation of a SARS-CoV-2 B. 1.1. 529 (omicron) variant cluster—Nebraska, November–December 2021. *MMWR. Morbidity and mortality weekly report*, 70.
- Kemenkes, K. (2019). Petunjuk teknis pelaksanaan bulan kapsul vitamin A terintegrasi program kecacingan dan crash program campak.
- Lawrenti, H. (2017). Perkembangan Imunoterapi untuk Kanker. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(8), 398661.
- Noor Sofikah, Lailatul Mustaghfiroh, & Irfana Tri Wijayanti. (2021). Hubungan pemberian kompres hangat dan paracetamol pada anak usia 12-24 bulan dengan penurunan demam di desa Larikrejo kecamatan Undaan kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health)*, 12(1), 35–49. <https://doi.org/10.52299/jks.v12i1.81>
- Nurarif dan Kusuma. Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan diagnosa nanda NIC-NOC. Yogyakarta: Penerbit Media Action; 2017
- Nurhalimah. (2020). Efektivitas penggunaan seftriakson dan sefotaksim pada pediatri penderita infeksi saluran kemih di RSUD Sultan Syarif. *Jurnal.Untan.Ac.Id*.

- Rahmawati, I., & Purwanto, D. (2020). *Efektifitas perbedaan kompres hangat dan dingin*. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan, 8(2), 246–255.
- Ritonga, Edisyah.P.(2017). *Pelaksanaan five moment diruang rawat inap rumah sakit swasta kota Medan*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda,3(2).
- Saglio, G., & Fava, C. (2018). Clinical management of chronic myeloid leukemia. *Hematology/Oncology Clinics*, 32(4), 633-645.
- Suttorp, M., & Classen, C. F. (2021). Splenomegaly in children and adolescents. *Frontiers in pediatrics*, 9, 704635.
- Tangka'a, R. R. B., Suling, P. L., & Mintjelungan, C. N. (2014). *Gambaran status gingiva pada penderita leukemia di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. E-GIGI, 3(1). <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6456>
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2018) Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Edisi I. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- World Health Organization, 2. (2020). *Transmission of SARS-CoV-2: implications for infection prevention precautions: scientific brief, 09 July 2020* (No. WHO/2019-nCoV/Sci_Brief/Transmission_modes/2020.3). World Health Organization.
- Yunianti Suntari, N. C., Susy Natha Astini, P., & Made Desi Sugiani, N. (2019). *Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode Tepid Water Sponge dan Kompres Hangat pada Balita Demam*. Jurnal Kesehatan, 10(1), 10. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.8>