

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penggunaan zink sangat aman dan terbukti untuk mengobati balita yang menderita diare sesuai dengan tatalaksana pengobatan diare. Berdasarkan hasil penelitian evaluasi penggunaan terapi zink pada pasien balita rawat jalan yang terkena diare di Rumah Sakit X Surabaya periode Januari hingga Maret 2021 adalah sebanyak 52,99% kasus diare diberikan terapi zink dengan indikator tepat obat sebesar 100% ,tepat dosis sebesar 61,29%, tepat indikasi sebesar 100%,tepat lama pemberian 98,39%,dan tepat cara pemberian 100%.

B. Saran

1. Perlunya evaluasi tenaga kesehatan agar kepatuhan penggunaan obat terhadap kesesuaian standar pengobatan diare yang telah ada dapat meningkat terutama mengenai pentingnya penggunaan zink pada terapi diare balita serta ketepatan dosis penggunaan zink sehingga hasil pengobatan yang dicapai dapat maksimal.
2. Diharapkan adanya penelitian lebih lanjut yang mengkaji seluruh aspek evaluasi penggunaan terapi zink pada diare balita baik di bagian rawat jalan maupun dibagian rawat inap.

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita: Peranan Mikro Zink pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta:Kharisma Putra Utama.
- Agus Iryanto, A., Joko, T. & Raharjo, M. 2021. Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia *Literature Review : Risk Factors For The Incidence of Diarrhea in Children Under Five in Indonesia*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1): 1–7.
- Amin, L.Z. 2015. Tatalaksana Diare Akut. *Cermin Dunia Kedokteran-230*, 42(7): 504–508.
- Ariani,Ayu Putri . 2017. *Ilmu Gizi*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- BNF. 2021. *British National Formulary 81th Edition*. London : BMJ Publishing Group.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI).2009. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Pasien Pediatri*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia(Depkes RI). 2011. *Lintas Diare. Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik . 2007. *Pharmaceutical Care*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Elzadeen, W. 2020. *Evaluasi Ketepatan Penggunaan Obat Zink dan Oralit Pada Balita Diare Di Instalasi Rawat Inap RSUD Universitas Muhammadiyah Malang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Farthing M, Salam MA, Lindberg G, Dite P, Khalif I, Salazar-Lindo, B.S. Ramakrishn, K. Goh, A. Thomson, A.G. Khan, J. Krabshuis, A.L. 2012. *Acute diarrhea in adults and children: A global perspective*. *World Gastroenterology Organisation Global Guidelines*. WGO Press.
- Hasibuan, R. 2018. *Evaluasi Penggunaan Obat Diare Pada Pasien Pediatrik Di 5 Puskesmas Kabupaten Pdang Lawas Periode Januari-Juli 2017*.Universitas Sumatera Utara Medan.
- Iswari,Y. 2011. *Analisis Faktor Kejadian Diare pada Anak Usia Dibawah 2 Tahun di RSUD Kota Jakarta*. Program Studi Magister Ilmu Keperawatan FIK UI Depok. Tesis.
- Kementerian Kesehehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional. Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2011. *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Pada Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan

Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI)..2011. *Situasi diare di Indonesia. Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Palupi,A. ,Hadi,H. & Soenarto,SS. 2009. Status Gizi dan Hubungannya Dengan Kejadian Diare Pada Anak Akut Di Ruang Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta..*Jurnal Gizi Klinik Indonesia*,6(1):1-7.
- Prawati, D.D. 2019. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 7(1): 34.
- Sammulia, S.F., Suhatri, S. & Safitri, S. 2020. Gambaran Rasionalitas Penggunaan Zinc dan Probiotik Pada Pasien Diare Pediatrik. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 7(1): 27–32.
- Sawitri, A.N. 2019. *Efektivitas Penggunaan Suplementasi Zinc Pada Balita Terkena Diare di Instalasi Rawat Inap di Puskesmas Karangjati Ngawi*.Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Septiani, S. 2015. *Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Balita Terkena Diare Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit X Tahun 2014*.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Septikasari,Majestika. 2018. *Konsep Dasar Pemberian Obat Untuk Bidan*. Cilacap : STIKES Al Irsyad Al Islamiyyah.
- Silviavitari, T.,Dewi, R. & Sanuddin, M. 2021. Evaluasi Terapi Obat Diare pada Pasien Balita Rawat Jalan di Puskesmas Tanjung Pinang, Kota Jambi Tahun 2019. *Jurnal Sains dan Kesehatan*,3(6): 826-832.
- Soebagyo. 2008. *Diare Akut pada Anak*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret Press.
- Surahman, Rachmat, M. & Supardi, S. 2016. *Metodologi Penelitian*.Jakarta : Kementrian Keseharan Republik Indonesia.
- Wibisono, A.M. & Anciah Caesarina Novi Marchianti, D.K.D. 2020. Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare Berulang pada Balita di Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1): 43–52.