

DAFTAR PUSTAKA

- A Eghbali, et al (2016) *Effect of Chewing Gum On Oral Mucositis in Children Undergoing Chemotherapy*, 1-11
- American Cancer Society (2016) *Non-Hodgkin Lymphoma for Children*, Atlanta, Ga: American Cancer Society: (<http://www.cancer.gov/cancertopics/typed/non-hodgkin>. diakses 15 Juli 2018)
- Azizah, Aulia Fitrotul (2014) *Pengaruh Pemberian Permen Karet Xylitol Terhadap Laju Aliran Saliva*. (1-6)
- Black, Joyce M & Hawks, Jane Hokanson. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8, Jilid 3*. Elsevier. Singapura : PT Salemba Medika
- Bowden, V.R., & Greenberg, C.S. (2010). *Children and their families the continuum of care* (2nd ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Castila MFV, Carrasco CGN (2013). *Effect of Xylitol Chewing Gum on Dental Plaque, Saliva Flow and Saliva Buffer Capacity in Children Youngster Int. J.Odontostomat.*
- Cawley, M. M., & Benson L.M. (2005). *Current trends in managing oral mucositis. Clin J Oncol Nurs.* 584-592
- Corsello et al. (2004). *Compositions for the relief of xerostomia and the treatment of associated disorders.*
- Didem, A., Ayfer, E., & Ferda, O.A. (2014). *The effect of chewing gum on oral mucositis in children receiving chemotherapy.* Health Science Journal. 373-382
- Dodd, M.J., Miaskowski, C., Dibble, A.L., Paul, S.M., MacPhail, L., Greenspan, D., et al., (2000). *Factors influencing oral mucositis in patients receiving chemotherapy.* Cancer Practice Journal. 253-261
- Gupta, N., & Khan, M. (2013). *Oral Mucositis.* E-Journal of Dentistry. 405-410
- Hatfield N.(2008).*Broadribb's Introductory Pediatric Nursing 7th Edition*.China: Wolters Kluwer|Lippincot Williams & Wilkins
- Heri Sutrisno, Tjokorgo, Renny A Rena (2010). *Gambaran Kualitas Hidup Pasien Kanker Lymfoma Mom Hodgkin yang di rawat di RSUP Sanglah Denpasar.*

- Ida Ayu Cili Swesis, Ketut Suega, Ni Made Renny Anggraeni Rena (2014). *Kaitan Faktor Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Limfoma Non Hodgkin Di Rumah Sakit Sanglah*.
- Kemenkes RI (2015). *Data dan Kondisi Penyakit Limfoma di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi
- Lalla *et al.* (2008). *Management of oral mucositis in patients who have cancer*. Dent Clin North Am. 61-77
- Llop, M.R., Jimeno, F.G., Acien, R.M., & Dalmau, L.J.B. (2010). *Effect of xylitol chewing gum on salivary flow rate, ph, buffering capacity and presence of Streptococcus mutans in saliva*. European Journal of Pediatric Dentistry. 9-14
- Muscari, Mary E (2005). *Keperawatan Pediatrik Edisi 3*. Jakarta: EGC
- National Cancer Institute. (2016). *Fact Sheet: Childhood Cancers*. National Institutes of Health, National Cancer Institute. Diperoleh dari <http://www.cancer.gov/cancertopics/factsheet/Sites-Types/childhood>, diakses tanggal 14 Juli 2018.
- Nelson (2014) *Ilmu Kesehatan Anak Edisi 15*. Jakarta: EGC
- NHS Foundation Trust. (2007). *Evidence based mouthcare policy*. London: Doncaster and Bassetlaw Hospital Release. Diperoleh dari www.dhb.nhs.uk, diakses tanggal 25 Juli 2018.
- Nurarif A H dan Kusuma H (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: MediAction
- Norton-Westwood, D. (2012), The Health-care environment through the eyes of a child-Does it soothe or provoke anxiety?. *International Journal of Nursing Practice*, 18: 7-11
- Nursalam, (2005). *Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak (Untuk Perawat Dan Bidan)*. Edisi 1. Jakarta: Salemba Medika
- Potter, P & Perry, A.G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Edisi 4. Jakarta: EGC
- Rasjidi, Imam (2007). *Kemoterapi Kanker Ginekologi Dalam Praktek Sehari-hari*. Jakarta: CV Sagungseto
- Reksodiputro, A. H., and C. Irawan. (2006): *"Limfoma Non Hodgkin (LNH)." Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4 .EGC
- Rizqi, Annisa, dkk (2013). *Pengaruh pemberian permen karet ysng mrngsnfung Xylitol Terhadap Penurunan Keluhan Pada Lansia Penderita Xerostomia*.
- Smith, Kelly. 2010. *Nanda Diagnosa Keperawatan*. Yogyakarta: Digna Pustaka
- Wong, D.L., Hockenberry, M., Wilson, D, et al. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Pediatric. Volume 2*. Jakarta: EGC

 Esa Unggul Pengertian	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PEMBERIAN PERMEN KARET MENGANDUNG XYLITOL PADA ANAK LIMFOMA NON-HODGKIN
Pengertian	Adalah suatu intervensi yang diberikan kepada anak kanker yang menjalani kemoterapi untuk memperlancar laju aliran saliva serta mengurangi derajat mukositis akibat efek samping kemoterapi.
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melancarkan laju aliran saliva 2. Mengurangi derajat mukositis
Persiapan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan Alat <ul style="list-style-type: none"> • Permen karet mengandung <i>xylitol</i> (lotte xylitol) • Plastik kuning / nierbeken 2. Persiapan Pasien <ul style="list-style-type: none"> • Ucapkan salam • Kontrak topik, waktu, dan tempat • Jelaskan tujuan dan prosedur yang akan dilakukan 3. Persiapan Lingkungan <ul style="list-style-type: none"> • Ciptakan lingkungan nyaman bagi klien • Jaga privasi klien
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendekatkan alat – alat disamping anak 2. Mencuci tangan 3. Memberikan permen karet (lotte xylitol) sebanyak 2 butir kepada anak untuk dikunyah 4. Tunggu sampai 20 menit 5. Dekatkan plastik kuning/nierbeken untuk membuang permen karet 6. Kaji keadaan mukosa mulut
Indikator Pencapaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Respon Verbal Anak mengatakan mulut dan bibir lembab 2. Respon Non Verbal Bibir anak lembab dan derajat mukositis berkurang

<p>Sumber Rujukan</p>	<p>Didem, A., Ayfer, E., & Ferda, O.A. (2014). <i>The effect of chewing gum on oral mucositis in children receiving chemotherapy</i>. Health Science Journal. 373-382</p> <p>Azizah, Aulia Fitrotul (2014) <i>Pengaruh Pemberian Permen Karet Xylitol Terhadap Laju Aliran Saliva</i>. (1-6)</p> <p>Llop, M.R., Jimeno, F.G., Acien, R.M., & Dalmau, L.J.B. (2010). <i>Effect of xylitol chewing gum on salivary flow rate, ph, buffering capacity and presence of Streptococcus mutans in saliva</i>. European Journal of Pediatric Dentistry. 9-14</p>
------------------------------	--

PUSAT KESEHATAN ANGKATAN DARAT RSPAD
GATOT SOEBROTO

PROTOCOL LYMPHOBLASTIC LYMPHOMA (NHL) T-LBL 2009
Re-Induction (only for stage II-IV)
NHL-BFM 90

MEDICINE (WEEKS)	Dosage	RE-INDUCTION				
		19	20	21	22	23
MTX + Dexam IT						
VCR. iv : 1,5 mg/m ² (max: 2 mg)						
Dexamethason po : 10 mg/m ²						
Doxorubicin i.v : 30 mg/m ²						
L-Asp.iv (1 hour)/sc : 10.000 u/m ²						
Cyclophosphamide i.v 1000 mg/m ² (with Mesna)						
Cytarabine i.v : 75 mg/m ²						
6-MP. Po : 60 mg/m ²						
Date of Therapy	day					
	month					
	year					
Body Weight (kg)						
Body Height (cm)						
Body Surface Area (m ²)						

Nama :
NRM :
Tgl lahir :