

Dupak jurnal

by Indra Elisabet

Submission date: 17-Apr-2023 01:53PM (UTC+0700)

Submission ID: 2066969257

File name: Jurnal_Kesehatan_Lingkungan_Vol_10_No_1_April_2020.pdf (174.15K)

Word count: 1913

Character count: 12016

Personal Hygiene dan infeksi cacing *Enterobius vermicularis* Pada Anak Usia Pra Sekolah

Personal Hygiene and Enterobius vermicularis worm infections in pre-school children

Indra Elisabet Lalangpulinga, Pricilya Omega Manengalb, Ketrina Konoralma
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado, Indonesia

ABSTRACT / ABSTRAK

Enterobiasis is a disease caused by worm infection Enterobius vermicularis that is commonly suffered by children. Transmission of Enterobius vermicularis is partly due to a lack of attention to personal hygiene. This research is descriptive in order to find out personal hygiene and Enterobius vermicularis worm egg infection in pre-school children aged 3-6 years in the village Betelen 1, Southeast Minahasa Regency. The samples examined were 31 samples consisting of 3 years old children as much as 37%, 4 years as much as 29%, 5 years as much as 23% and 6 years as much as 10%. This research was conducted by taking primary data from observations and examinations using the method periplaswab. The results showed as many as 8 children (25.81%) positive found the worm eggs Enterobius vermicularis with behavior poor hygiene, as many as 48% had the habit of not washing their hands before eating and 32% had the habit of sucking their fingers.

Keywords: *Enterobius vermicularis; children 3-6 years old*

Enterobiasis adalah penyakit yang disebabkan oleh infeksi cacing *Enterobius vermicularis* yang banyak dialami oleh anak-anak. Penularan "*Enterobius vermicularis*" antara lain disebabkan karena kurangnya memperhatikan kebersihan dari perseorangan (*Personal hygiene*). Penelitian ini bersifat deskriptif untuk mengetahui personal hygiene dan infeksi telur cacing *Enterobius vermicularis* pada anak usia pra sekolah. Sampel yang diperiksa sebanyak 31 sampel yang terdiri dari anak berusia 3 tahun sebanyak 37%, 4 tahun sebanyak 29%, 5 tahun sebanyak 23% dan 6 tahun sebanyak 10%. Penelitian ini dilakukan dengan pengambilan data primer dari hasil observasi dan pemeriksaan dengan menggunakan metode *periplaswab*. Hasil penelitian menunjukkan sebanyak 8 anak (25,81%) positif ditemukan adanya telur cacing *Enterobius vermicularis* dengan perilaku kebersihan yang masih belum baik yaitu sebanyak 48% memiliki kebiasaan tidak mencuci tangan sebelum makan dan 32% memiliki kebiasaan menghisap jari.

Kata Kunci : *Enterobius vermicularis; anak 3-6 tahun*

Copyright © 2020 Jurnal Kesehatan Lingkungan

All right reserved

*Alamat korespondensi : email : indra_elisabet@yahoo.com

PENDAHULUAN

Infeksi cacing merupakan salah satu penyakit yang tersebar dan menginfeksi banyak manusia di seluruh dunia. Sampai saat ini penyakit cacing masih tetap merupakan suatu masalah karena

kondisi sosial dan ekonomi di beberapa bagian dunia. Pada umumnya infeksi cacing, jarang menimbulkan penyakit serius tetapi dapat menyebabkan gangguan kesehatan kronis yang berhubungan dengan faktor higienitas dan ekonomi. Cacingan merupakan penyakit endemik dan kronik dengan prevalensi tinggi yang tidak mematikan, tetapi menggerogoti kesehatan tubuh manusia sehingga berakibat menurunnya kondisi gizi dan

kesehatan masyarakat. Infeksi cacing dapat terjadi secara simultan oleh beberapa jenis cacing g kaligus, yang populer sebagai parasit saat ini adalah cacing gelang (*Ascaris lumbrico* s(es)), cacing kremi (*Enterobius vermicularis*), cacing pita (*Taenia solium*) dan cacing tambang (*Ancylostoma duodenale*). Diperkirakan lebih dari 60% anak-anak di Indonesia menderita suatu infeksi cacing, penyebabnya adalah rendahnya mutu sanitasi. Pada anak-anak, cacingan akan berdampak pada gangguan kemampuan untuk belajar, menurunkan berat badan, mmpengaruhi kecerdasan, dan pada orang dewasa menurunkan kualitas sumber daya manusia.

Salah satu faktor yang menyebabkan terjadinya penularan *Enterobius vermicularis* antara lain adalah suhu udara, dimana infeksi di daerah dingin lebih tinggi daripada di daerah panas. Hal ini mungkin disebabkan pada umumnya orang di daerah dingin jarang mandi dan mengganti pakaian dalam. Debu yang menempel dipakaian setelah beraktifitas dan tidak diganti merupakan salah satu faktor terjadinya penulgn penyakit kecacingan *Enterobius vermicularis*. Penyebaran cacing ini juga ditunjang oleh eratnya hubungan manusia antar manusia satu dengan yang lain serta lingkungan yang sesuai.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Budi Hairani dan Annida di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan didapatkan hasil yang menyatakan bahwa 2,7% anak di pedesaan terinfeksi *Enterobius vermicularis*. Adapun penelitian yang dilakukan oleh Erlieza Rosdania di SD Bendosari Sukoharjo, dari 45 anak didapatkan 8 anak terinfeksi enterobiasis yaitu 5 anak (62,5%) dengan personal hygiene buruk terkena enterobiasis dan 3 anak (8,1%) dengan personal hygiene baik terkena enterobiasis^{3,4}.

Di Puskesmas Tombatu tidak menunjukkan informasi mengenai kasus kacacingan karena di Puskesmas Tombatu tidak dilakukan pemeriksaan mengenai kecacingan, meskipun anak-anak yang ada di desa Betelen 1 menderita penyakit kecacingan berdasarkan beberapa warga penduduk bahwa pada malam hari anak-anak mengalami rasa gatal dan menggaruk kulit disekitar rektal. Berdasarkan observasi awal yang dilakukan, masyarakat yang ada di desa setempat menganggap bahwa kecacingan bukanlah suatu penyakit yang berbahaya bagi kesehatan dan sudah sangat lazim terjadi pada anak-anak. Masyarakat di Desa Betelen 1 pada umumnya mengesampingkan penyakit cacingan sehingga masyarakat tidak melaporkan maupun membawa anak-anak mereka ke pusat kesehatan masyarakat untuk mendapatkan penanganan dari petugas kesehatan dikarenakan

kurangnya pengetahuan masyarakat tentang resiko kecacingan. Pemberian obat secara tradisional yang dilakukan oleh masyarakat setempat dengan menggosokkan bawang putih (*Allium sativum*) disekitar rektal dan makan sayur leilem (*Cleodendrum minahassae*) diyakini sangat berkhasiat dan berhasil dalam pemberantasan telur cacing pada anak-anak yang menderita cacingan. Penggunaan obat tradisional yang dilakukan oleh masyarakat setempat masih banyak dijumpai karena mudah didapatkan dan lebih murah jika dilihat dari segi ekonomis. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui *personal hygiene* dan keberadaan 10ur cacing nematoda usus *Enterobius vermicularis* pada anak- anak usia 3-6 tahun di Desa Betelen 1, Kecamatan Tombatu, Kabupaten Minahasa Tenggara.

METODE

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif. Waktu penelitian berlangsung bulan November 2018 - Juni 2019. Sampel pada penelitian ini sebanyak 31 orang dengan menggunakan teknik *Purposive sampling* dengan kriteria responden memiliki salah satu dari 4-jala klinis terinfeksi *Enterobius vermicularis* yaitu rasa gatal he 4t di sekitar anus, menjadi rewel, kurang tid 4, nafsu makan berkurang, berat badan menurun, kulit di sekitar anus menjadi lecet atau infeksi. Pengambilan sampel dengan metode *periplaswab* yaitu pengambilan sampel dengan cara menempelkan selotip pada bagian anus dan selanjutnya diperiksa dibawah mikroskiop pada pembesaran 10x dan 40 x. Penelitian 7ni dilaksanakan berdasarkan rekomendasi etik penelitian yang dikeluarkan oleh Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Kemenkes Manado No. 211/KEPK/VII/2019.

HASIL



Gambar 1. Pengambilan sampel dengan metode *periplaswab*

Tabel 1. Distribusi Responden Menurut Umur di Desa Betelen 1, Kecamatan Tombatu, Kabupaten Minahasa Tenggara Tahun 2019

Umur Responden	F (jumlah)	(%)
3 Tahun	12	38,71
4 Tahun	9	29,03
5 Tahun	7	22,58
6 Tahun	3	9,68
Total	31	100

Tabel 1 menunjukkan jumlah responden terbanyak berusia 3 tahun yaitu sebanyak 38,71%

Tabel 2. Hasil Pemeriksaan telur cacing *Enterobius vermicularis*

Hasil Pemeriksaan	F	(%)
Positif	8	25,81
Negatif	23	74,19
Total	31	100

Hasil pemeriksaan mikroskopis ditunjukkan pada tabel 2 yaitu sebanyak 25,81% menderita enterobiasis

Tabel 3. Distribusi Responden Berdasarkan Perilaku Mencuci Tangan

Perilaku	F	(%)
Mencuci tangan dengan sabun sebelum makan	16	51,61
Tidak Mencuci tangan dengan sabun sebelum makan	15	48,39
Total	31	100

Perilaku kebersihan balita yaitu mencuci tangan dengan sabun ditunjukkan pada Tabel 3 yaitu sebanyak 48,39% masih berperilaku tidak mencuci tangan dengan sabun sebelum makan.

Tabel 4. Distribusi Responden Berdasarkan Perilaku Menghisap Jari

Perilaku	f	(%)
Menghisap jari	10	32,26
Tidak menghisap jari	21	67,74
Total	31	100

Tabel 4 menunjukkan sebanyak 32,26% responden memiliki kebiasaan menghisap jari.

PEMBAHASAN

Enterobius vermicularis biasa disebut dengan cacing kremi atau penyebab terjadinya Enterobiasis yang pada umumnya menyerang anak-anak, hal ini disebabkan karena anak-anak biasanya belum bisa menjaga pola hidup bersih dan sehat kemudian tubuhnya juga masih rentan terhadap penyakit. Penelitian yang telah dilakukan sebelumnya oleh Ijeza Rosdania, di SD Bendosari Sukoharjo didapatkan hasil yang menyatakan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara *personal hygiene* dan kejadian infeksi enterobiasis. *Enterobius vermicularis* merupakan nematoda usus yang habitatnya berada di usus besar rectum yang menular dari tangan ke mulut setelah menggaruk perianal (Autoinfeksi), atau tangan yang telah tersentuh perianal menyebarkan ke orang lain setelah memegang benda-benda dan pakaian; debu juga merupakan sumber infeksi.

Hasil pemeriksaan telur cacing *Enterobius vermicularis* dari 31 sampel yang diperiksa 8 diantaranya positif terinfeksi *Enterobius vermicularis* sedangkan 23 lainnya negatif atau tidak terinfeksi *Enterobius vermicularis*. Berdasarkan hasil pengamatan langsung yang telah dilakukan pada 8 anak yang positif terinfeksi *Enterobius vermicularis* pada umumnya belum melakukan *personal hygiene* dengan baik. Kondisi rumah responden masih berlantaikan tanah. Penggunaan spreng yang sudah kotor dan tidak diganti serta jamban yang digunakan tidak memiliki *septic tank* yang memenuhi standar kesehatan juga merupakan faktor pendukung terjadinya kejadian kecacingan.

Berdasarkan perilaku mencuci tangan didapatkan hasil bahwa responden yang memiliki kebiasaan mencuci tangan dengan sabun sebelum makan yaitu 51,61% sedangkan responden yang tidak memiliki kebiasaan mencuci tangan dengan sabun yaitu 48,39%. Enterobiasis dapat ditularkan melalui penularan secara langsung, dimana anak-anak menggaruk bagian anus yang terinfeksi hingga telur cacing tertinggal di kuku atau jari. Ketika anak memiliki kebiasaan menghisap jari maka proses auto infeksi dapat terjadi dan pengobatan menjadi tidak efektif. Hasil ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan bahwa ada hubungan bermakna antara kejadian kecacingan dengan perilaku mencuci tangans.

KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan sebanyak 8 anak (25,81%) positif ditemukan adanya telur cacing *Enterobius vermicularis* dengan perilaku kebersihan (*personal hygiene*) yang masih belum baik yaitu sebanyak 48% memiliki kebiasaan tidak mencuci tangan sebelum makan dan 32% memiliki kebiasaan menghisap jari.

SARAN

Dari hasil penelitian yang diperoleh, disarankan untuk memberikan edukasi kepada orang tua yang mengasuh anak tersebut sehingga dapat terjadi perubahan perilaku dan memperbaiki sanitasi lingkungan yang ada sehingga dapat memutuskan mata rantai penularan penyakit kecacingan khususnya *Enterobius vermicularis*.

UCAPAN TERIMA KASIH

Diucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian ini khususnya bagi petugas kesehatan dari Puskesmas Tombatu 1, Kecamatan Tombatu, Kabupaten Minahasa Tenggara.

DAFTAR PUSTAKA

- Zulkoni, H. A. *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika. 2011.
- Sutanto, I. I. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 2008.
- Hairani, B., Annida. Insidensi parasit pencernaan pada anak sekolah dasar di perkotaan dan pedesaan di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit bersumber Binatang*. 2012; 4(2): 102-8.
- Rosdania E. Hubungan Antara Personal Hygiene dan Kejadian Infeksi Enterobiasis Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Mojorejo 01 Bendosari Sukoharjo [Skripsi]. Surakarta: FK Muhammadiyah; 2016.
- Putri S.A . Hubungan Perilaku Mencuci Tangan Setelah Buang Air Besar Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Insidensi Kecacingan Pada SD Negeri 1 Ngemplak [Skripsi]. Surakarta : FK Muhammadiyah; 2018.
- 5gustin, S. S., Rusjdi, S. R., Desmawati. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Enterobiasis pada Anak Panti asuhan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017; 6(3):668-72.
- Elliott, T. W. *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 2013.
- Irianto, K. *Parasitologi*. Bandung: CV. YRAMA WIDYA. 2009.
- Mukono, J dan M.Aida Erna.(2015).*Hubungan Karakteristik Santri dan Kebiasaan Mencuci Tangan dengan Kejadian Kecacingan di Pondok Pesantren Kabupaten Blitar*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.8(1):14-24
- Natadisastra, D. A. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.2005.
- Prianto, J. L. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.2004.
- 13Safar, R. *Parasitologi Kedokteran*. Bandung: CV. YRAMA WIDYA. 2010.
- Sumanto D. Efisiensi dan Efektifitas Periplaswab dalam Pemeriksaan Enterobiasis. *Jurnal Keperawatan*. 2014; 7(1):8-24.

Dupak jurnal

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	7%
2	e-journal.undikma.ac.id Internet Source	3%
3	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1%
4	2regblog.wordpress.com Internet Source	1%
5	doaj.org Internet Source	1%
6	Ni Kadek Ayu Parweni, I Wayan Getas, Siti Zaetun. "INFEKSI KECACINGAN NEMATODA USUS YANG DITULARKAN MELALUI TANAH (Soil Transmitted Helminth) PADA PETANI SAYUR SAWI HIJAU DI DESA BUG-BUG KECAMATAN LINGSAR KABUPATEN LOMBOK BARAT", Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 2019 Publication	1%

7	Internet Source	1 %
8	live-look-no.icu Internet Source	1 %
9	123dok.com Internet Source	1 %
10	repo.unikadelasalle.ac.id Internet Source	1 %
11	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1 %
12	id.scribd.com Internet Source	<1 %
13	repository.maranatha.edu Internet Source	<1 %
14	id.123dok.com Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off