ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN YANG MENGALAMI TUBERKULOSIS PARU DENGAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS DI RUANG TERATAI RSUD BANGIL PASURUAN

Submission date: 26-Aug-2020 01:09 Mest Nuriya Hikmawati

Submission ID: 1374247597

File name: 171210017 Hesti Nuriya Artikel.docx (320.45K)

Word count: 4143

Character count: 27408

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN YANG MENGALAMI TUBERKULOSIS PARU DENGAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS DI RUANG TERATAI RSUD BANGIL PASURUAN

Hesti Nuriya Hikmawati¹ Maharani Tri Puspitasari² Afif Hidayatul Arham³

123STIKes Insan Cendekia Medika Jombang

¹email: <u>hestinuriyah27@gmail.com</u> ²email: <u>maharanitripus@gmail.com</u> ³email: <u>affinna88@gmail.com</u>

ABSTRAK

Pendahuluan: Penyakit tuberkulosis paru hingga sekarang masih menjadi suatu sumber masalah bagi kesehatan dan menjadi ancaman serius dikalangan masyarakat diseluruh dunia.Bahkan menurut WHO (2019) Indonesia berada diperingkat kedua dari negara dengan kasus orang menderita tuberkulosis paling banyak sedunia. Tujuan dari studi kasus adalah memberi tindakan yang tepat terhadap pasien yang mengalami tuberkulosis paru dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas diruang Teratai RSUD Bangil Pasuruan. Metode penelitian: Penelitian ini menggunakan metode studi kasus. Penelitian ini dilakukan pada bulan maret 2020. Sampel dalam penelitian ini terdapat 2 orang penderita tuberkulosis paru yang sedang menjalani pengobatan di RSUD Bangil. Data pasien tuberkulosis didapatkan dengan menggunakan metode wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Hasil: Berdasarkan hasil Asuhan Keperawatan ditemukan data subyektif dan data obyektif pada klien 1 dan klien 2 menunjukan adanya keluhan ketidakefektifan bersihan jalan nafas. Klien 1 yaitu Tn N mengeluh batuk berdahak sesak selama 7 hari dengan suara pernafasan ronchi dan klien 2 yaitu Ny W mengeluh batuk berdahak, sesak selama 3 hari dengan pernafasan wheezing. Setelah dilakukan tindakan asuhan keperawatan selama 3x24 jam, didapatkan hasil pada klien 1 keluhan sesak nafas sudah berkurang dan tidak batuk, sedangkan pada klien 2 didapatkan hasil sedikit sesak dan batuk berkurang. Kesimpulan: Kesimpulan dari Asuhan Keperawatan pada klien 1 dan klien 2 yang mengalami Tuberkulosis paru dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas yaitu pada klien 1 dan klien 2 permasalahan keperawatan teratasi sebagian, sehingga asuhan keperawatan tetap dilanjutkan, Klien tampak kooperatif sehingga dapat meningkatkan proses penyembuhan. Saran: Saran untuk profesi perawat agar memberikan asuhan keperawatan secara optimal.

Kata kunci: Tuberkulosis paru, Ketidakefektifan bersihan jalan nafas

NURSING CARE OF PU<mark>LMONARY TUBERCUL</mark>OSIS CLIENT WITH INEFFECTIVITY AIRWAY CLEARANCE PROBLEM IN TERATAI ROOM'S AT BANGIL PASURUAN GENERAL HOSPITAL

ABSTRACT

Introduction: Pulmonary tuberculosis until now a source remains a problem for health and a serious threat with people around the world. According to the who(2019) indonesia was a secondranked of the countries with the most tuberculosis cases people suffered world. The purpose of case study to give appropriate action to patient that experience pulmonary tuberculosis with cleanliness the breath ineffective in teratai room's at bangil general hospital. Research purposes: This study used descriptive method. It was conducted on March, 2020. The sample in this study was 2 pulmonary tuberculosis sufferers who were undergoing treatment in Bangil General Hospital. Pulmonary tuberculosis sufferers data were collected using a interview, observation, physical assessment and documentation study. Results: Based on the nursing care result, it was obtained subjective or objective data on

client 1 and clien 2 indicated the complaints cleanliness the breath ineffective. The client 1 namely Mr. Nsaid that he had gotten a coughup phlegm with ronchi for 7 days, and Client 2 namely Mrs. W said that she had gotten a coughup phlegm with wheezing for 3 days. It was conducted for nursing care 3 x 24 hours, were obtained a good results. For client 1 had obtained the complaints suffocation have decreased and not cough, while in the client 2 had gotten a little congested and coughing reduced. Conclusions: The conclusions from nursing care in clients 1 and client 2 in the pulmonary tuberculosis with cleanliness of the breath ineffective occurring development, clients 1 and client 2 nursing problems only partially nursing measures, so nursing care continue. It was viewed in the daily clients in dealing with the disease. Clients looks so cooperative its can increase the healing process. Suggestions for the nurse proffesion to provide optimal nursing care. Suggestion: Sugestions for family of the patients to assist with the healing diseases and reduce the pulmonary tuberculosis.

Key Words: Pulmonary Tuberculosis, Cleanliness Breath Ineffective

1 PENDAHULUAN

Penyakit tuberkulosis paru sekarang masih menjado suatu sumber masalah bagi kesehatan, menjadi ancaman serius dikalangan masyarakat diseluruh dunia. Pengendalian dari penyakit tuberkulosis dapat diperburuk dengan meningkatnya penyakit yang mampu menurunkan imunitas tubuh manusia seperti HIV dan DM, kurangnya status gizi dan juga meningkatnya penularan diusia anak-anak hingga usia produktif dan resistensi terhadap obat terjadinya tuberkulosis (Multi Drug Resistance). Kemiskinan dan kurangnya pengetahuan mengenai gejala serta penularan berbagai macam penyakit juga dianggap faktor penting yang dapat meningkatkan resiko dari paparan penyakit seperti tuberkulosis (Rathauser et al, 2019). Tuberkulosis paru merupakan suatu penyakit infeksius menyerang organ parenkim pada paru (Brunner & Suddarth, 2016).

Pada kasus tuberkulosis paru masalah yang muncul salah sering satunya ketidakefektifan bersihan jalan nafas. Masalah ketidakefektifan jalan nafas disebabkan oleh penumpukan sekret. Sekret tersebut akan terkumpul pada jalan nafas pasien saat penderita tuberkulosis tidur dan akumulasi sekret yang terus menerus dapat menyebabkan penyempitan jalan nafas sehingga timbul permasalahan keperawatan ketidakefektifan bersihan jalan nafas.

Menurut World Health Association (2019) menyatakan bahwa ada 10.000.000 orang sudah terkena Tuberkulosis parudi tahun 2018 dan ada 1.500.000 orang diantaranya dah dinyatakan meninggal dunia. Indonesia berada diperingkat kedua dari negara dengan kasus orang menderita tuberkulosis paling banyak sedunia (WHO, 2019). Kasus tuberkulosis paru ditemukan kurang lebih banyaknya 330.910 hanya dalam waktu satu tahun di Indonesia, ditemukan provinsi jawa barat, jawa timur, menjadi jumlah kasus tertinggi dan jawa tengah, dimana kejadian Tuberkulosis Paru pada ke-3 wilayah tersebut sebesar 38% semua kejadian diindonesia (Widianingrum, 2018). Berlandaskan dari hasil studi peneliaan ini dilaksanakan oleh penulis dibulan Maret 2020 di RSUD Bangil, kabupaten Pasuruan, diperoleh data terdapat 180 pasien tuberkulosis. Dalam total jumlah pasien didapatkan pasien yang berjenis kelamin lelaki sebanyak 124 pasien dan 56 pasien perempuan.

mula kuman mycobacteriumtuberculosis menular lewat percikan air liur ketika berbicara,batuk-batuk, bersin, kemudian basil mycobacterium tuberculosis tersebut berterbangan melalui udara dan masuk kedalam suatu jaringan melalui orang sehat nafas(droplet infection) hingga alveolus. Basil tubercle mencapai permukaan alveolus ini membiasa proses dari inhalasi dan juga terdapat 1-3unit basil, hal tersebut dapat merangsang peningkatan sekresi (Rathauser et al, 2019).Ketidak upayaan pasien dalam memobilisasikan sekresi yang mengakibatkan menumpuknya suatu secret. Normal suatu secret pada jalan pernafasan akan bisa diberhentikan dengan merubah posisi seperti batuk efektif. Pada saat pasien imobilise secret yang terkumpul dijalan nafas akibat gaya tarik bumi dapatmengganggu proses dari disfusi O2dan CO2 didalam alveoli. Dan upaya batuk efektif guna mengeluarkan secret juga bisa terhambat karena tonus otot-otot pernafasan yang melemah, hal 12 rsebut menyebabkan permasalahan yaitu bersihan jalan nafas. Ketidakefektifan bersihan jalan nafas merupakan ketidakmampuan untuk membersihkan sekresi atau dengan cara obstruksi dari saluran pernafasan untuk mempertahankan kebersihan pada jalan nafas. (NANDA, 2018).

Penatalaksanaan dari tuberkulosis itu dapat dibagi menjadi sendiri penatalaksanaan medis dan keperawatan. WHO berhasil menimbulkan strategi upaya penanggulangan terkait penyakit TB yang berbentuk DOTS (Direct Observed Treatment Short). DOTS berfokus sebagai alat penemu dan pengobatan penyakit tuberculosis, prioritas hanya diberikan untuk klien TB tipe menular.Strategi DOTS berupaya memutus rantai suatu penyakit TBC dan menurunkan insidensi TBC didalam masyarakat. Menemukan menyembuhkan kemudian klien tuberculosis adalah cara unggul sebagai upaya pencegahan penularan penyakit TBC (WHO, 2020).

Penanggulangan tuberculosis dengan strategi DOTS didalam puskesmas sudah terdiri dari input seperti: manusia, program, dana,dan material. Sedangkan proses seperti: rancangan, sekelompok, pergerakan, dan pengawasan (Inayah & Wahyono, 2018). Teknik latihan napas dalam berpengaruh terhadap konsentrasi O2 darah diperifer. Batuk efektif mampu menghemat enerji oleh karena itu pasien tidak cepat letih sehingga mampu mengeluarkan secret dengan maksimal anjurkan pasien mengeluarkan satu hari sebelum pemeriksaan secret, namun klien

juga perlu dorong meminum kurang lebih 2 liter air guna mempermudah pengeluaran secret (Widiastuti & Siagian, 2019).

Tujuan penanganan penyakit TBC dalam waktu lama sebagai penurunangka sakit dan mati yang akibat dari penyakit TBC. Penanggulangan dilakukan dengancara memberikan asuhan keperawatan yang efektif sesuai diagnosa keperawatan pasien. Harapannya tidak terulang menjadi faktor kesehatan bagi pasien. Berdasarkan uraian dari konteks diatas, peneliti tertarik 1 lakukan penelitian yang berjudul "Asuhan Keperawatan Pada Klien Yang Mengalami Tuberkulosis Paru Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Diruang Teratai Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan".

Hasil penelitian yang akan dilakukan diharapkan dapat dijadikan informasi mengenai pemberian diharapkan untuk keluarga pasien agar ikut berperan aktif untuk membantu proses penyembuhan penyakit dan juga tindakan asuhan keperawatan kepada pasien tuberkulosis paru secara optimal. Dan diharapkan untuk menjaga kebersihan lingkungan dan membuat ventilasi udara didalam rumah guna mencegah dan mengurangi penularan tuberkulosis paru.

BAHAN DAN METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode studi kasus. Penelitian dilakukan pada bulan maret 2020. Sampel dalam penelitian ini terdapat 2 orang penderita tuberkulosis paru yang sedang menjalani pengobatan di RSUD Bangil. Data pasien tuberkulosis didapatkan dengan menggunakan metode wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi.

HASIL PENELITIAN

Hasil dalam penelitian didapatkan 2 klien dengan penyakit tuberkulosis paru yaitu Tn. N dan Ny. W dengan hasil pengkajian sebagai berikut:

1. Klien 1

Identitas: Tn. N, usia 61 tahun, agama islam, pendidikan terakhir sekolah dasar, pekerjaan petani, status menikah, alamat gempol pasuruan, MRS tanggal 09-03-2020.

Data Subjektif: Klien mengatakan batuk berdahak disertai sak, Klien mengatakan sesak disertai batuk sejak 7 hari yang lalu, dan mengeluarkan dahak kental, Klien mengatakan tidak ada riwayat batuk sebelumnya dan klien mengatakan tidak ada riwayat tuberkulosis sebelumnya

Data Objek 1: Kesadaran composmentis, tekanan darah :140/80 mmHg, Nadi : 86 x/menit, Suhu : 36,6 C, RR : 26 x/menit, pernafasan cuping hidung (+), oksigenasi Nasal canul 4 lpm, Ronkhi (+), merokok (+), BTA Positif

2. Klien 2
Identitas: Ny.W usia 32 tahun, agama islam, pendidikan terakhir SMP, pekerjaan ibu rumah tangga, status sudah menikah alamat beji pasuruan, mrs tanggal 09-03-2020.

Data Subjektif: Klien mengatakan

sesak napas dan batuk, Klien mengatakan sesak napas dan batuk, Klien mengatakan sesak napas sudah 3 hari yang lalu,dadanya sakit pada saat batuk, dan dahaknya sulit di keluarkandan klien mengatakan tidak ada riwayat tuberkulosis sebelumnya

Data Objek 10 : Kesadaran composmentis, tekanan darah :120/70 mmHg, Nadi : 89 x/menit, Suhu : 37,0 C, RR :28 x/menit, pernafasan cuping hidung (+), oksigenasi NRBM 8 lpm, Wheezing (+), merokok (-), Pemeriksaan laboratorium BTA hasilnya Positif.

Berdasarkan hasil pengkajian tersebut didapatkan rencana keperawatan sebagai berikut:

- Diagnosa Keperawatan
 Ketidakefektifan
 Bersihan
 JalanNafasb/d penumpukan secret.
- Nusing Outcome Classification
 Status pernafasan : kepatenan jalan
 napas
- 3. Nursing Intervention Classification

Peningkatan (managemen) batuk, Memonitor pernafasan klien dan Manajemen jalan nafas

- Implementasi Keperawatan
 Implementasi dari NIC yang 17 elah direncanakan akan dilaksanakan selama
 3 x 24 jam yaitu pada tanggal 10 12 maret 2020. Selama pelaksanaan intervensi, klien 1 dan klien 2 tampak
 - maret 2020. Selama pelaksanaan intervensi, klien 1 dan klien 2 tampak kooperatif dengan tindakan asuhan keperawatan yang diberikan oleh perawat sehingga semua tindakan keperawatan terlaksana secara optimal.
- 5. Evaluasi Keperawatan Berdasarkan evaluasi di hari terakhir penelitian pada tanggal 12 maret 2020 didapatkan hasil sebagai berikut:
 - a. Klien 1

Klien mengatakan sesaknya sugah berkurang, danbatuknya mereda.KU :baik, Kes:composmentis, TD : 120/80 mmHg, N :83x/menit, S :36,5°C, RR : 22x/menit, PO₂ : 96%, masalah sudah teratasi sebagian, intervensi di lanjutkan oleh perawat ruang teratai, penelitian dihentikan.

b. Klien 2

klien mengatakan sesaknya sudah berkurang ,dahaknya sudah bisa dike 1 arkan.Ku:baik,Kes:composme ntis,TD: 120/70 mmHg, N:84x/menit, S: 36,5°C, RR:29x/menit, SPO₂: 96%, Masalah sudah dapat teratasi sebagian, konfirmasi kepada perawat ruangan untuk melanjutkan intervensi dan berhenti melakukan penelitian.

PEMBAHASAN

1. Pengkajian Keperawatan

Data subjektif yang terdapat pada kajian kasus penelitian dapat ditemukan pada pengkajian dengankeluhan yang sama antara pasien 1 dan pasien 2 yaitu mengalami sesak nafas dan batuk. Klien 1 berjenis kelamin laki-laki berusia 61 tahun dan pasien 2 berjenis kelamin perempuan benjaia 31 tahun.Pada studi kasus klien mengalami Tuberkulosis

Paru dengan ketidakefektifan bersihan disebabkan jalan nafas oleh pengumpulan secret. Klien mengatakan nafasnya sesak desertai batuk berdahak, pada saat dirumah sebelum datang ke RS klien sudah sakit selama 7 hari sehingga dahaknya sudah menumpuk dan kental, klien 1 baru menderita TBC pertama kali dan tidak mempunyai riwayat penyakit TBC sebelumya tetapi klien 1 mengatakan mumpunyai merokok. riwayat Sedangkan klien 2 mengeluhkan sesak nafas dan dadanya sakit saat batuk, dahaknya sulit dikeluarkan. Klien sebelum datang ke RS sudah sakit selama 3 hari dirumah belom bisa mengeluarkan sekretnya. Klien 2 baru menderita TBC pertama kali dan tidak mempunyai riwayat penyakit TBC tetapi suaminya klien 2 perokok aktif dan klien 2 mengatakan pernah berkunjung kerumah tetangganya yang mempunyai riwayat TBC.

Peneliti memprioritaskan hanya pada masalah bersihan jalan nafas tidak efektif dikarenakan hal tersebut termasuk suatu kebutuhan yang wajib di penuhi, peneliti beropini apabila masalah ini tidak dilakukan penanganan dengan segera akan dapat menimbulkan kolap paru. Peneliti membuat hasil laporan studi kasus menurut teori.Bersihan jalannafas tidakefektif yaitu akibat dari sekret yang tidak dapat dikeluarkan oleh klien, atau hambatan saluran nafas upaya menjaga jalan napas tetap paten. Penyebab ketidakefektifan bersihan jalan nafas secara fisiologis adalah spasme jalan napas,neuromuskular tidak berfungsi, adanya sumbatan dalam jalan nafas, ditemukan saluran nafas buatan, sekresitergalang, proses infeksi dan respon alergi. Sedangkan penyebab Tuberkulosis paru secara situsional yaitu perokok aktif atau perokok pasif dan terpajan polutan (PPNI, 2016). Pengidap tuberkulosis paru dapat dipengaruhi beberapa faktor seperti usia dan jenis kelamin. Kemampuan imuntubuh untulo melawan infeksi menjadi turun termasuk kecepatan

respon imun dengan meningkatnya usia. Saat seseorang sudah berusia tua maka resiko sakitakan meningkat. Salah satu perubahan besar yang terjadi seiring pertambah-nya usia tennasuk proses thymici involution. Seiring perjalanan usia maka sel T akan terjadi penurunan dan limfosit T kehilangan fungsi dan kemampuannya melawan penyakit sehingga tubuh kurang mampu mengontrol penyakit termasuk infeksi penyakit tuberkulosis (Fatimah, 2006; Boraschi et al, 2013, dalam Kroll et al, 2015). Menurut Seillet et al (2012), pada wanita terjadi penurunan imunitas tubuh dimulai pada saat usia sudah menopause, karena terjadi penurunan aktifitas hormon estrogen yang penyebab respon tubuh turun terhadap produksi sitokinin dan IFNα untuk mempresentasikan antigen ke sel T sehingga dapat mengurangi prosespengahacuran bakteri.Diusiaprod uktif mayoritas individu lebih menghabiskan waktu untuk beraktifi tasdan bermobilisasi

dalam perkerjaan. dan disaat bekerja,individu cenderungmenghabisk antenaganya tanpa memperhatikan w aktu istirahat yang kurang, ditambah lagi dengan kondisi lingkungan kerja yang padat dan berhubungan dengan banyak orang yang kemungkinan besar sedang mengidap tuberkulosis (Narasimhan et al, 2013). Kondisi seperti hal tersebut memudahkan individu yang berusia produktif lebih penyakit beresiko terinfeksi tuberkulosis paru.

Sedangkan pada faktor jenis kelamin. Menurut penelitian Kroll et al (2015), penyakit tuberkulosis lebih rentan terjadi pada laki-laki dari pada perempuan.Perbedaan imunitas tubuh manusia juga dipengaruhi oleh hormon seksualitas. Efek imunosupresif laki-lakimampu androgen pada membuat efek penghambatan reseptor sitokin terhadap pro-inflamasi dan juga antivirus. Sedangkan pada hormon estrogen perempuan ditemukan kandungan 17β-oestradiol (E2) yang meningkatkan produksi mampu

sitokinin dan meningkatkan IFNα untuk mempresentasikan antigen ke sel Т sehingga akan mempercepat proses pengahacuran bakteri (Seillet et al, 2012). Menurut Klein dan Flanagan (2016), system imunitas tubuh pada perempuan lebih daripada laki-laki. tinggi perempuanterjadipeningkatan aktifitas Interferon tipe I, peningkatan jumlah T Cell(CD4),kapasitas fagositosis lebih besar oleh makrofag produksi-immunoglobulin lebih tinggi pada laki-laki. Hal dibandingkan tersebut yang membuat laki-laki lebih rentan terinfeksi bakteri Mycobacterium Tuberculosis daripada perempuan,. Berdasarkan Abd.Wahid, (2013)

Berdasarkan Abd.Wahid, (2013) pengkajian yang sering didapatkan pada pederita tuberkulosis paru sebagai berikut:

a. Batuk

Gejala batuk timbul dini, indikasi benyak dijumpai. Batuk muncul karena terjadi gangguan diarea bronchus. Batuk dibutuhkan sebagai pembuang isi dari radang agar bisa keluar, keadaan selanjutnya yaitu batuk darah (hemoptoe) terjadi jika pembuluh darahnya tenggorokan pecah. Tingkat keparahan batuk saat mengeluarkan darah dikarenakan pembuluh darah yang pecah. dahak darah tersebut bervariasi, bisa tampak seperti garis percikan darah, darah menggumpal/darah segar dengan jumlah banyak sekali.

Sesak nafasakan muncul jika penyakit tuberkulosis sudah lanjut, atau letaknya sudah setengah bagian paru-paru. Pertanda dapat dijumpai apabila parenkim pada paru sudah rusak luas karena adanya hal penyerta sepertiefusi pleura,

c. 13 da terasa sakit saat ditekan
 TB paru ini termasuk nyeri pleuritik
 ringan. Gejala muncul jika mengenai
 sistem persyarafan pada pleura

pneumothoraks, anemia dan lain-

d. Demam

b. Sesak nafas

Gejala ini bisa ditemukan pada sore, salam hari hamper sama seperti flu. Kadang panas bahkan mencapai 40-41 °C, hal sangat dipengaruhi oleh daya tahan tubuh klien dan banyaknya infeksi kuman TBC yang masuk.

e. Malaise

Ditemukan tidak ada nafsu makan, sakit kepala,meriang, nyeri otot, dan keringat malam. (Wahid, A., and Suprapto, (2013).

2. Diagnosa Keperawatan

Diangnosa keperawatan diambil dikarenakan pada saat dilakukan pemeriksaan pada pasien, didapatkan data subyektif kasus 1 Tn. N mengatakan batuk sejak 7 hari yang lalu dengan dahak disertai sesak nafas. Sedangkan pada data objektif didapatkan adanya suara nafas Ronchi (+),terdapat gangguan pada pasien saat beraktivitas dan istiralat, Tanda Tanda Vital pasien: S:36,4 °C, N:87x/menit, TD:140/90 mmHg, RR:26x/menit, KU:Lemah,GCS:4-5-6, Kesadaran :Composmentis, SPO₂ 95%.

Sedangkan hasil pengkajian data pada kasus 2 Ny.W didapatkan data subjektif sebagai berikut: Ny. W mengatakan batuk disertai sesak napas sudah 3 hari yang lalu, dadanya sakit ketika batuk dan susah mengeluarkan dahaknya. DO terdapat suara tambahan saat bernafas 1 veezeng (+). Tanda-tanda vital S:37 °C, N: 89x/menit, TD:120/80 mmHg, RR: 28x/menit, GCS: 4-5-6, KU: Lemah, Kes: Compos mentis, SPO2: 95%, tampak memakai O2nrbm 8 lpm.

Berdasarkan data yang telah didapatkan,prioritas di 4 nose keperawatan dapat diambil adalah ketidakefektifan bersihan jalan nafas berhubungan dengan sekret yang menumpuk. Diangnosa keperawatan diambil dikarenakan pada saat dilakukan pemeriksaan pada pasien, didapatkan data pasien batuk disertai dahak, sesak nafas, suara nafas Ronchi (+), Wheezing (+),terdapat gangguan pada pasien saat beraktivitas dan

istirahat, pemeriksaan BTA hasilnya positif. Bersihan jalan nafas tidak efektif yaitu akibat dari sekret yang tidak dapat dikeluarkan oleh klien, atau hambatan saluran nafas upaya menjaga jalan napas tetap paten.Penyebab ketidakefektifan bersihan jalan nafas secara fisiologis adalah spasme jalan napas,neuromuskular tidak berfungsi, adanya sumbatan dalam jalan nafas, ditemukan saluran nafas buatan, sekresi tergalang, proses infeksi dan respon Sedangkan penyebab alergi. Tuberkulosis paru secara situsional yaitu perokok aktif atau perokok pasif dan terpajan polutan (PPNI, 2016).

3. Intervensi Keperawatan

Peneliti melakukan intervensi berpacu pada NOC dan NIC.. Pada diagnosa keperawatan dengan masalah bersihan saluran nafas tidak efektif makaNOC status pernafasan yang digunakan klien: klien terpasang O2 nrbm 8 lpm, NIC managemen pernafasan, peningkatan (managemen) batuk. Intervensi diberikan sesuai dengan kondisi klien. Ragi penulis, intervensi asuhan keperawatan yang diserahkan pada pasien bersihan jalan nafas tidak efektif berdasarkan teori yang didapat dan sesuai dengan hasil penelitian, peneliti mengajarkan etika batuk efektif, memberikan nebulizer, memposiskan klien ke posisi semifowler untuk mengurangi sesak, sehingga kesenjangan antara hasil laporan kasus berdasarkan teori. Melakukan intervensi latihan batuk efektif dan terapi nebulizer. Tindakan yang dilakukan untuk mendorong klien agar mudah mengeluarkan sekresi dengan metode latihan batuk efektif sehingga klien mampu mempertahankan jalan nafas yang maksimal. Kemudian terapi nebulizer dengan cara menyemburkan obat seperti agens bronkodilator atau mukolitik berbentuk partikel yang sangat kecil, kemudian akan dikirimkan ke bagian dalam paru-paru saat klien menghirup nafas (Smeltzer & Bare, 2013).

4. Implementasi Keperawatan

Implementasi menggunakan Nursing Intervention Classification tentang managemen pernafasan(monitor status O2 klien, monitor status respirasi pasien, posisikan pasien agar dapat ventilasi pasien maksimal, auskultasikan pernafasan suara pasiendan dokumentasikan apabila terdapat tambahan suara nafas, jika ada dapat dilakukan tindakan suction, mengajarkan pasien cara batuk secara yang berguna untuk efektif mengeluarkan secret:mula menganjurkan pasien agar benafas rileks selama 10 detik, kemudian pada hitungan 10 detik himbau pasien untuk mengeluarkan nafas disertai dengan batuk. Kemudian cara clapping untuk mengeluarkan sekret yang tertahan atau menempel didalam bronkus. Caranya kedua tangan posisi seperti mangkok selama1-2 menit disetiap sigmen paru. Klien 1 diberikan O2 Nasal kanul 4 lpm, klien diposisikan semi fowler, catat jika ada tambahan suara nafas ronchi, apabila irama pernafasan pasien tidak teratur maka pasien mendapat farmakologi terapi dan nebul pulmicort/combivent /8jam. Klien 2 diberikan O2 nrbm 8 lpm, irama napas klien tidak teratur, terdengar suara nafas tambahan weezeng, klien diberikan terapi farmakologi, seperti nebul pulmicor dan combivent /8 jam, OAT klien tetap di lanjutkan.

Implementasi studi kasus pada dua klien ini peneliti melakukam tindakan khusus dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas sesuai dintervensi yang dengan berkolaborasi kepada tim medis sebagai perencanaan dalam pemberian terapi obat pengobatan penyakit Tuberkulosis Paru. Berdasarkan penelitian Wibowo (2016) ada beberapa cara untuk mengatasi masalah sesak nafas atau mengeluarkan secret. Cara sederhana mengurangi resiko pengembangan dinding dada menurun dengan mengubah posisi tidur. Posisi efektif menurut klien pulmonary dengan diberikan posisi semi fowler dengan kemiringan 30-45°. Batuk 45 ktif suatu cara mengeluarkan secret, menjaga paru-paru tetap bersih, dengan memberikan nebulizer/postural drainage (Wibowo, 2016). Sedangkan berdasarkan penelitian dari Bachtiar (2015),klien tuberkulosis membutuhkan tambahan terapi oksigenasi, dan juga asupan O2 kedalam tubuh lebihtinggi sehingga selsel didalam tubuh mampu bekerja optimal dalam keadaan tubuh menjadi baik. lebih untuk menunjang keberhasilan perawat secara mandiri perlu berkolaborasi dengan ttim medis pemberian Obat dalam Tuberkulosis(OAT) dengan dosis yang sesuai kebutuhan pasien (Bachtiar, 2015).

5. Evaluasi Keperawatan

Berdasarkan hasil dari evaluasi keperawatan mulai tanggal 10 - 12 maret 2020, peneliti beropini bahwa tindakan untuk pasien tuberkulosis paru perlu dipantau setiap harinya guna mengetahui perkembangan klien agar tidak lama dirawat dirumah sakit. Evaluasi yang didapatkan masalah klien tratasi sebagian maka masih perlu dilakukan perawatan beberapa hari lagi hingga klien sudah membaik dank lien dikatakan boleh pulang apabila keadaan membaik berdasarkan benar-benar konfirmasi dari dokter dengan kondisi klien sudah tidak batuk, sudah tidak sesak.Dari hasil penelitian Dermawan (2013) dapat di simpulkan bahwa tindakan untuk mencapai masalah telah teratasi, atau masalah hanya teratasi sebagian dan malah tidak teratasi yaitu dengan perbandingan berawal SOAP,tujuan, kriteria hasil yang telah ditetapkan dengan prosedur yang benar. Format penyusunan evaluasi pertama dari S (subjektive) informasi berisi ungkapan langsung dari klien setelah tindakan sudah selesai diberikan. Kemudian O (objektive) informasi mendasari hasil pengamatan yang didapat, atau pengukuran nilai yang sudah dilakukan. A (analisis) dengan

membandingkan antara subjective dan objektive untuk mencapai target kriteria hasil, dan kemudian bisa diperoleh kesimpulan (masalah telah teratasi, masalah teratasi sebagian danbahkan tidak teratasi). P (planning) suatu rencana keperawatann lanjutan harus dilakukann berdasarkan hasil analisa (Dermawan, 2013).

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

- Berdasarkan pengkajian Tn.N dan Ny.W dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas klien tuberkulosis paru yaitu sesak nafas juga batuk. Pemeriksaan respirasi didapatkan gangguan saluran pernafasan karena adanya penumpukan secret sehingga klien sesak pada saat bernafas.
- 2. Diagnosa utama yang diangkat pada Tn.N dan Ny.W yang mengalami tuberkulosis paru yaitu ketidakefektifan bersihan jalan nafas berhubungan dengan sekret yang menumpuk.
- 3. Intervensi berdasarkan NIC dan NOC intervensinya yaitu dengan cara memantau pola nafas klien, memposisikan posisi semifowler, berikan postural drainase, keluarga klien diberikan pengetahuan tentang penyebab tuberkulosis paru.
- Implementasi mengacu berdasarkan NIC manajemen keperawatan yang sudah dilaksanakan selama 3 hari dari intervensi ditetapkan pada Tn N antara lain: dengan memposisikan pasien agar ventilasinya maksimal, memposisikan semi fowler, mengawasi respirasi dan O2 klien, mengauskultasi pernafasan klien catat apabila terdapat suara tambahan, mengobservasi tandatanda vital, mengajarkan klien latihan batuk efektif dan berkolaborasi dengan tim medis mengenai terapi pemberian obat. Monitor respirasi status O2, memposisikan pasien semi fowler, tingkatkan cairan hingga 3000 ml/hari. Implementasi dilakukan 3 kali tindakan.

5. Evaluasi tindakan selama 3 hari yaitu ketidakefektifan bersihan jalan nafas Tn.N dan Ny.W masalah teratasi sebagian, maka perpisi mengonfirmasi kepada perawat di Ruang Teratai Rumah Sakit Umum Daerah Bangil agar melanjutkan tindakan keperawatan terhadap klien dan penelitian dihentikan.

Saran

- Bagi klien dan keluarga
 Diharapkan selalu mendampingi dan
 memantau keadaan klien dan
 mengingatkan keadaan latihan batuk
 efektif seperti yang telah diajarkan
 oleh peneliti. Agar keluarga berperan
 aktif untuk membantu proses
 penyembuhan klien, dan mengurangi
 penularan tuberculosis paru.
- 2. Bagi Perawat Rumah sakit
 Diharapkan perawat RS mampu
 memberikan tindakan
 asuhankeperawatan pada klienyang
 mengalami tuberkulosis parudengan
 ketidakefektifann bersihan jalan napas
 dengan cara memberikan latihan
 batuk efektif yang benar, sehingga
 klien tidak membutuhkan waktu lama
 dirawat di rumah sakit.
- Bagi Institusi Pendidikan
 Menjadi wawasan untuk para
 mahasiswa untuk memakai sarana
 prasarana yang relevan sebagai
 pengembangan ilmu pengetahuan dan
 keterampilan praktik atau pembuatan

 1 proposal.
- Bagi Penulis Selanjutnya Diharapkan penulis selanjutnya dia at melakukan latihan batuk efektif pada klien tuberkulosis paru dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas peneliti sebelumya, pelatihantersebut dapat dilakukan klientuberkulosis lainya terhadap untuk mengetahui seberapa efektif tindakan tersebut, sehingga tindakan melatih batuk efektif mampu menjadi andiri paling efektif untuk klien yang mengalami penyakit tuberkulosis paru dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas.

KEPUSTAKAAN

Aminah, S., & Novitasari. (2019).

Pengaruh Latihan Nafas Dalam
Terhadap Konsentrasi Oksigen
Darah di Perifer Pada Penderita
Tuberkulosis Paru. 10–16.

Bachti A. (2015). Pelaksanaan
Pemberian Terapi Oksigen Pada
PasienGangguan Sistem
Pernapasan. Jurnal Keperawatan
Terapan, 12.

Brunner 4 & Suddarth. (2016).

Keperawatan Medikal Bedah.

Jakarta: EGC.

Dermawan, D. (2013). Proses

Keperawatan Penerapan Konsep
dan KerangkaKerja. Yogyakarta:
Gosyen Publishing.

Inayah, S., & Wahyono, B. (2018).

Penanggulangan Tuberkulosis Paru

dengan Strategi DOTS Samhatul.

2(2), 331–341.

NANDA. (2018). NANDA-I Diagnosis Keperawatan: Definisi dan Klasifikasi 2018-2020 (11th ed.). Jakarta: EGC.

PPNI. (2016). Standar Diagnosis Keperwatan Indonesia (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI,

Rathauser, Jon., Yoeli, Eres., Bhanot, Syon., Kimenye, Mailu, 19 sini and Owiti, Philip. (2019). Digital Health Support 12 n Treatment for Tuberculosis. The New England Journal Of Medicine. N ENGL J MED 381;10

Smeltzer, S. C., and Bare, B. G. (2013).

Keperawatan Medikal Bedah
Brunner and Suddart (E. Mardela, Ed.) (12th ed.). Jakarta:
EGC.

Wahid, A., and Suprapto, I. (2013).

Keperawatan Medikal Bedah,

Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi.). Jakarta: Trans Info Media.

WHO. (2019). Global Tuberculosis Report. Geneva: WHO.

Wibowo, A. (2016). Upaya Penangan gangguan Bersihan Jalan nafas Pada PasienTuberkulosis Di RSUD dr. Soehadi Prijenegoro. Surakarta: Naskah TidakDipublikasikan.

Widianingrum, T. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya. University of Airlangga.

Widiastuti, L., & Siagian, Y. (2019). Pengaruh batuk efektif terhadap pengeluaran sputum pada pasien tuberkulosis di puskesmas kampung bugis tanjung pinang. Keperawatan, 9(1), 1069–1076.

Noor,N.,&Nasri.(2008).DasarEpidemiolog i. Jakarta: RinekaCipta

Dotulong, Jendra, F.J.,,Margareth, R.S., & Grace, D.K. (2015)Hubungan Faktor Umur,Jenis Kelamindan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. Jurnal Kedokteran Komunitas dan tropik. Volume III no. 2

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN YANG MENGALAMI TUBERKULOSIS PARU DENGAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS DI RUANG TERATAI RSUD BANGIL **PASURUAN**

TAGGITGAIT			
ORIGINALITY REPORT			
22% SIMILARITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
repo.sti Internet Sou	kesicme-jbg.ac.id		12%
eprints. Internet Sou	umm.ac.id		4%
3 Submit	ted to Universitas	Jember	1%
4 pt.scrib Internet Sou			1%
5 WWW.SC Internet Sou	cribd.com rce		1%
6 reposito	ory.poltekeskupan	g.ac.id	1%
7 eprints. Internet Sou	poltekkesjogja.ac	.id	<1%
8 Feni Ek	a Dianty, Yusran	Hasymi, Dea A	Ade <1%

Merisca. "Gambaran Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2018", Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK), 2019

Publication

9	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper	<1%
10	pt.slideshare.net Internet Source	<1%
11	urangcijati.blogspot.com Internet Source	<1%
12	www.zora.uzh.ch Internet Source	<1%
13	repository.unej.ac.id Internet Source	<1%
14	180.242.60.214 Internet Source	<1%
15	adoc.tips Internet Source	<1%
16	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	<1%
17	www.digilib.stikeskusumahusada.ac.id Internet Source	<1%
18	pa-natuna.go.id Internet Source	<1%



Ramnath Subbaraman, Tulip Jhaveri, Ruvandhi R. Nathavitharana. "Closing gaps in the tuberculosis care cascade: an action-oriented research agenda", Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases, 2020

<1%

Publication

Exclude quotes Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off