

**OSTEOSARCOMA HAS NOT BECOME ATTENTION TO SOCIETY  
PROFILE OF OSTEOSARCOMA PATIENTS AT DR. SOETOMO GENERAL  
HOSPITAL SURABAYA “A RETROSPECTIVE STUDY”**

**Ferdiansyah Mahyudin<sup>1\*</sup>, Mouli Edward<sup>1</sup>, Muhammad Hardian Basuki<sup>1</sup>, Yunus Abdul  
Bari<sup>2</sup>, Yesa Suwandani<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>*Department of Orthopaedic and Traumatology, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga /  
Dr Soetomo Hospital, Surabaya*

<sup>2</sup>*Department of Orthopaedic and Traumatology, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga /  
Airlangga Hospital, Surabaya*

<sup>3</sup>*Resident in Department of Orthopaedic and Traumatology, Faculty of Medicine, Universitas  
Airlangga / Dr Soetomo General Hospital, Surabaya*

\*Corresponding Author: Ferdiansyah Mahyudin, Department of Orthopaedic and Traumatology, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga / Dr Soetomo Hospital, Surabaya, Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 6-7, Surabaya 60286

E-mail: ferdyortho@yahoo.com

**ABSTRAK**

**Latar belakang:** Osteosarkoma merupakan neoplasma tulang primer yang paling banyak ditemukan di masyarakat, namun evaluasi kasus osteosarkoma di RSUD Dr. Soetomo belum diperbaharui sejak 1995.

**Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik pasien osteosarkoma beserta terapi yang diberikan di RSUD Dr. Soetomo pada tahun 2007-2016 sehingga dapat membantu merepresentasikan karakteristik pasien osteosarkoma di RSUD Dr. Soetomo

**Metode:** Rancangan penelitian adalah retrospektif deskriptif penderita Osteosarkoma di RSUD Dr. Soetomo Surabaya pada periode 2007-2016. Data didapatkan dari Tumor Database Departemen Orthopaedi dan Traumatologi RSUD Dr. Soetomo Surabaya kemudian dilakukan penelusuran lebih lanjut dengan menghubungi pasien melalui telepon maupun kunjungan ke rumah.

**Hasil:** Pasien osteosarkoma terbanyak didapatkan pada tahun 2015, sedangkan paling sedikit pada tahun 2008, dengan tren jumlah pasien yang terus meningkat. Mayoritas pasien datang dalam kondisi lanjut. Terapi yang paling sering dilakukan pada pasien adalah amputasi baik disertai kemoterapi ataupun tidak. *Survival rate* pada pasien baik pada 1 tahun, 2 tahun, maupun 5 tahun lebih rendah dibandingkan angka dari sumber lain. Penyebab terbanyak mortalitas adalah akibat metastasis tumor.

**Kesimpulan:** Kesadaran masyarakat tentang tanda-tanda dan bahaya kanker masih rendah, kemauan untuk mengutamakan pengobatan medis masih kurang. Hal ini mengakibatkan rendahnya angka deteksi dini osteosarkoma dan tingginya kasus metastasis akibat penanganan awal yang tidak tepat. Sosialisasi lebih lanjut dan peningkatan kewaspadaan dari petugas kesehatan akan kecurigaan osteosarkoma diperlukan untuk memperbaiki keberhasilan penanganan serta angka *survival* pada pasien.

**Kata kunci:** osteosarkoma, profil, Indonesia, *survival rate*

**ABSTRACT**

**Background:** Osteosarcoma is the most common bone neoplasm found in the community but evaluation osteosarcoma cases in RSUD Dr. Soetomo has not been updated since 1995.

**Purpose:** This study o osteosarcoma patient characteristic as well as therapy at Dr. Soetomo General Hospital in 2007 to 2016. It expects to show survival rates of osteosarcoma patient, so

it can be a reference for searching the problems in the treatment of osteosarcoma cases and helps to decide treatment for osteosarcoma.

**Research Methods:** Descriptive retrospective study, conducted on osteosarcoma patients at Dr. Soetomo General Hospital during 2007-2016 periods. Data were obtained from Ortho tumor patient database, and contacting them by phone or home visit.

**Results:** Osteosarcoma patients was found mostly in 2015, while the least in 2008, with trend increasing by time. Majority of the patients came with advanced stage. Osteosarcoma treated mostly by amputation, either with or without chemotherapy. The survival rate in the first, second, or the fifth year was found lower than other references. Most common cause of mortality was the metastasis.

**Conclusion:** Awareness of the society about the cancer sign of cancer and desire to use medical treatment as a priority is still low. This causes a low early detection rate of osteosarcoma and a high rate of metastatic cases because of inappropriate early treatment. Further socialization and increased awareness of medics about the suspicion of osteosarcoma are needed to improve the success rate of treatment as well as the survival rate.

**Keywords:** osteosarkoma, profile, Indonesia, survival rate

## PENDAHULUAN

Osteosarkoma merupakan neoplasma tulang yang didiagnosa berdasarkan pemeriksaan histologi terhadap produksi osteoid berhubungan dengan *malignant mesenchymal cells*. Osteosarkoma umumnya adalah tumor yang agresif dan cenderung bermetastasis secara dini.

Di Indonesia, berdasarkan Riset Dasar Kesehatan 2013 didapatkan prevalensi penyakit kanker sebesar 1,4 per mil (%).<sup>1</sup> *Odds ratio* tumor tulang adalah 4.6<sup>2</sup> sedangkan insiden tumor tulang ganas di Indonesia didapatkan sebesar 1,6% dari seluruh jenis tumor ganas pada manusia,<sup>3</sup> dengan kecenderungan meningkatnya insiden tumor tulang setiap tahunnya. Insiden tumor tulang di RS Ciptomangunkusumo sebesar 1,2%, dengan insiden tumor

tulang ganas sebesar 1,3%. Berdasarkan data sistem informasi rumah sakit tahun 2005, osteosarkoma termasuk dalam lima besar kasus kanker pada usia 1-17 tahun.<sup>4</sup> Pada evaluasi profil tumor tulang pada anak di RS Ciptomangunkusumo tahun 1995-2004, didapatkan 73,7% kasus merupakan kasus osteosarkoma.<sup>5</sup> Pada tahun 1991-1995, di RSUD Dr. Soetomo didapatkan tumor ganas tulang sebanyak 373 kasus, dengan tumor ganas tulang primer sebanyak 183 kasus. Perbandingan pria: wanita 1.4:1 dan jumlah kasus primer 44 kasus per tahun, terutama osteosarkoma sebesar 62,4% kasus.<sup>6</sup>

Berdasarkan data WHO, osteosarkoma adalah tumor tulang primer paling umum dengan estimasi insiden 4-5/1.000.000 per tahun.<sup>7</sup> Di Eropa,

didapatkan insiden 0,2-3/100.000 per tahun dalam kelompok usia 15-19 tahun.<sup>8</sup> Angka *2-year survival rate* di Taiwan didapatkan sebesar 46,9%, dengan *5-year survival rate* sebesar 37,5%.<sup>9</sup>

Sebelum adanya perkembangan kemoterapi, amputasi dan disartikulasi merupakan terapi utama osteosarkoma dengan angka *5-year overall survival* hanya 10-20%. Perkembangan teknik operasi dan *advanced musculoskeletal imaging*, serta teknik *limb salvage surgery* meningkatkan *survival rates* menjadi 80%.<sup>10</sup>

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik pasien osteosarkoma beserta terapi yang diberikan di RSUD Dr. Soetomo pada tahun 2007 sampai 2016, dengan harapan dapat membantu merepresentasikan karakteristik pasien osteosarkoma di RSUD Dr. Soetomo serta membantu dalam menentukan manajemen terbaik bagi pasien osteosarkoma.

## METODOLOGI PENELITIAN

Rancangan penelitian adalah retrospektif deskriptif pada penderita Osteosarkoma di RSUD Dr. Soetomo Surabaya pada periode 2007-2016. Kriteria inklusi pada penelitian ini adalah pasien yang didiagnosa osteosarkoma di

Departemen Orthopaedi dan Traumatologi RSUD Dr. Soetomo Surabaya pada periode 2007-2016. Kriteria eksklusi pada penelitian ini adalah: (1) pasien yang dengan pemeriksaan lanjutan (biopsi) mengalami perubahan diagnosa menjadi selain osteosarkoma, (2) pasien yang tidak tercatat tindakan yang dilakukan, (3) tidak dapat dilakukan *follow up* baik dengan telepon maupun kunjungan ke rumah dan juga (4) pasien yang telah meninggal sebelum diambil keputusan rencana tindakan.

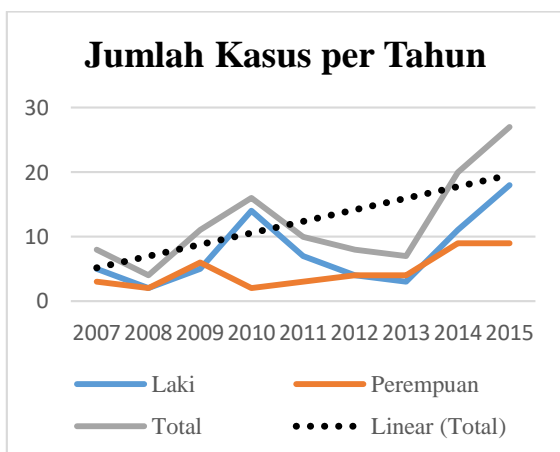
Variabel yang dievaluasi adalah jenis kelamin, usia pasien saat pertama kali datang ke poli Orthopaedi dan Traumatologi RSUD Dr. Soetomo, *stage* dari osteosarkoma pasien, ukuran dari tumor primer saat pasien pertama kali mencari penanganan medis, riwayat manipulasi/pengobatan alternatif sebelum pasien mencari penanganan medis, jenis tindakan medis yang telah dilakukan, riwayat pemberian kemoterapi baik sebagai adjuvan maupun sebagai terapi, serta kondisi pasien (hidup/meninggal) saat evaluasi.

Penelitian dilakukan di RSUD Dr. Soetomo Surabaya pada periode Agustus 2016. Data dicari dari Tumor Database Departemen Orthopaedi dan Traumatologi RSUD Dr. Soetomo

Surabaya, kemudian dilakukan penelusuran lebih lanjut dengan menghubungi pasien melalui telepon maupun kunjungan ke rumah. Pasien pada penelitian ini diberi informasi mengenai latar belakang dan tujuan penelitian serta bebas memilih untuk ikut berpartisipasi atau tidak. Sebelum berpartisipasi pada penelitian ini, pasien diharuskan menandatangani formulir persetujuan.

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

Pasien terbanyak didapatkan pada tahun 2015, sedangkan paling sedikit pada tahun 2008. Terdapat tren peningkatan jumlah total pasien secara keseluruhan dari tahun ke tahun berdasarkan analisa tren linear sebagaimana yang terlihat pada Gambar 1 berikut:



Gambar 1. Grafik distribusi kasus osteosarkoma setiap tahun

Dari 122 pasien yang terdiagnosa awal dengan osteosarkoma, 28 pasien tidak dapat dievaluasi lebih lanjut karena data tidak lengkap atau karena pasien *drop out* sebelum diagnosa pasti ditegakkan.

Jumlah total pasien laki laki lebih banyak hampir setiap tahunnya dibandingkan jumlah pasien wanita. Rata-rata jumlah pasien pria per tahun merupakan 61% dibandingkan jumlah rata rata pasien wanita per tahun (39%).

Distribusi tumor terbanyak pada femur (40%), diikuti dengan tibia (32%), fibula (11%), humerus (11%), serta letak lain (6%). Dari femur sendiri, distal femur memiliki proporsi terbanyak (84%). Pada tibia proximal proporsi (83%), fibula proximal (90%), humerus proximal (100%).

Usia pasien osteosarkoma terbanyak (73%) 11-20 tahun baik pada laki laki maupun perempuan, dengan proporsi pasien laki laki keseluruhan (63%) lebih banyak dibandingkan jumlah pasien perempuan (37%).

Tumor *staging* terbanyak *stage* IIB (61%) adalah dengan usia terbanyak pada *staging* masing-masing 11-20 tahun (67%) untuk *stage* IIA, juga usia 11-20 tahun (74%) untuk *stage* IIB, dan usia 11-20 tahun (75%) untuk *stage* III (Tabel 1).

Tabel 1. Distribusi pasien berdasarkan usia dan *staging*

Kelompok umur (tahun)	<i>Staging</i>		
	II A	II B	III
0-10	0	1	0
11-20	6	42	21
21-30	1	7	3
31-40	2	3	1
41-50	0	3	0
51-60	0	1	2
>60	0	0	1
Total	9	57	28

Didapatkan usia terbanyak dimana pasien didapatkan adanya osteosarkoma adalah pada usia 16 tahun, baik pada laki laki maupun perempuan. Data tersebut dapat dilihat pada Tabel 2 berikut:

Tabel 2. Rerata dan median dari jenis kelamin serta *grade* tumor pasien

Usia (tahun)	Jenis Kelamin			<i>Grade</i>		
	L	P	Total	IIA	IIB	III
Mean	19.38	20.34	19.75	21.36	18.64	20.88
Median	16	16	16	19	16	17

Berdasarkan *staging*, *stage* IIA didapatkan paling sering pada usia yang lebih tua dibanding pada *stage* IIB dan *stage* III, walaupun masih dalam rentang kelompok usia yang sama (11-20 tahun).

Mayoritas pasien (68%) menjalani terapi manipulasi ( pijat, terapi alternatif) sebelum mencari penanganan medis, dengan proporsi dari pasien laki

laki (78%) yang melakukan manipulasi lebih besar dibanding pasien perempuan (50%).

Pada pasien yang menjalani terapi manipulasi, distribusi terbanyak berada pada *stage* IIB baik laki laki (48%) maupun perempuan (58%). Demikian pula halnya pada pasien yang tidak melakukan terapi manipulasi terbanyak berada pada *stage* IIB baik laki laki (27%) maupun perempuan (57%).

Secara proporsi, jumlah pasien yang melakukan terapi manipulasi pada grup *staging* tertinggi pada laki-laki *stage* III (90%) sedangkan pada wanita pada *stage* III (62,5%).

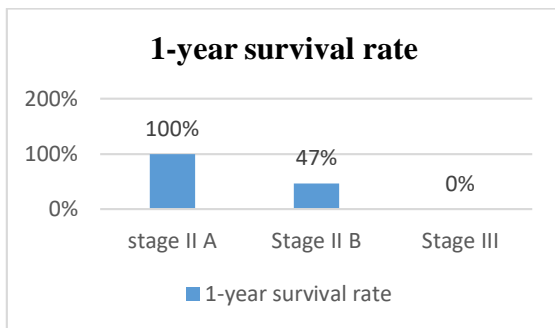
Baik pada pasien laki laki (58%) maupun perempuan (54%) tindakan tersering yang dilakukan adalah amputasi/*limb ablation* pada laki-laki yang mana terbanyak pada *stage* IIB (64%) dan pada wanita tersering pada *stage* III (75%).

Terapi kemoterapi diberikan pada 68% pasien laki laki, dengan distribusi terbanyak pada *stage* IIB (61%), serta pada 62% pasien perempuan, dengan distribusi terbanyak juga pada *stage* IIB (67%).

Untuk evaluasi *survival rate*, dari 122 pasien yang terdata, hanya 30 pasien yang dapat dilakukan *follow up*, sehingga

*survival rate* dievaluasi dengan data yang diperoleh dari 30 pasien ini.

Pada pasien-pasien tersebut 1-year *survival rate* adalah sebesar 50%, dengan perbedaan 1-year *survival rate* pada pria (58%) dan wanita (33%) yang dievaluasi. Berdasarkan *staging*, 1-year *survival rate* dari grup III memiliki *survival rate* paling rendah (sebesar 0), diikuti dari grup IIB sebesar 47% yang memiliki jumlah sampel yang terbanyak (83%) dibandingkan dengan *stage* IIA (6%) dan *stage* III (12%).

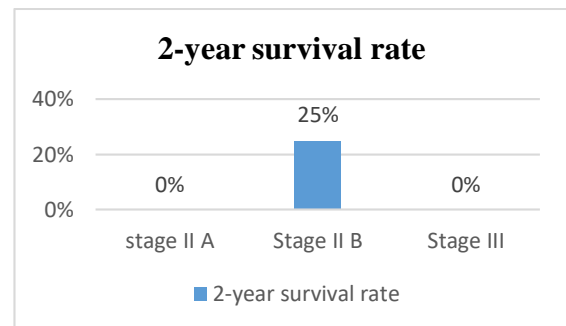


Gambar 2. Diagram distribusi 1-year *survival rate* berdasarkan *staging*

Mayoritas pasien yang meninggal adalah pasien *stage* IIB (78% dari pasien yang meninggal), dengan proporsi 53% dari pasien *stage* IIB meninggal, tetapi *stage* III yang hanya merupakan 22% dari pasien yang meninggal memiliki proporsi pasien meninggal dari *stage* III sebesar 100%.

Mayoritas pasien yang meninggal memiliki riwayat pengobatan kemoterapi dengan tindakan operatif (56%).

Didapatkan 2-year *survival rate* sebesar 33%, dengan perbedaan 2-year *survival rate* pada pria (38%) dan wanita (25%) yang dievaluasi. Berdasarkan *staging*, 2-year *survival rate* dari *stage* IIA dan III memiliki *survival rate* paling rendah (sebesar 0%), tetapi memiliki jumlah sampel yang terendah pula, yaitu 8% baik untuk *stage* IIA maupun *stage* III, dibandingkan dengan *stage* IIB (83%) sebagaimana terlihat pada Gambar 3 berikut:



Gambar 3. Diagram distribusi 2-year *survival rate* berdasarkan *staging*

Dari pasien yang meninggal dalam evaluasi 2-year *survival rate*, 62,5% adalah pasien laki laki. Penyebab kematian terbanyak adalah karena tumor primer atau karena metastasis. Proporsi keduanya sama yaitu 37,5%. Pasien yang meninggal kebanyakan tidak memiliki riwayat dilakukan manipulasi pemijatan sebelum mencari terapi medis (62,5%).



Mayoritas pasien yang meninggal adalah pasien stage IIB (75% dari pasien yang meninggal), dengan proporsi 60% dari pasien *stage* IIB meninggal, tetapi *stage* III yang hanya merupakan 13% dari pasien yang meninggal memiliki proporsi pasien meninggal dari *stage* III sebesar 100%. Mayoritas pasien yang meninggal memiliki riwayat pengobatan kemoterapi dengan tindakan operatif sebesar 37,5%.

Hanya 3 pasien yang dapat dievaluasi sampai saat ini dengan diagnosa telah ditegakkan sejak sedikitnya 5 tahun sebelum dilakukan evaluasi, seluruhnya adalah laki-laki. Awal keluhan tumor paling sering muncul pada usia 15 tahun, dengan *stage* didapatkan seluruhnya merupakan *stage* IIB (83%). Pasien yang dievaluasi terbanyak dilakukan gabungan kemoterapi dengan terapi operatif (66%).

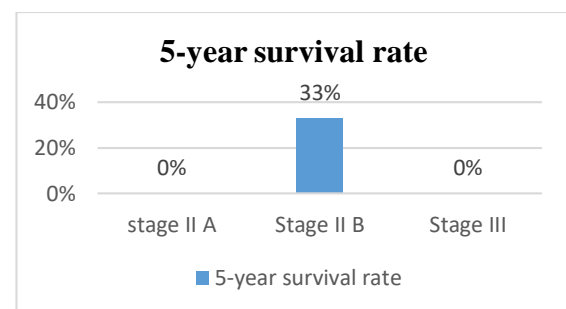
Dari pasien yang dievaluasi, 67% meninggal dalam 5 tahun sejak ditegakkan diagnosa, dengan kasus meninggal seluruhnya adalah yang telah dilakukan terapi kemoterapi dengan terapi operatif (100%). *Five-year survival rate* didapatkan sebesar 33%, dengan seluruhnya merupakan pasien dengan *stage* IIB.

Dari pasien yang meninggal dalam evaluasi *5-year survival rate*, seluruhnya adalah pasien laki laki.

Penyebab kematian yang terbanyak didapatkan sama banyaknya karena adanya metastasis dengan karena efek kemoterapi (50%). Pasien yang meninggal semuanya memiliki riwayat dilakukan manipulasi pemijatan sebelum mencari terapi medis (100%).

Seluruh pasien yang meninggal adalah pasien *stage* IIB, dengan proporsi 67% dari pasien *stage* IIB meninggal (Gambar 4). Mayoritas pasien yang meninggal memiliki riwayat pengobatan kemoterapi dengan tindakan operatif (50%).

Didapatkan 1 pasien yang putus pengobatan yang meninggal pada *stage* IIB.

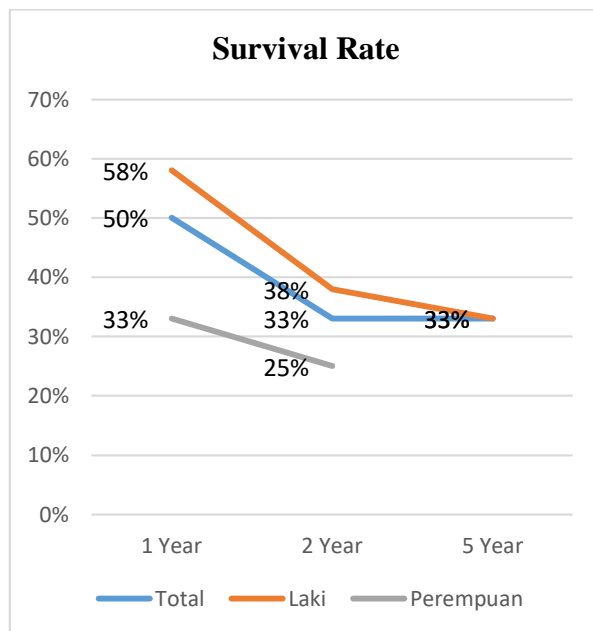


Gambar 4. Diagram distribusi *5-year survival rate* berdasarkan *staging*

Pada evaluasi *survival rate*, didapatkan hasil *survival rate* tertinggi pada evaluasi *1-year survival rate*, baik pada laki-laki, perempuan, maupun secara keseluruhan. Serta didapatkan *survival rate* dari pasien laki laki yang lebih tinggi dari *survival rate* pasien

wanita, dengan pada evaluasi 5-year *survival rate* tidak didapatkan pasien wanita yang dapat dievaluasi.

Selain pada evaluasi 5-year, *survival rate* dari pasien yang telah menjalani manipulasi didapatkan lebih tinggi dibandingkan *survival rate* pada masa evaluasi yang sama.



Gambar 5. *Survival rate* 1, 2, 5 tahun pada pasien osteosarkoma

Rata-rata terdapat 12,2 pasien baru setiap tahunnya di RSUD Dr. Soetomo, dengan karakteristik epidemiologi kasus osteosarkoma yang datang ke RSUD Dr. Soetomo sesuai dengan epidemiologi osteosarkoma pada umumnya.<sup>11</sup>

Jumlah pasien terdiagnosa 3 tahun terakhir berada di atas rata rata yang

didapatkan, menunjukkan adanya peningkatan kasus osteosarkoma yang terdiagnosa. Hal ini dapat disebabkan karena meningkatnya kesadaran masyarakat tentang tumor, lebih terjangkau pelayanan medis ke berbagai lapisan masyarakat, atau memang disebabkan penyebab lain yang meningkatkan insiden kasus osteosarkoma.

Jumlah kasus osteosarkoma yang terdiagnosa terus meningkat dari tahun ke tahun, akan tetapi pasien yang datang seringkali sudah dalam tahap lanjut, dengan ukuran yang sudah besar, atau telah melakukan terapi manipulasi sebelumnya. Fakta bahwa pasien baru mencari pengobatan setelah kondisi tumor sudah lanjut ini menunjukkan adanya permasalahan yang perlu diperbaiki. Jumlah kasus yang ditangani dari tahun ke tahun cenderung meningkat, sehingga nampaknya permasalahan lebih terletak pada kesadaran masyarakat yang rendah tentang pentingnya penanganan medis awal pada kasus tumor.<sup>6</sup>

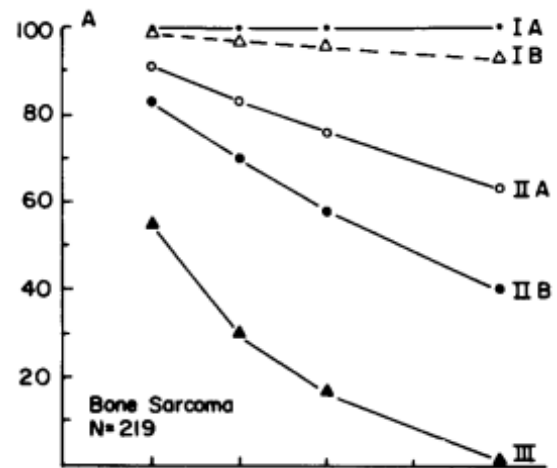
Tindakan medis paling sering yang dilakukan adalah amputasi/*limb ablation*, pada laki laki tersering pada kasus *stage* IIB, dan pada wanita tersering pada kasus *stage* III. Terapi kemoterapi juga diberikan pada kebanyakan pasien osteosarkoma, dengan



distribusi terbanyak pada *stage* IIB. Penanganan ini sudah sesuai dengan literatur dimana terapi pada osteosarkoma konvensional adalah operatif dengan disertai terapi adjuvan, dimana tindakan operasi dimaksudkan untuk melakukan kontrol lokal, dapat berupa limb salvage atau limb saving, maupun berupa limb ablation atau amputasi.<sup>12</sup>

Pada penelitian ini angka *survival rate* lebih rendah dibandingkan dengan studi lain di luar negeri (Gambar 6).<sup>13</sup> *Survival rate* yang lebih buruk pada 1-year, 2-year dan 5-year dapat disebabkan beberapa hal. Kecenderungan dari pasien untuk mencari pengobatan medis setelah kondisi lanjut (nampak dari mayoritas pasien dengan *stage* IIB dan ukuran tumor >8cm) mengakibatkan rendahnya jumlah sampel kasus dengan *stage* awal yang semestinya memiliki *survival rate* yang lebih tinggi. Penyebab lain adalah rendahnya jumlah sampel yang dapat dihubungi untuk dapat dilakukan evaluasi. Kecenderungan dari pasien untuk mencari pengobatan alternatif manipulatif sebelum mencari pengobatan medis juga diperkirakan berpengaruh terhadap hasil *survival rate*. Selain karena tingginya kasus lanjut yang datang untuk berobat, ada kemungkinan perlu dilakukannya pembaharuan regimen kemoterapi pada pasien osteosarkoma.

Angka *survival rate* dari tahun ke tahun cenderung menurun, akan tetapi evaluasi pada sampel yang lebih luas dengan jangka waktu lebih lama diperlukan untuk mendapatkan hasil evaluasi yang lebih representatif.



Gambar 6. *Survival rate* setiap tahun hingga 5 tahun pada pasien osteosarkoma berdasarkan *stage*<sup>13</sup>

## KESIMPULAN DAN SARAN

Jumlah kasus osteosarkoma yang terdiagnosa terus meningkat dari tahun ke tahun, akan tetapi pasien yang datang seringkali sudah dalam tahap lanjut, dengan ukuran yang sudah besar, atau telah melakukan terapi manipulatif sebelumnya.

Evaluasi 5 tahun hanya dapat mengevaluasi 3 pasien, dikarenakan kesulitan dalam *follow up* subjek penelitian.

Didapatkan angka *survival rate* yang lebih rendah pada pasien yang

dievaluasi di RSUD Dr. Soetomo dibandingkan dengan studi lain di luar negeri. Selain karena tingginya kasus lanjut yang datang untuk berobat, ada kemungkinan perlu dilakukannya perbaharuan regimen kemoterapi pada pasien osteosarkoma.

Penyebab utama kematian pada kasus osteosarkoma yang sedang menjalani terapi adalah metastasis. Penting untuk meningkatkan *screening* dan *monitoring* tidak hanya pada pasien baru, tetapi juga pada pasien yang sedang menjalani terapi untuk segera tertangani bila terjadi metastasis.

Untuk studi selanjutnya, perlu lebih ditekankan mengenai kedisiplinan dan ketelitian dalam mencatat dan mengorganisir segala info kontak serta hasil pemeriksaan dari pasien yang ditangani, agar sampel yang didapatkan dapat lebih representatif.

Kesadaran dari masyarakat tentang tanda dan bahaya dari kanker masih rendah, serta kemauan untuk mengutamakan pengobatan medis masih kurang, yang berakibat rendahnya angka deteksi dini dari osteosarkoma, dan tingginya kasus metastasis akibat penanganan awal yang tidak tepat. Sosialisasi lebih lanjut dan peningkatan kewaspadaan dari petugas kesehatan akan kecurigaan osteosarkoma diperlukan

untuk memperbaiki keberhasilan penanganan serta angka *survival* pada pasien

## REFERENSI

1. Kesehatan BP. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: KEMENTERIAN KESEHATAN RI; 2013.
2. Oemiati R, Rahajeng E, Kristanto AY. Prevalensi Tumor dan Beberapa Faktor yang Mempengaruhinya di Indonesia. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2007.
3. Norahmawati E. Fine Needle Aspiration Biopsy Mempunyai Peranan Penting dan Akurasi Tinggi Sebagai Metode Diagnostik Preoperatif Tumor Tulang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 2009;XXV(2):77-82.
4. Publik PK. 2009 [Available from: <http://www.depkes.go.id/article/view/166/aktivitas-fisik-dan-diet-seimbang-mencegah-kanker.html>].
5. Hutagalung EU, Kamal AF. Profile of Bone Cancer In Children in Cipto Mangunkusumo Hospital 1995-2004. Jakarta: Faculty of Medicine - University of Indonesia; 2005.
6. Abdurrahman E, Lunardhi J, Widjanarko B, Ashariati A, Erawati

- D. Penanganan Terpadu Tumor Muskuloskeletal (1st ed.). Surabaya: Airlangga University Press; 1998.
7. Laux CJ, Berzaczy G, Weber M, Lang S, Dominkus M, Windhager R, et al. Tumour response of osteosarcoma to neoadjuvant chemotherapy evaluated by magnetic resonance imaging as prognostic factor for outcome. *International Orthopaedics (SICOT)*. 2014;1-8.
  8. Luetke A, Meyers PA, Lewis I, Juergens H. Osteosarcoma treatment - Where do we stand? A state of the art review. *Cancer Treatment Review*. 2013;1-10.
  9. Poon K-B, Chien S-H, Lin G-T, Wang G-J. Impact of National Health Insurance on the Survival Rate of Patients with Osteosarcoma In Taiwan: Review of 74 Patients. *The Kaohsiung Journal of Medical Sciences*. 2004;20(5 (May 2004)):230-4.
  10. Han G, Bi WZ, Xu M, Jia JP, Wang Y. Amputation Versus Limb-Salvage Surgery in Patients with Osteosarcoma: A Meta Analysis. *World Journal of Surgery*. 2016;1-12.
  11. Ottaviani G, Jaffe N. The Epidemiologi of Osteosarcoma. *Cancer Treat Res*. 2009;152:3-13.
  12. Hutagalung EU, Gumay S, Budyatmoko B. Neoplasma Tulang: Diagnosis dan terapi (1st ed.). Jakarta: PT Galaxy Puspa Mega; 2005.
  13. Enneking WF, Spanier SS, Goodman MA. Surgical staging of sarcomas. *Clinical Orthopaedics and Related Research*. 1980;153:106-20.