



Sebagai sarana komunikasi antar pembaca Majalah CDK, Redaksi membuka halaman "Antar Sejawat". Kirimkan saran, tanggapan, kritik dan keluhan atas suatu masalah kepada redaksi majalah CDK. Redaksi CDK akan memilah kiriman sejawat untuk dimuat di halaman ini Sejawat dapat mengirimkan materi melalui :

1. SMS nomor 085-580-KALBE (52523) dengan awalan "[CDK]" tanpa tanda kutip
2. Melalui email address: cdk.redaksi@yahoo.co.id
3. Bergabung di Facebook CDK : <http://www.facebook.com/Majalah.CDK>
4. Kirim surat via pos ke alamat redaksi: Majalah CDK : Jl. Letjen. Suprpto Kav. 4 , Cempaka Putih - Jakarta 10510



➔ *Bagaimana cara berlangganan cdk, baik online ataupun hardcopy. Mohon informasinya, terimakasih.*

Dr. Sad Widyanti

Sejawat dapat mengunduh (download) artikel yang sejawat minati melalui website www.kalbe.co.id/cdk Untuk mendapatkan majalah CDK cetak secara teratur silakan menghubungi Medical Representative.

Jawaban ini juga ditujukan untuk sejawat :

- **Dr. Indriyanto** - RSU Permata Husada Pleret Bantul
- **Afriani Altis** - Jl.Cibogo Bawah no.9 RT 01 RW 05 Kel.Sukawarna Kec. Sukajadi 40164 Bandung. Email: afriani.alamsyah@yahoo.com
- **Drg. Muhamad Hary Taufiq** - Jl. Muncar No.112, Srono 68471, Banyuwangi. Email: mhtaufiq@yahoo.com
- **Putri Anggia** - Perum. Rajabasa Permai blok C 33-34 - Bandar Lampung. Email: hana_galz@yahoo.com
- **Ginna Megawati** - Jl. Asia Afrika No.122-124 - Bandung. Email: ginna@sehati.net

➔ *Saya berencana memasukkan artikel penelitian untuk CDK...apakah ada kemungkinan untuk berkontribusi? apabila iya. bagaimana syarat-syaratnya? Terimakasih atas infonya....*

Mohammad Bakhriansyah - Jl. Gotong Royong Perumahan Citra Indah blok D no 9 70700 - Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Email: bakhriansyah@gmail.com

Sejawat dapat membacanya di Petunjuk untuk Penulis yang kami cantumkan di setiap penerbitan, di halaman awal. Halaman ini juga dapat diunduh melalui website: www.kalbe.co.id/cdk

Jawaban ini juga ditujukan untuk sejawat:

Afriani Altis - Jl.Cibogo Bawah no.9 RT 01 RW 05 Kel.Sukawarna Kec. Sukajadi 40164 Bandung. Email: afriani.alamsyah@yahoo.com

➔ *Saya tertarik dg artikel Eritropoietin Rekombinan untuk Kanker yg dimuat dalam CDK Januari-Februari 2009. Mohon informasi sumber pustaka, atau bila ada artikell/jurnal yg berkaitan dengan anemia dan kanker.*

Ariana - FK UNS

Syafrizal Syafei. Eritropoietin Rekombinan pada Penderita Kanker. CDK 2009;36(1):13-5

1. Mercadante S, Gebbia V et al. Anemia in Cancer, pathophysiology and Treatment. *Cancer Treat Rev.* 2000;26:303-311.
2. Miller CB, Jones RJ et al. Decreased erythropoietin response in patients with the anemia of cancer. *N Engl J Med* 1990;322:1689-1692.
3. Van Belle SJ, Coquery V. Impact of hemoglobin level on the outcome of cancers treated with chemotherapy. *Critical Reviews in Oncology/Hematology* 2003;47:1-11.
4. Littlewood TJ, Bajetta E et al. Effects of epoetin alfa on hematologic parameters and quality of life in patients receiving nonplatinum chemotherapy. *J Clin Oncol.* 2001;19:2865-2874.
5. Vaupel P, Thevs O, et al. Oxygenation of human tumor, the Mainz experience. *Strahlenther Onkol.* 1998;174 (suppl 4):6-12.
6. Graeber TG, Osmanian C et al. Hypoxia-mediated selection of cells with diminished apoptotic potential in solid tumors. *Nature* 1996;379:88-91.
7. Schrijvers D, Highley M, et al. Role of red blood cells in pharmacokinetics of chemotherapeutic agents. *Anticancer Drugs* 1999;10:147-153.
8. Groopman JE, Itri LM. Chemotherapy-induced anemia in adults, Incidence and treatment. *JNCI* 1999;91(9):1616-1634.
9. Looney M, Chernecky C. Anemia. *Oncol Nurs Forum* 2000;27:951-962.
10. Bron D, Meuleman N et al. Biological basis of anemia. *Semin Oncol.* 2001; 28: (suppl 8):1-6.
11. Cazzola M. Mechanisms of anemia in patients with malignancy, implication the clinical use of recombinant human erythropoietin. *Med Oncol* 2000;17(suppl 1):S11-S16.
12. Means RT. Pathogenesis of the anemia of chronic disease, a cytokine mediated anemia. *Stern Cells* 1995;13:32-37.
13. Gaspy J, Jodeja JS, et al. A dose finding and safety study of Novel Erythropoiesis Stimulating Protein (NESP) for the treatment of anemia in patients receiving multi-cycle chemotherapy. *Br J Cancer* 2001;84(suppl 1):17-23.
14. Hanson L, Shasha D et al, Prevalence of anemia in cancer patients undergoing radiation therapy. *Semin Oncol.* 2001;28:54-59.
15. Ludwig H, Fritz E. Anemia in cancer patients. *Semin Oncol.* 1998;25(suppl 7):2-14.
16. Danova M, Aglietta M et al. The use of erythropoietin alpha in programs of high dose chemotherapy. *Recent Prog Med.* 2000;91:681-689.
17. Demetri GD. Anemia and its functional consequences in cancer patients. Current challenges in management and prospects for improving therapy. *Br J Cancer* 2001; 84(suppl 1):31-37.
18. Ng T, Marx G, et al. Recombinant erythropoietin in clinical practice. *Postgrad Med J.* 2003;79:367-376.
19. Silva M, Grillot D et al. Erythropoietin can promote erythroid progenitor survival by repressing apoptosis through Bcl-XL and Bcl-2. *Blood* 1996;88:1576-1582.
20. Huraib S, Abu-Aisha M, et al. Effect of recombinant human erythropoietin on lymphocyte phenotyping and phagocyte activity in hemodialysis patients. *Am J Kidney Dis.* 1997;29:866-870.
21. Rizzo D, Lichtin AE, et al. Use of epoetin in patients with cancer; Evidence-Based Clinical Practice Guidelines of the American Society of Clinical Oncology and the American Society of Hematology. *J Clin Oncol.* 2002;20:4083-4107.
22. Gershon SK, Luksenburg H, et al. Pure red-cell aplasia and recombinant erythropoietin. *N Engl J Med* 2002; 346:1584-1585.

Redaksi