







**REFERENCES**

1. Sadock BJ, Sadock V, Kaplan HI, editors. Comprehensive Textbook of Psychiatry. 7<sup>th</sup> ed. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins, 2000. p. 107.
2. Connell CM. Psychosocial contexts of diabetes and older adulthood: reciprocal effects. *Diabetes Educ* 1991; 17(5): 364-71.
3. Tellez-Zenteno JF, Cardiel MH. Risk factors associated with depression in patients with type 2 diabetes mellitus. *Arch Med Res* 2002; 33(1): 53-60.
4. ظهیرالدین علی رضا، صدیقی گیتا. بررسی میزان علائم افسردگی در صد بیمار دیابتیک مراجعه کننده به بیمارستانهای امام حسین و لقمان در سال ۱۳۸۱. *محله پژوهش در پزشکی*, ۱۳۸۲؛ سال ۲۷، شماره ۳، صفحات ۲۰۷ تا ۲۰۳.
5. Adcock BJ, Kaplan HI, editors. Synopsis of Psychiatry. 8<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 1998. p. 524.
6. Koracs M, Mukerji P, Iyengar S, Drash A. Psychiatric disorder and metabolic control among youths with IDDM. *Diabetes Care*. 1996; 19: 318-23.
7. Goodnick PJ, Kumar A, Henry JH, Buki VM, Goldberg RB. Sertraline in coexisting major depression and diabetes mellitus. *Psychopharmacol Bull* 1997; 33(2): 261-6.
8. Lustman PJ, Griffith LS, Freedland KE, Clouse RE. The course of major depression in diabetes. *Gen Hosp Psychiatr* 1997; 19(2): 138-43.
9. Ciechanowski PS, Katon WJ, Russo JE. Depression and diabetes: impact of depressive symptoms on adherence, function and costs. *Arch Intern Med* 2000; 160(21): 3278-85.
10. De Groot M, Anderson R, Freedland KE, Clouse RE, Lustman PJ. Association of depression and diabetes complications: meta-analysis. *Psychosom Med* 2001; 63(4): 619-30.
11. Lustman PJ, Anderson RJ, Freedland KE, de Groot M, Carney RM, Clouse RE. Depression poor glycemic control: A meta analysis, review of the literature. *Diabetes Care* 2000; 23(7): 934-42.
12. Braunwald E, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Longo D, editors. Harrison's Principles of Internal Medicine. 15<sup>th</sup> edi, New York: McGraw-Hill, 2001. p. 2019.
13. Rajala U, Keinanen-Kiukaanniemi S, Kivela SL. Non-insulin-dependent diabetes mellitus and depression in a middle-aged Finnish population. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol* 1997; 32(6): 363-67.
14. Warnock J.K., Mutzig E.M., Diabetes mellitus & major depression: considerations for treatment of native Americans, *J. Okla State Med Assoc*, 1998, 91(9): 488-493.
15. Lustman PJ, Clouse RE, Griffith LS, Carney RM, Freedland KE. Screening for depression in diabetes using the Beck depression inventory. *Psychosom Med* 1997; 59(1):24-31.
16. Beck AT, Ward CH, Mendelson M, Mock JD, Erbaugh J. An inventory for measuring depression. *Arch General Psychiatr* 1961; 4: 53-63.
17. Palinkas LA, Barrett-Connor E, Wingard DL. Type 2 diabetes and depressive symptoms in older adults: a population-based study. *Diabetes Med* 1991; 8(6): 532-39.
18. رهنما، پیرایش فرآ، مخبر ن، مظلوم س. ر. بررسی ارتباط کیفیت مراقبت از خود با میزان افسردگی بیماران دیابتیک نوع ۲ مراجعه کننده به مرکز تحقیقات دیابت خراسان. *محله دانشکده پزشکی سبزوار (اسرار)*, ۱۳۸۱؛ سال ۹، شماره ۲، صفحات ۷۴ تا ۸۱.
19. Littlefield CH, Craven JL, Rodin GM, Daneman D, Murray MA, Rydall AC. Relationship of self-efficacy and binging to adherence to diabetes regimen among adolescents. *Diabetes Care* 1992; 15(1): 90-94.
20. Anderson RJ, Freedland KE, Clouse RE, Lustman PJ. The prevalence of comorbid depression in adults with diabetes: A meta-analysis. *Diabetes Care* 2001; 24(6): 1069-78.
21. Bundo Vidiella M, Auba Lambrich J, Massons Cirera J, Trilla Soler MC, Perez Villegas R, Perez del Campo AM. Anxiety and depression in type 2 diabetics. *Aten Primaria* 1996; 17(1): 58-62.
22. عبداللهیان ا، مخبر ن. بررسی مشکلات روانی در بیماران دیابتی غیروابسته به انسولین. *محله دانشکده علوم پزشکی مشهد*, ۱۳۷۹؛ شماره ۶۹، صفحات ۶۱ تا ۶۶.
23. Pouwer F, Snoek FJ. Association between symptoms of depression and glycemic control may be unstable across gender. *Diabetes Med* 2001; 18(7): 595-8.

24. Sevincok L, Guney E, Uslu A, Baklaci F. Depression in a sample of Turkish type 2 diabetes patients. Eur Psychiatr 2001; 16(4): 229-31.
25. Zauszniewski JA, Chung C, Krafcik K, Sousa VD. Psychometric testing of the depression condition scale in women with type 2 diabetes. J Nurs Meas 2001; 9(1): 61-72.
۲۶. تمدن م، دانایی ن. بررسی میزان کنترل دیابت از طریق HbA1C در بیماران مراجعه کننده به کلینیک دیابت بیمارستان فاطمیه(س) سمنان (۱۳۸۱). گزارش طرح تحقیقاتی مصوب شماره ۱۱۱، دانشگاه علوم پزشکی سمنان.
27. Fisher L, Chesla CA, Mullan JT, Skaff MM, Kanter RA. Contributors to depression in Latino and European American patients with type 2 diabetes. Diabetes Care 2001; 24(10): 1751-7.

Archive of SID