

Prevalence and pattern of infections among diabetes mellitus in-patients of Avesina Teaching Hospital of Qazvin (2009-2010)

M. Asefzadeh* R. Ghasemi-Barghi** E. Sajadi*** Z. Kalantari****

* Associate Professor of Infectious Diseases, Qazvin Metabolic Diseases Research Center, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

** Assistant Professor of Infectious Diseases, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

*** MSc. of Cellular and Molecular Biology, Qazvin, Metabolic Diseases Research center, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

****Instructor of Nursing, Faculty of Midwifery & Nursing, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

***Abstract**

Background: Infections are believed to occur with increased frequency in patients with diabetes mellitus.

Objective: The goal of this study was to determine the common infections in diabetic patients referred to Avesina Hospital in Qazvin.

Methods: This was a cross-sectional study performed on 656 diabetic patients who were referred to Avesina Hospital in Qazvin (Iran) during September 2009 to April 2010. A questionnaire containing demographic information, type of diabetes, duration of disease, and type of infection was completed for each patient. Data were later analyzed using SPSS software and chi-Square

Findings: Of 656 patients, 126 cases (19.2%) suffered infection and the commonest infections involved were diabetic foot (52%) and urinary tract infection (26%).

Conclusion: Considering the data found in our study, attempts to immediately diagnose the type of infection in diabetic patients to reduce the rate of mortality are necessary.

Keywords: Diabetes, Infection

Corresponding Author: Elahe sajadi, Qazvin Metabolic Diseases Research center, Avesina Hospital, Boali Ave., Qazvin, Iran

Email: e_sajadi81@yahoo.com

Tel: +98- 281- 3360084

Received: 19 Nov 2009

Accepted: 8 Apr 2010

شیوع و الگوی عفونت‌ها در بیماران دیابتی مرکز آموزشی-درمانی بوعلی سینای قزوین (۱۳۸۷-۱۳۸۸)

دکتر مینا آصف زاده* رضا قاسمی برقی** زهرا کلاتری*** الهه سجادی****

* دانشیار بیماری‌های عفونی مرکز تحقیقات بیماری‌های متابولیک دانشگاه علوم پزشکی قزوین

** استادیار بیماری‌های عفونی دانشگاه علوم پزشکی قزوین

*** کارشناس ارشد سلوی و ملکولی مرکز تحقیقات بیماری‌های متابولیک دانشگاه علوم پزشکی قزوین

**** مریم و عضو هیأت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی قزوین

آدرس نویسنده مسؤول: قزوین، بیمارستان بوعلی، مرکز تحقیقات بیماری‌های متابولیک دانشگاه علوم پزشکی قزوین، تلفن: ۰۲۸۱-۳۳۶۰۰۸۴

Email: e_sajadi81@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۸۸/۸/۲۸
تاریخ پذیرش: ۸۹/۱/۱۹

چکیده*

زمینه: اعتقاد بر این است که بیماران دیابتی نسبت به افراد غیر دیابتی در معرض خطر انواع بیشتری از عفونت‌ها هستند.

هدف: مطالعه به منظور تعیین شیوع و الگوی عفونت‌های بیماران دیابتی بسته در مرکز آموزشی-درمانی بوعلی سینای قزوین انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه مقطعی برروی تمام بیماران دیابتی که از مهرماه ۱۳۸۷ تا اردیبهشت ۱۳۸۸ در مرکز آموزشی-درمانی بوعلی سینای قزوین بسته بودند، انجام شد. پرسش‌نامه‌ای حاوی اطلاعات جمعیتی، نوع دیابت، طول مدت بیماری و نوع عفونت برای بیماران تکمیل شد. داده‌ها با آزمون آماری مجذور کای تحلیل شدند.

یافته‌ها: از ۶۵۶ بیمار دیابتی، ۱۲۶ نفر (۱۹/۲٪) با عفونت درگیر بودند. شایع‌ترین عفونت‌ها شامل پای دیابتی (۵۲٪) و عفونت دستگاه ادراری (۲۶٪) بود.

نتیجه‌گیری: با توجه به یافته‌ها، اقدام جهت تشخیص سریع و درمان عفونت در بیماران دیابتی به منظور کاهش میزان مرگ و میر این بیماران لازم است.

کلید واژه‌ها: دیابت، عفونت

مقدمه:

اغلب تصور می‌شود که بیماران دیابتی نسبت به افراد طبیعی به عفونت‌ها حساس‌تر هستند و در صورت ابتلاء، شدت بیماری در این افراد بیشتر است. به هر حال، این مسئله ممکن است تنها در موارد دیابت‌های کنترل نشده صحیح باشد.^(۱)

ارتباط بین دیابت و عفونت‌های نادری نظری موکور مایکوز، اوئیت‌های بدخیم خارجی، کله سیستیت آمفیزیماتوز و سلولیت‌های نکروزانت، به خوبی اثبات شده است.^(۲-۵) عفونت دستگاه ادراری نیز در دیابت‌ها شیوع بالایی دارد که در بعضی موارد ممکن است به علت افزایش میزان کاتربریزاسیون باشد نه اختلال سیستم ایمنی.^(۶) در بعضی مطالعه‌ها، از دیاد میزان سپتی سمی از

منشاً پوست و عفونت بافت‌های اطراف دندان پس از عمل جراحی نیز در دیابت‌ها دیده شده است.^(۷) به نظر می‌رسد عفونت بافت‌های پری اودنтал در دیابت‌ها شایع‌تر است.^(۸) پنومونی در دیابت‌ها شایع‌تر از دیگران نیست، اما ممکن است شدیدتر باشد. شواهدی از میزان افزایش یافته عفونت ریه با استافیلوكوک و باکتری‌های گرم منفی وجود دارد.^(۹) البته ارتباط بین دیابت قندی و افزایش استعداد به عفونت، هنوز با شواهد محکم حمایت نمی‌شود.^(۹) به هر حال، بعضی عفونت‌های اختصاصی در بیماران دیابتی شایع‌تر است و بعضی منحصرأ در دیابت‌ها یافت می‌شود. اختلال‌های ایمنی در بیماران دیابتی ممکن است به صورت اختلال عملکرد لوکوسیت‌های

پلی مورفونوکلئار که به خصوص در حضور اسیدوز بیش تر می شود و چسبندگی لکوسیت، کموتاکسی و فاگوسیتیز تحت تأثیر قرار گیرد.^(۱۰) همچنین سیستم های آنتی اسیدان در گیر در فعالیت باکتریایی نیز ممکن است صدمه بینند.^(۱۲)

اگرچه اطلاعات بالینی راجع به اینمی هومورال محدود هستند، اما پاسخ به واکسن‌ها طبیعی به نظر می‌رسد. همچنین واکش‌های پوستی نسبت به آنتی ژن‌ها نشان می‌دهد که ممکن است عملکرد سلول‌های لنفوسيت T کاهش یابند. هرچند یافته‌های آزمایشگاهی کاملاً با مطالعه‌های بالینی تأیید نشده‌اند، اما شواهدی وجود دارد که کنترل قندخون، عملکرد اینمی را بهبود می‌بخشد. برای مثال کنترل قندخون سبب بهبود کارایی میکروب کشی داخل سلولی میکرووارگانیسم‌ها می‌شود.^(۱۱) مطالعه حاضر با هدف تعیین شیوع و الگوی انواع عفونت‌ها در بیماران دیابتی بستری در مرکز آموزشی- درمانی بوعلی سینا انجام شد.

مواد و روش‌ها:

این مطالعه مقطعی از مهرماه سال ۱۳۸۷ تا اردیبهشت سال ۱۳۸۸ بر روی بیماران دیابتی بستره در مرکز آموزشی- درمانی بوعلی سینای قزوین انجام شد. ابتدا پرسشنامه‌ای حاوی اطلاعات جمعیتی، نوع دیابت، طول مدت بیماری، نوع عفونت، علت بستره و اقدام‌های نشخیصی و آزمایشگاهی (کشت خون، کشت ادرار و گرافی ریه) تهیه شد، سپس با مراجعه به پرونده بیماران تمام اطلاعات در پرسشنامه درج گردید و سپس داده‌ها با نرم افزار SPSS و آزمون آماری مجدور کای تحلیل شدند.

باقته‌ها:

از ۶۵۶ بیمار مورد بررسی، ۴۵۶ نفر (۷۹/۵ درصد) مرد و ۲۰۰ نفر (۲۰/۵ درصد) زن بودند. از این تعداد بیمار، ۱۸۳ نفر (۴۷/۸ درصد) دیابت وابسته به انسولین و ۴۲۲ نفر

(۳) درصد) دیابت غیر وابسته به انسولین داشتند. در پرونده بعضی از بیماران، نوع دیابت ذکر نشده بود.
 ۱۲۶ نفر از بیماران دیابتی، (۲/۱۹ درصد) عفونت داشتند (جدول شماره ۱).

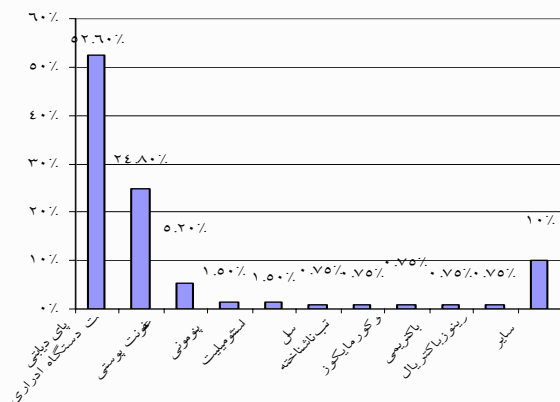
جدول ۱- ارتباط سن و جنس با عفونت در بیماران دیابتی

نadar	دارد	عفوونت متغیر
٦٥٦	١٢٦	جمع
٤٥٦	٩٢	مرد
٢٠٠	٣٤	زن
٥٨/٦٥	$٥٨/٨٣ \pm ١٥/٥٤$	میانگین سنی

بین سن، جنس، نوع دیابت، سابقه ابتلاء به دیابت و محل زندگی با حضور یا شدت عفونت هیچ رابطه‌ای دیده نشد. بین جنس و نوع دیابت اختلاف معنی‌دار وجود نداشت.

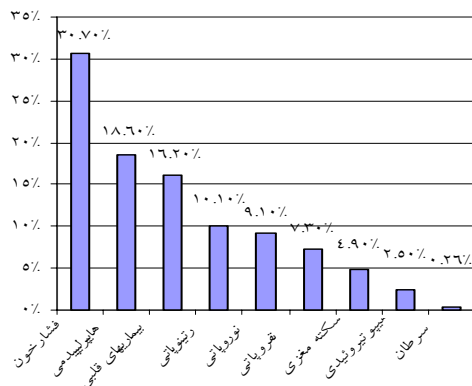
رایج ترین عفونت‌های دیابتی مشاهده شده به ترتیب، عفونت پا، عفونت دستگاه ادراری، عفونت پوستی، پنومونی و استئومیلیت بودند (نمودار شماره ۱).

نمودار ۱- فراوانی نسبی عفونت‌های موجود در بیماران دیابتی



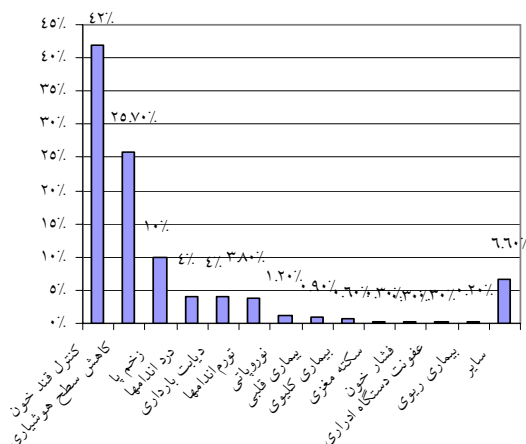
از میان بیماری‌های مزمن در بیماران دیابتی، می‌توان به فشار خون ۳۰/۷ درصد (۲۳۱ مورد)، چربی خون بالای ۱۸/۶ درصد (۱۴۰ مورد)، بیماری‌های قلبی ۱۶/۲ درصد (۱۲۲ مورد) اشاره کرد (نمودار شماره ۲).

نمودار ۲- فراوانی نسبی بیماری‌های در بیماران دیابتی



کنترل قند خون ۳۷۳ مورد (۴۲ درصد)، کاهش سطح هوشیاری ۱۶۷ مورد (۲۵٪) و زخم پا ۶۵ مورد (۱۰ درصد) علل عمده بستری بیماران در بیمارستان بودند (نمودار شماره ۳).

نمودار ۳- علل بستری در بیماران دیابتی مورد بررسی در بیمارستان



* بحث و نتیجه‌گیری :

این مطالعه نشان داد که از ۶۵۶ بیمار دیابتی، ۱۲۶ نفر (۱۹٪) به عفونت مبتلا بودند و شایع‌ترین عفونتها پای دیابتی (۵۲ درصد) و عفونت دستگاه ادراری (۲۶ درصد) بود.

در مطالعه‌ای که در کشمیر بر روی ۷۹۲ بیمار دیابتی انجام شد، ۱۹٪ درصد عفونت داشتند.^(۱۳) در برخی مطالعه‌ها دیده شده است که عفونت پا در بیش از ۱۵ درصد بیماران دیابتی اتفاق می‌افتد و ۲۰ درصد بیماران دیابتی به علت عفونت پای دیابتی در بیمارستان بستری می‌شوند.^(۱۴) عفونت پای دیابتی ممکن است در بستر ناخن شست پا، کف پا یا بر روی زخم‌های نروپاتیک یا ایسکمیک ایجاد شود. این عفونتها می‌توانند به قسمت‌های عمقی تر استخوان‌ها گسترش یابند و به استئو میلیت منجر شوند. بیشترین میزان شیوع زخم در بیماران مورد مطالعه، در انگشت شست پا بود. در مطالعه‌ای که در کشمیر انجام شد ۱۰٪ درصد بیماران عفونت پای دیابتی داشتند.^(۱۳)

کنترل قند خون و نگهداشتن آن در حد طبیعی، توجه زودهنگام به زخم‌ها و جراحات‌های ایجاد شده بر روی پا و مراقبت مداوم از پاه، درمان زود هنگام زخم‌های اولیه‌ی ایجاد شده در روی پا، استفاده از آنتی بیوتیک‌های مناسب از راهکارهای ارایه شده برای جلوگیری از بروز این عفونت هستند.^(۱۵-۱۷) همچنین پزشکان می‌توانند عامل تحریک کننده رشد گرانولوسیت (G-CSF) را به درمان‌های رایج عفونت پای دیابتی، به خصوص در بیماران دچار عفونت شدید، اضافه کنند.^(۱۸)

عفونت دستگاه ادراری، دومین عفونت شایع در این بیماران بود (۲۶ درصد) و شایع‌ترین پاتوژن جدا شده Ecoli و سپس استرپتوکوک بود. یک مطالعه در کشمیر شیوع عفونت ادراری را ۲۸٪ درصد گزارش کرد که اکثر بیماران به باکتریوری علامت دار مبتلا بودند و به طور کلی عفونت ادراری شایع‌ترین علت عفونت در دیابتی‌ها بود. همچنین Ecoli به عنوان عامل شایع پیلونفربیت آمفيزماتوز در ۵۰ درصد موارد گزارش شد.^(۱۳) هیچ کدام از بیماران مطالعه حاضر پیلونفربیت آمفيزماتوز نداشتند.

در مطالعه حاضر، عفونت پوستی به عنوان سومین عفونت شایع در ۵ درصد بیماران مشاهده شد. در مطالعه کشمیر میزان بروز عفونتهای پوستی ۱۴ درصد ذکر شده

بیشترین عامل بروز عفونت‌های پوستی، استافیلولکوک بوده است. همچنین عفونت‌های گرم منفی با شیوع بیش‌تر در بیماران دیابتی نسبت به افراد غیر دیابتی ذکر شده است.^(۱۳)

در مطالعه حاضر حدود ۱/۵ درصد بیماران به پنومونی باکتریایی مبتلا بودند که بر اساس یافته‌های بالینی و گرافی ریه، تشخیص داده شد. اگرچه، اثر دیابت بر میزان شیوع و شدت عفونت‌های دستگاه تنفسی فوکانی و تحتانی مشخص نیست، با این وجود به نظر می‌رسد پنومونی با بعضی میکروارگانیسم‌ها مثل استافیلولکوک آرئوس، باکتری‌های گرم منفی و مایکوباتکریوم توپرکلوزیس در بیماران دیابتی شیوع بیش‌تری داشته باشد. عفونت با سایر میکروارگانیسم‌ها مانند پنوموکوک و ویروس آنفلونزا با ازدیاد مرگ و میر همراه است. همچنین احتمال مرگ و میر در بیماران دیابتی مبتلا به عفونت باکتریی با پنوموکوکی بیش‌تر است.^(۱۹)

نظر به این که بیماران دیابتی پاسخ مناسبی در برابر واکسن پنوموکوک می‌دهند، بنابراین استفاده از واکسن راهبرد مهمی در پیشگیری از این عارضه خطرناک در آنان است. همچنین واکسن آنفلونزا به طور سالانه در این بیماران توصیه می‌شود.^(۲۰)

در مطالعه حاضر یک مورد موکورو-مایکوزرینوس-بربال دیده شد که به مرگ بیمار منجر شد. در مطالعه انجام شده بر روی ۳۳ مورد موکورو-مایکوز در بیمارستان جان هاپکینز آمریکا، ۴۲ درصد آنها دیابت داشتند.^(۲۱)

اگر چه در کشورهای توسعه یافته خطر مرگ ناشی از عفونت در بیماران دیابتی کمتر است،^(۱۳) اما در کشورهای در حال توسعه این مسئله بسیار اهمیت دارد و ضروری است در این بیماران مراقبت‌های لازم جهت پیشگیری از عفونت‌ها از جمله عفونت پا انجام شود. بهتر است اختلال‌های زمینه‌ای (عروقی، عصبی و سیستم‌های انتنوم) در این بیماران شناسایی شود و هرچه سریع‌تر

تحت درمان قرار گیرد. همچنین ضمن کنترل قندخون، هرگونه زخمی در مراحل اولیه تحت درمان قرار گیرد تا از شدت عفونت جلوگیری شود.

* مراجع:

1. Larkin JG, Frier BM, Ireland JT. Diabetes mellitus and infection. Postgrad Med J 1985 Mar; 61(713): 233-7
2. McBride RA, Corson JM, Dammin GJ. Mucormycosis. Am J Med 1960; 28(287):832-46
3. Zaky DA, Bentley DW, Lowy K, et al. Malignant external otitis: a severe form of otitis in diabetic patients. Am J Med 1976 Aug; 61(2): 298-302
4. Casey JI. Host defense and infections in diabetes mellitus. Theory and Practice. Med Examination Pub; 1983;3:667-678
5. Stone HH, Martin, JD Jr. Synergistic necrotising cellulitis. Ann Surg 1972 May; 175(5): 702-11
6. Savin JA. Bacterial infections in diabetes mellitus, British J Dermatol 1974 Oct; 91(4):481-4
7. Farrer SM, MacLeod CM. Staphylococcal infections in a general hospital. Am J Hyg 1960 Jul; 72: 38-58
8. Finestone AJ, Boorujy SR. Diabetes mellitus and periodontal disease. Diabetes 1967 May; 16(5): 336-40
9. Wheat LJ. Infection and diabetes mellitus. Diabetes Care 1980 Jan-Feb; 3(1):187-97
10. Delamaire M, Maugendre D, Moreno M, et al. Impaired leucocyte functions in diabetic patients Diabet Med 1997 Jan;14(1):29-34
11. Gallacher SJ, Thomson G, Fraser WD, et al. Neutrophil bactericidal function in diabetes mellitus: evidence for association with blood glucose control. Diabet Med 1995 Oct; 12(10):916-20

12. Muchova J, Liptakova A, Orszaghova Z, et al. Antioxidant systems in polymorphonuclear leucocytes of type 2 diabetes mellitus. *Diabet Med* 1999 Jan; 16(1):74-8
13. Zargar A, Masoodi SH, Laway BA, Akhter MA. Incidence and Pattern of Infections in Diabetes Mellitus. A Retrospective Study. *Int J Diab Dev Countries* 1994; 14: 82-4
14. Lavery LA, Armstrong DG, Wunderlich RP, et al Risk factors for foot infections in individuals with diabetes. *Diabetes Care* 2006 Jun; 29(6):1288-93
15. Brem H, Sheehan P, Rosenberg HJ, et al Evidence-based protocol for diabetic foot ulcers. *Plast Reconstr Surg* 2006 Jun; 117(7 Suppl):193s-209s
16. Edmonds M. Diabetic foot ulcers: practical treatment recommendations. *Drugs* 2006; 66(7):913-29
17. Rathur HM, Boulton AJ. The diabetic foot. *Clin Dermatol* 2007 Jan-Feb; 25(1):109-20
18. Cruciani M, Lipsky BA, Mengoli C, et al. lalla F. Granulocyte-colony stimulating factors as adjunctive therapy for diabetic foot infections. *Cochrane Database Syst Rev* 2009 Jul 8;(3): CD006810
19. Marrie TJ. Bacteraemic pneumococcal pneumonia: a continuously evolving disease. *J Infect* 1992 May; 24(3) :247-55
20. Koziel H, Koziel MJ. Pulmonary complications of diabetes mellitus. *Pneumonia. Infect Dis Clin North Am* 1995 Mar; 9(1): 65-96
21. Parfrey NA. Improved diagnosis and prognosis of mucormycosis. A clinicopathologic study of 33 cases. *Medicine (Baltimore)* 1986 Mar; 65(2):113-23