

مقایسه فراوانی بیماری عروق گردنی در بیماران با قست تحمل گلوگز مختلط غیر
دیابتی با بیماران با سطح قند خون نرمال... ارومیه سال ۱۳۸۶

سیما خدادادی ۱  دکتر عزت الله وحید ۲

۱- دانشجوی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، کردستان

^{۲۰}- عضو هیئت علمی گروه داخلی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

به طرز واضحی افزایش می یابد [۶] یافته های IFG (impaired fasting glucose) پاتولوژیک از بیماران با IGT (Impaired glucose tolerance) نشان از افزایش بیماری Tolerance، شاکر و اسکولا، اف ایش، مو، تالیته م، پاشد [۷].

۱۵- جمعیت امریکا دارای چنین شرایطی هستند [۸] که احتمال تبدیل شدن این حالت به دیابت شیرین نسبت به افراد با قند خون نرمال در طی ۵ سال حدود ۶۰٪ است [۹] میزان شیوع IGT نسبت به IFG بیشتر است که شیوع IGT در زنان و افراد پیربیشتر است و در افراد پیر و همچنین هماره این وضعیت به تنها بیان فشار خون بالا و دیس لپیدمی نسبت به IFG بیشتر است [۹]. در حدود ۷/۲۱ از افرادی که مبتلا به بیماری عروق کرونر هستند دارای اختلال در میزان قند خون بوده که البته دیابتی هم نیستند [۱۰]. بیمارانی که مکرراً با سندروم حاد کرونری ظاهر می کنند به طور شایعی دارای IGT می باشند [۱۱] ولذا این موضوع مطرح شده است که IGT (اما نه دیابت) ممکن است همراه با خطر بیماری عروق کرونر قلی باشد [۱۲، ۱۳]. در این مطالعه به علت بالا بودن میزان بیماری های قلی در افرادی که در مرحله پره دیابتی هستند به برسی این موضوع که آیا قند خون بالا در غیاب دیابت به عنوان یک عامل خطر برای بیماری عروق کرونر موثر است یا نه پرداختیم

بیماری عروق کرونری همچنان به عنوان یکی از علی که منجر به مرگ و میر می شود در کشور های صنعتی بافی مانده است. که امروزه علت حدود ۳۰٪ از مرگ ها اولین حمله بیماری قلبی است [۱]. CAD (Coronary Artery Disease) به شرایطی گفته می شود که پلاک ها عروقی که مسئول خونرسانی و رساندن اکسیژن به ماهیچه قلب هستند می چسبد. به این شرایط آترواسکلروزیز می گویند. و سبب آن زین یا حمله قلبی می شود. در اثر عدم خونرسانی کافی ضعف عضله قلب و نارسایی قلبی و آریتمی رخ می دهد. حدود ۱۱٪ کل جمعیت مبتلا به بیماری عروق کرونری هستند که ۱۱٪ این بیماران دارای سابقه MI (Myocardial Infarction) که سبب افزایش ریسک ابتلاء به بیماری عروق کرونری عبارتند از: کشیدن سیگار، چاقی مرکزی، کلسیتول بالا، فشار خون بالا و بالا بودن میزان قند خون که منجر به مقاومت به انسولین و دیابت می شود. بیماران با دیابت شیرین دارای افزایش ریسک ابتلاء به بیماری قلبی عروقی هستند [۲]. آترواسکلرزی عروق کرونر و عروق محیطی تقریباً ۷۰٪ علت مرگ و میر و ۷۵٪ علت بستری بیماران دیابتی را تشکیل می دهد [۳]. همچنین افزایش خطر در بیماران در شرایط پره دیابتی هم وجود دارد مانند مختلف شدن تحمل گلوکز (IGT) یا مختلف شدن گلوکز ناشتا (IFG). که علت اصلی این افزایش خطر به علت ایجاد مقاومت به انسولین و با کاهش ترشح انسولین [۴] است. التهاب مهمترین نقش را در پاتولوژی و پیشرفت آترواسکلروزیز دارد و مارکر های التهابی در این شرایط

 Simasos2@yahoo.com

متداولوژی و تحلیل آزمون کای اسکوثر و تست

دقیق فیشر تجزیه و تحلیل شد.

نتایج:

۷۶/۶ درصد از افراد در گروه با قند خون بالا سبب به گروه با قند خون نرمال ۳/۶۸ درصد دارای گرفتاری عروق کرونر می‌باشند. انجام آزمون Logistic Regression نشان داد که با حذف اثر امدادشون کنندگی سایر متغیرها (سن، جنس، دیس لیپیدمی، سیگار، فشار خون)، قند خون بالا، تاثیر مثبت در بروز گرفتاری عروق کرونر دارد ($P < 0.04$). در گروه بالا سطح قندخون نرمال، با افزایش سن در گروه های سنی بر درصد افراد با گرفتاری عروق کرونر افزوده شده است و در گروه سنی زیر ۵۰ سال، درصد مبتلایان به گرفتاری عروق کرونر برابر ۴۲/۶ درصد و در گروه سنی ۵۰-۶۹، ۵۰/۵، ۵۰-۶۹ درصد و در گروه سنی ۷۰ و بیشتر، ۷۵ درصد می‌باشد. در گروه بالا با سطح قندخون بالا، با افزایش سن درصد افراد با گرفتاری عروق کرونر افزوده شده است و در گروه سنی زیر ۵۰ سال، درصد مبتلایان به گرفتاری عروق کرونر برابر ۳/۶۳ درصد و در گروه سنی ۵۰-۶۹، ۵۰ درصد و در گروه سنی ۷۰ و بیشتر، ۸۷/۱ درصد می‌باشد ($P < 0.02$). در زنان با قند خون نرمال ۷۵/۴ درصد گرفتاری عروق کرونر و مردان ۴/۷۵ درصد گرفتاری عروق کرونر داشتند. براساس آزمون کای اسکوثر با $P < 0.04$ معنی دار شده است

متداولوژی

مطالعه ما توصیفی تحلیلی بود که روی ۴۳۶ بیمار

عروق کرونر (شامل بیماری است که در بخش قلب (واحد آنژیوگرافی) در چند سال گذشته پرونده داشتند و براساس مندرجات پرونده بنایه تشخیص پژوهش متخصص معالج بخش حداقل یکی از عروق اصلی قلب به مقدار حداقل ۵۰٪ براساس آنژیوگرافی دارای گرفتاری عروق قلبی بوده است صورت گرفت. جامعه نمونه ما تمامی بیمارانی بودند که به درمانگاه قلب مرکز آموزشی و درمانی طالقانی شهرستان ارومیه مراجعه کرده بودند و دارای سابقه آنژیوگرافی و سطح قند خون آنها کمتر از ۱۲۶ mg/dl بوده است.

روش جمع آوری نمونه ها با مراجعته به مدارک پژوهشی کی صورت گرفت، از روی پرونده بیماران مشخصات تمامی بیماران که دارای سابقه آنژیوگرافی بوده و به درمانگاه قلب و عروق مراجعه کرده بوند در پرسشنامه ثبت شد و بیمارانی که به علت مشکلات دریچه ای آنژیوگرافی شده بودند از مطالعه حذف شدند. افراد را در دو گروه قرار دادیم: گروه اول قند خون نرمال (قند خون کمتر از ۱۱۰ mg/dl) و بیشتر از ۱۱۰ mg/dl باشد. گروه دوم قند خون بالا (قند خون بیشتر یا مساوی ۱۱۰ mg/dl) و کمتر از ۱۲۶ mg/dl باشد. سپس داده های بدست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS ۱۶ وارد و نتایج با استفاده از آمار توصیفی (فراوانی مطلق - فراوانی نسبی، Logistic



توزيع فراوانی مطلق و نسبی افراد مورد مطالعه با قند خون نرمال بر حسب گروه سنی و گرفتاری عروق کرونر

جمع						گروه سنی	
درصد	تعداد	دارد		ندارد			
		درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۱۰۰	۶۱	۲۷۷۱	۲۳	۵۷/۶	۳۱	کمتر از ۵۰	
۱۰۰	۱۷۰	۷۷۰	۹۳	۲۲/۰	۷۷	۵۰-۶۹	
۱۰۰	۲۶	۷۰	۲۳	۲۰	۱۱	۷۰ پیشتر	
۱۰۰	۲۱۸	۶۷۳	۱۴۹	۳۱/۷	۶۹	جمع	

توزیع فراوانی مطلق و نسبی افراد مورد مطالعه با قند خون بر حسب جنس و گرفتاری عروق کرونر

جمع		گرفتاری عروق کرونر				جنس	
درصد	تعداد	دارد		ندارد			
		درصد	تعداد	درصد	تعداد		
قند خون نرمال							
۱۰۰	۸۰	۵۶/۳	۴۰	۴۳/۸	۳۵	- زن	
۱۰۰	۱۳۸	۷۰/۴	۱۰۴	۲۴/۶	۳۴	- مرد	
۱۰۰	۲۱۸	۶۸/۳	۱۴۹	۳۱/۷	۶۹	جمع	
جمع		قند خون بالا					
۱۰۰	۶۳	۶۷/۳	۴۳	۳۱/۷	۲۰	- زن	
۱۰۰	۱۰۰	۸۰	۱۲۴	۲۰	۳۱	- مرد	
۱۰۰	۲۱۸	۷۶/۸	۱۶۷	۲۳/۴	۵۱	جمع	

۵. منابع

قند خون بالا

توزیع فراوانی مطلق و نسبی افراد مورد مطالعه با قند خون نرمال بر حسب فشار خون و گرفتاری عروق کرونر

جمع		گرفتاری عروق کرونر				شار خون	
		دارد		ندارد			
		قند خون نرمال					
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۱۰۰	۱۰۲	۷۲/۵	۷۶	۲۷/۵	۲۸	دارد	
۱۰۰	۱۱۶	۶۴/۷	۷۵	۳۵/۳	۴۱	ندارد	
۱۰۰	۲۱۸	۶۸/۳	۱۴۹	۳۱/۷	۷۹	جمع	
قند خون بالا							
۱۰۰	۹۵	۸۱,۱	۷۷	۱۸,۹	۱۸	دارد	
۱۰۰	۱۲۳	۷۳,۲	۹۰	۲۶,۸	۳۳	ندارد	
۱۰۰	۲۱۸	۷۶,۶	۱۶۷	۲۳,۴	۵۱	جمع	

 $P < 0.044$ برای قند خون نرمال و $P < 0.199$ برای قند خون بالا

بحث و نتیجه گیری:

مطالعه حاضر جهت مقایسه فراوانی بیماری عروق کرونری در بیماران غیر دیابتی با سطح قند خون نرمال انجام شده است. در این مطالعه بیماران با قند خون بالا در مقایسه با بیماران با سطح قند خون نرمال یک افزایش ۸/۸٪ در گرفتاری عروق کرونر داشتند که بدون در نظر گرفتن سن افراد فاکتورها، قند خون بالا به عنوان یک عامل خطر برای گرفتاری عروق کرونر در نظر گرفته می شود. بیمارانی که سطح قند خون بالائی داشتند با افزایش سن درصد گرفتاری عروق کرونر نیز بیشتر شده است به طوری که در گروه های سنی ۷۰ سال و بیشتر درصد گرفتاری عروق کرونر بیشتر از گروه های سنی زیر ۵۰ سال می باشد. در مطالعه ای که توسط آرویند و همکاران صورت گرفت بر روی اثر هایپر گلایسمی در بیماری عروق کرونری در افراد غیر دیابتی بود که در این مطالعه به صورت آشکاری ارتباط مستقیم بین هایپر گلایسمی و افزایش ابتلا به بیماری عروقی رانشان می دهد که این میزان حدود ۱۴.۹٪ در مقایسه با افرادی که قند خون نرمال دارند حدود ۹.۱٪ است. که این وضعیت باعث مقاومت به انسولین می شود که با دادن رژیم انسولین به این افراد کاهش چشمگیری در ابتلا به بیماری عروقی

داریم. نتایج این مطالعه با مطالعه ما همخوانی دارد. [۲] در مطالعات مختلف صورت گرفته نتیجه بدست آمده مشابه مطالعه ما بوده است که بالا بودن میزان قند خون در غیاب دیابت جز عوامل خطر برای بیماری های قلبی-عروقی به حساب می آید که به علت ایجاد مقاومت به انسولین است. و التهاب مهترین نقش را در پاتوزن و پیشرفت آترواسکلروزیز دارد و مارکرهای التهابی افزایش واضح و معنی داری دارد که با مورتالیتی و موربیدیتی ارتباط زیادی دارد [۴] [۱۴] که این نتایج با مطالعه ما همخوانی دارد. در مطالعه ای که توسط رودریگز و همکارانش در سال ۱۹۹۹ انجام شده است نتیجه گرفتند که ارتباط پاسخ به دوز تحمل گلوکز در میزان وقوع CHD، مرگ و میر ناشی از آن تاثیر داشته است. که با مطالعه ما از نظر تاثیر سطح قند خون بر گرفتاری عروق کرونر همخوانی دارد ولی در مطالعه ما بر روی میزان مرگ و میر بررسی صورت نگرفته است [۱۵] [۴]. در مطالعه جورج و همکاران که بر روی اثر IGT بر ضربان قلب بود به این نتیجه رسیدند که ضربان قلب در این افراد و همچنین میزان تولید سیتوکین های التهابی به میزان قابل توجهی افزایش یافته که همین افزایش جز ریسک فاكتورهای مازور برای بیماری قلبی عروقی به حساب می آید که در این افراد میزان سکته های قلبی خاموش هم به صورت معنی داری بیشتر است [۱۶]

نتیجه گیری:

در مطالعه حاضر بر اساس یافته های بدست آمده مشخص شد که قند خون بالا حتی در غیاب متغیر هایی چون جنس، سن، دیس لیپیدمی، سیگار و فشار خون تاثیر مثبت و معنی داری در بروز گرفتاری عروق کرونر دارد که این عامل در حضور سایر متغیرها تاثیر مضاعفی در درگیری عروق کرونر و افزایش مورتالیتی دارد. با توجه به نتایج بدست آمده در این مطالعه و مطالعات مشابه انجام آزمایشات روتین برای تعیین سطح سرمی گلوکوز و کنترل مناسب قند خون توصیه می شود.

1. Sonder.Natarajan and L. Youlian, sex difference in risk factor for CAD mortality associated with diabetic and established CHD. Arch Intern MED, 2003. 163.
2. Deepa, R. and K. Arvind, Diabetes and risk factor for coronary artery disease. current slence, 2002. 83(12).
3. Haffner, S. and H. cassells, Hyperglycemia as a cardiovascular risk factor. Am J med 2003. 115: p. 65-112.
4. Lopez, A., C. Mathers, and M. Ezzati, Global burden of disease and risk factors. The world Bank, 2006.
5. Anselmino, M., et al., Implications of abnormal glucose metabolism in patients with coronary artery disease. Diab Vasc Dis Res. , 2008. 5(4).
6. Sao, P., Prevalence of diabetes mellitus and Impaired glucose tolerance in the urban population aged 30-69 years in Brazil Med J, 2003. 121(6).

7. Saydah, S., et al., Subclinical states of glucose intolerance and risk of death in the U.S. . Diabetes care 2001. 24: p. 447- 453.
8. Shobha, S.R., D. Phillip, and M. Tamara, "Impaired Glucose Tolerance and Impaired Fasting Glucose. American Family Physician, 2004. 69(8): p. 1961.
9. Unwin, N., et al., Impaired glucose tolerance and impaired fasting glycaemia: the current status on definition and intervention. Diabet Med, 2002. 19(9): p. 708-23.
10. Matheu, R., et al., Indo Heart Survey on latent abnormal glucose regulation in patients with coronary artery disease without diabetes across India. Indian heart J, 2008.
11. Hashimoto, K., et al., Glucose intolerance is common in Japanese with acute coronary syndrome who were not previously diagnosed with diabetes. Diabetes care 2005. 28.
12. Blake, D., et al., Impaired glucose tolerance, but not impaired fasting glucose, is associated with increased levels of coronary heart disease risk factors: results from the Baltimore longitudinal study on Aging. Diabetes care, 2004. 27.
13. Brown, D., et al., Impaired fasting glucose, diabetes mellitus, and cardiovascular disease risk factors are associated with prolonged QTc duration: results from the Third National Health and Nutrition Examination survey. J cardivasc Risk, 2001. 8.
14. Levitan, E., Y. Song, and E. Ford, IS Nondiabetic hyperglycemia a risk factor of cardiovascular disease? Arch Intern Med, 2004. 164: p. 2147- 2155.
15. Rodriguez, B., et al., Glucose Intolerance and 23-year risk of coronary heart disease and total mortality: the Honolulu Heart program. Diabetes care, 1999. 22: p. 1262- 1265.
16. George, F.D., I.P. Fragiskos, and E. Hercules, Association of impaired glucose tolerance with increased heart rate and subclinical inflammation. HELL J CARDIOL, 2005. 46.

۵۲ | پارس

