

بررسی اثر گلی بن کلامید بر ترشح انسولین و فعالیت گلوکوکیناز در جزایر لانگرهانس پانکراس موش‌های صحرایی سالم و دیابتی

محمود خیاطیان^۱، باقر لاریجانی^{۲*}، بیژن فرزامی^۳، شیرین پورنور محمدی^۴، هدی بوشهری^۳

چکیده

مقدمه: داروهای سولفونیل اوره نظیر گلی بن کلامید (گلیبورايد) از چندین دهه قبل در درمان دیابت کاربرد داشته اند اما هنوز ساز و کار دقیق عملشان مورد بحث است. از سوی دیگر گلوکوکیناز به عنوان حسگر گلوکز در سلول‌های بتای پانکراس مطرح بوده و در هوموستاز گلوکز و ترشح انسولین نقشی کلیدی را ایفا می‌کند. هدف از تحقیق حاضر، بررسی تاثیر گلی بن کلامید بر ترشح انسولین و آنزیم گلوکوکیناز در جزایر لانگرهانس جدا شده از پانکراس موش صحرایی بوده است.

روش‌ها: جزایر لانگرهانس با تکنیک هضم کلائناز از موش‌های صحرایی سالم و یک مدل تجربی از دیابت نوع ۲ جداسازی شد. فعالیت آنزیمی با اندازه‌گیری سرعت تشکیل گلوکز ۶ فسفات به کمک تغییرات نشر فلوروروسانس تعیین گردید. ترشح انسولین از جزایر دستچین شده با تکنیک انکوباسیون استاتیک مورد ارزیابی قرار گرفت. میزان انسولین با روش الیزا اندازه‌گیری شد.

یافته‌ها: نتایج حاصل از انکوباسیون گلی بن کلامید با جزایر لانگرهانس نشان داد که این ماده ترشح انسولین پایه (در غلظت ۲/۸ میلی مولار گلوکز) را هم در موش‌های دیابتی و هم در موش‌های سالم نسبت به کترل (بدون دارو) افزایش داده است. در حالی که ترشح انسولین در پاسخ به گلوکز ۱۶/۷ میلی مولار از افزایش معنی داری برخوردار نبوده است. از سوی دیگر گلی بن کلامید هیچ گونه اثر تحریکی و یا مهاری بر گلوکوکیناز پانکراس چه در موش‌های سالم و چه دیابتی نداشته است. اما کاهش فعالیت این آنزیم در موش‌های دیابتی، دارای تفاوت معنی دار آماری با موش‌های سالم بوده است.

نتیجه‌گیری: براساس یافته‌های این پژوهش، می‌توان چنین استنتاج کرد که اثر افزایش دهنده گلی بن کلامید بر ترشح انسولین از طریق سازوکاری بجز تأثیر بر ترشح انسولین تحریک شده با گلوکز می‌باشد و نیز تنظیم فعالیت گلوکوکیناز پانکراس، مستقل از گلی بن کلامید است.

واژگان کلیدی: گلی بن کلامید، جزایر پانکراس، جداسازی جزایر، ترشح انسولین، گلوکوکیناز، موش‌های صحرایی دیابتی nSTZ

- ۱- مرکز تحقیقات زیست پزشکی و گروه بیوشیمی، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، بندرعباس
- ۲- مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۳- گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۴- مرکز تحقیقات فیزیولوژی و دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

* نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، طبقه پنجم، مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، کد پستی ۱۴۱۱۴؛ تلفن: ۰۲۶۹۰۲-۸۸۰؛ نامبر: ۰۹۳۹۹؛ پست الکترونیک: emrc@tums.ac.ir

مقدمه

مدل حیوانی از موش‌های دیابتی نوع ۲ (nSTZ) مورد کنکاش قرار دهیم.

روش‌ها حیوانات آزمایشگاهی

موش‌های صحرایی نر، نژاد ویستار-آلبینو با وزن تقریبی ۳۰۰ گرم تحت رژیم غذایی طبیعی با دسترسی آسان به غذا و آب در مرکز نگهداری حیوانات گروه بیوشیمی پژوهشکی نگهداری می‌شدند. در روز انجام آزمایش، دو موش صحرایی که از شب قبل به حالت ناشتا نگهداشته شده بودند، پس از تزریق داخل صفاتی آزمایش 80 mg/kg تیوبیتال، بیهوش و جهت برداشتن پانکراس جراحی شدند.

جداسازی جزایر پانکراس

جداسازی و تخلیص جزایر لانگرهانس پانکراس به روش لیسی و کاستیانوفسکی [۸] با اندکی تغییرات انجام گرفت. پانکراس (لوزالمعده) با کانوله کردن مجرای مشترک صفرایی و تزریق ۱۵-۲۰ میلی لیتر محلول سرد هانکس، پروفیوژ و جدا گردید. پانکراس‌های جدا شده با قیچی به قطعات ریز یک تا دو میلی‌متری خرد گردیده و دو الی ۳ بار با محلول کربس حاوی گلوکز ۲/۸ میلی مولار شستشو داده شدند. سپس جهت هضم بافت پانکراس، کلاژنаз به محیط اضافه شد. این آنزیم در درجه حرارت 37°C سانتی گراد به مدت ۱۵-۱۷ دقیقه درحال تکان شدید بر بافت اثر داده می‌شد. جزایر لانگرهانس حاصله پس از چند بار شستشو با محلول کربس سرد محتوی ۰/۵ درصد BSA، در زیر استرئومیکروسکوب به کمک پیپت پاستور دستچین گردیده و در ویال‌های انکوباسیون شیشه‌ای سیلیکونیزه قرار داده شدند.

انکوباسیون استاتیک

پس از قرار دادن ۵ جزیره در هر ویال مخصوص انکوباسیون، یک میلی لیتر محلول کربس حاوی ۲/۸ میلی مول گلوکز به آنها اضافه شد. ویال‌ها به مدت نیم

داروهای سولفونیل اوره نظیر گلیبن کلامید از چندین دهه قبل در درمان دیابت کاربرد داشته اند اما هنوز سازوکار دقیق عملشان در افزایش ترشح انسولین از جزایر لانگرهانس پانکراس و کاهش گلوکز خون مورد بحث است [۱].

از سوی دیگر، رابطه آنزیم گلوکوکیناز (EC 2.7.1.1) با ترشح انسولین از پانکراس توسط محققان مختلفی مورد مطالعه قرار گرفته و سازوکار مولکولی دخیل در القای ترشح انسولین توسط گلوکز، موضوع تحقیقات بسیاری بوده است. براساس فرضیه سوخت، متabolیسم گلوکز مسؤول ایجاد سیگنال برای ترشح انسولین بوده و گلوکوکیناز به عنوان حسگر گلوکز در سلول‌های بتای پانکراس قلمداد می‌شود [۲]. تصور می‌شود که مرحله اصلی محدود کننده سرعت متابولیسم گلوکز در سلول‌های بتای پانکراس، فسفریلاسیون گلوکز باشد؛ از این رو فسفریلاسیون گلوکز نقشی حیاتی در ترشح (رهایش) انسولین با واسطه گلوکز یا Glucose- (رهایش) انسولین با GMIR Mediated Insulin Release کاهش فعالیت گلوکوکیناز در این سلول‌ها به نقص در GMIR می‌انجامد [۴].

گلوکوکیناز (هگزوکیناز IV یا D) دارای وزن مولکولی حدود ۵۰ کیلو دالتون و ۵-۸ Km میلی مولار است [۵]. با کشف چند فعال کننده گلوکوکیناز برای اولین بار در یکی دو سال گذشته [۶، ۷] و با توجه به خواص درمانی احتمالی این ترکیبات، به نظر می‌آید که کار بر روی عوامل فعل کننده گلوکوکیناز و نحوه ارتباط آنها با ترشح انسولین اهمیت فزونتی یافته است. از طرفی درخصوص سازوکار دقیق اثر داروهای سولفونیل اوره بر ترشح انسولین از سلول‌های بتا جزایر لانگرهانس پانکراس اطلاعات کاملی وجود نداشت؛ لذا این امر ما را بر آن داشت تا اثر گلیبن کلامید که امروزه کاربرد بسیار وسیعی در درمان دیابت نوع ۲ دارد، بر روی ترشح انسولین از جزایر لانگرهانس و نیز بر گلوکوکیناز پانکراس موش‌های صحرایی سالم و یک

(محتوی همه اجزای مورد نیاز واکنش با غلظت مناسب) در ویال‌های اپندورف ریخته شد. پس از انکوباسیون ویال‌ها به مدت ۹۰ دقیقه در دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد، با افزودن بی‌کربنات واکنش متوقف گردید. سپس در طول موج تحریکی ۳۴۰ نانومتر و طول موج نشری ۴۶۰ نانومتر، میزان فلورورسانس نمونه‌ها در مقابل بلانک معرف اندازه‌گیری شد.

برای سنجش آنزیم، در روش فوق به جای گلوکز ۶ فسفات، عصاره جزایر و نیز گلی‌بن کلامید در غلظت‌های ۱ و ۱۰ میکرو مولار به مخلوط سنجش افزوده شد. فعالیت گلوکوکیناز با تفیریق فعالیت هگزوکیناز از فعالیت تام فسفریلاسیون گلوکز به دست می‌آید.

آماده‌سازی موش‌های دیابتی nSTZ

جهت آماده‌سازی این نوع مدل حیوانی از دیابت نوع ۲، به موش‌های صحرایی دو روزه، استریوتوزوتوسین (STZ) به میزان ۹۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم وزن بدن از طریق داخل صفاقی تزریق گردید [۱۰]. به منظور ارزیابی دیابتی شدن موش‌های نوزاد، ۳ روز پس از تزریق STZ، از قلب آنها خون‌گیری به عمل آمد. اندازه‌گیری گلوکز خون با کیت شرکت زیست شیمی انجام شد. موش‌هایی که دارای قند خون بالاتر از ۲۷۵ میلی‌گرم بر دسی لیتر بودند به عنوان دیابتی در نظر گرفته شدند.

تحلیل آماری

تمامی آزمایش‌ها به صورت دوتایی انجام گردیده و میانگین این دو به عنوان یک نقطه در نظر گرفته شده است. همه داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف معیار بیان گردیده است. آزمایش‌ها ۶ الی ۷ بار تکرار شده است. داده‌ها به کمک نرم افزار SPSS آنالیز گردیده و P کمتر از ۰/۰۵ به عنوان سطح معنی دار آماری در نظر گرفته شد.

ساعت در دمای C ۳۷° در حمام شیکردار و جریان مدام گاز کاربوزن (۹۵٪ اکسیژن و ۵٪ دی‌اکسید کربن) پره انکوبه شدند. سپس در زیر استرئومیکروسکوپ به کمک یک پیپت پاستور نوک خمیده، محلول پره انکوباسیون به طور کامل برداشته و مجدداً تعداد جزایر شمارش شد. سپس یک میلی‌لیتر محلول انکوباسیون حاوی ۲/۸ یا ۱۶/۷ میلی‌مولار گلوکز بدون دارو و یا همراه با گلی‌بن کلامید در غلظت‌های ۱ و ۱۰ میکرو مولار به آن اضافه گردید. ویال‌ها مجدداً در همان شرایط پیشین به مدت یک ساعت انکوبه شدند. در پایان انکوباسیون، محلول رویی برداشته و در فریزر نگهداری شد. اندازه‌گیری انسولین به طریق الایزا و با کیت مخصوص انسولین موش صحرایی (Rat) از شرکت DRG آلمان براساس دستورات تولید کننده صورت پذیرفت. یادآوری می‌شود که گلی‌بن کلامید در DMSO (دی‌متیل سولفوکسید) حل شد به طوری که غلظت نهایی DMSO کمتر از ۰/۱ درصد بود تا تاثیر سویی بر سلول‌های جزایر نداشته باشد.

سنچش فعالیت گلوکوکیناز

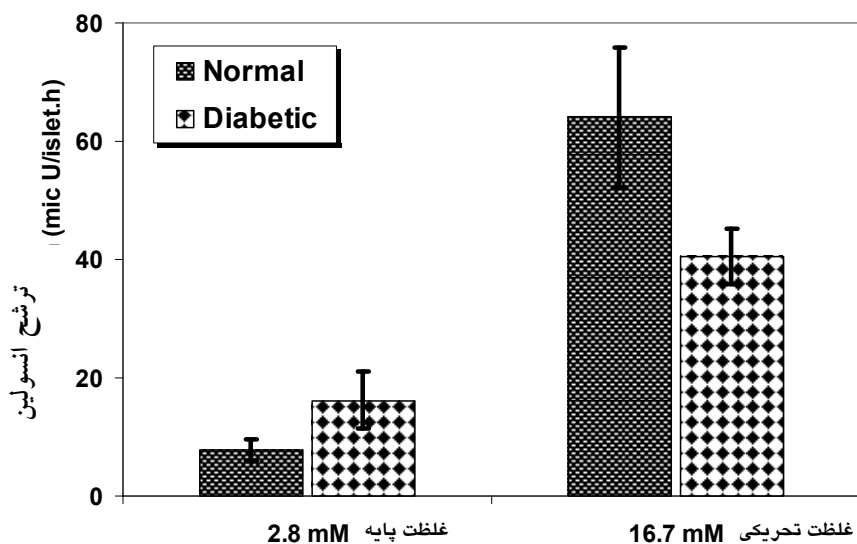
فعالیت آنزیمی در سوپرناتانت هوموژنه (عصاره) جزایر با استفاده از روش لیانگ و همکاران [۹] با اندکی تغییرات اندازه‌گیری شد. در این روش از طریق واکنش‌های جفت شده با آنزیم گلوکز ۶ فسفات *Leuconostoc mesenteroides* دهیدروژناز از باکتری سرعت تشکیل NADH از NAD⁺ اندازه‌گیری می‌شود. سیصد جزیره پانکراس دستگین شده در ۳۰۰ میکرولیتر بافر هوموژنیزاسیون در هوموژنایزر قرار داده شد. همگنی حاصل در ۱۲۰۰g به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ شد تا هگزوکیناز متصل به میتوکندری جدا گردد. محلول رویی (سوپرناتانت) جهت سنجش گلوکوکیناز مورد استفاده قرار گرفت. همه مراحل فوق در دمای حدود ۴ درجه سانتی‌گراد انجام گردید.

به منظور رسم منحنی استاندارد، استانداردهای گلوکز-۶-فسفات در غلظت‌های بین ۰/۳ تا ۳ نانومولار تهیه گردید. استانداردها در ۱۰۰ میکرولیتر مخلوط سنجش

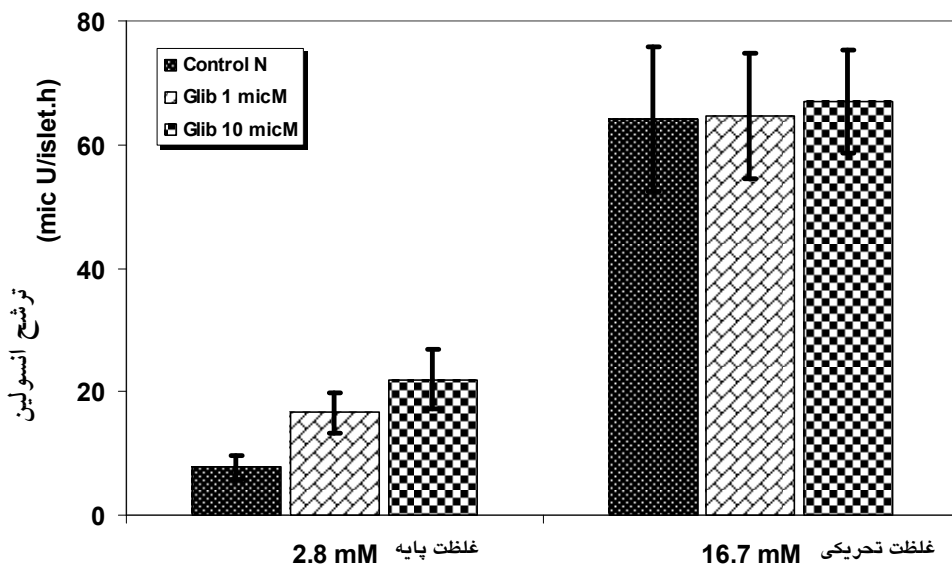
نمودار ۱، نتایج حاصل از اثر غلظت های ۲/۸ و ۱۶/۷ میلی مولار گلوکز بر ترشح انسولین از جزایر لانگرهانس را نشان می دهد. مقدار ترشح انسولین در غلظت پایه گلوکز (۲/۸ میلی مولار) در موش های دیابتی بیشتر از موش های سالم است ($P < 0.01$). مقدار ترشح

یافته ها

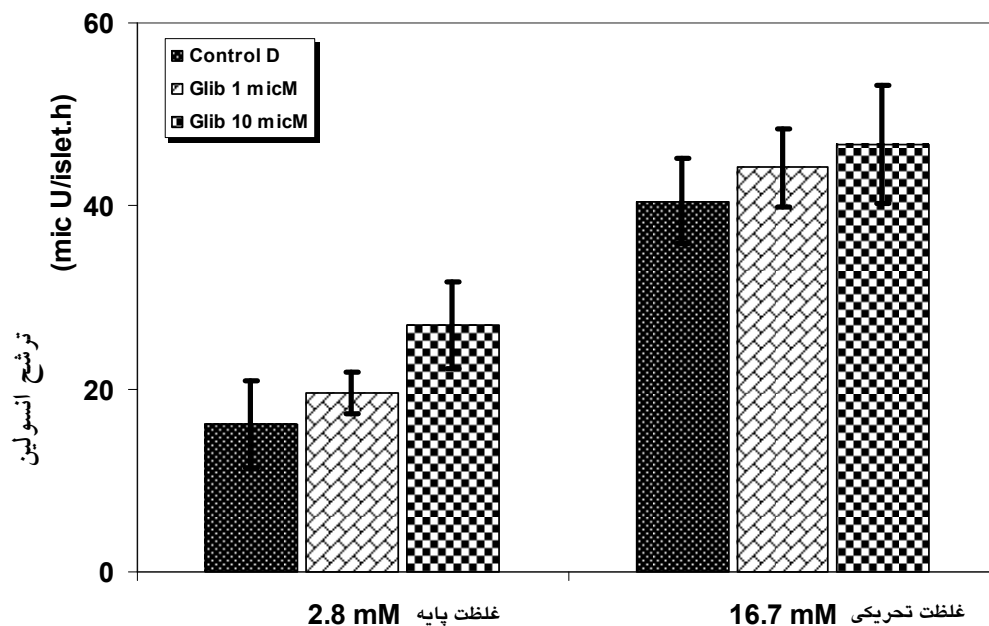
در این پژوهش، گلیکلامید (یکی از داروهای گروه سولفونیل اوره) با غلظت های ۱ و ۱۰ میکرومولار بر ترشح انسولین از جزایر لانگرهانس و نیز بر آنزیم گلوکوکیناز پانکراس موش های صحرایی سالم و دیابتی اثر داده شد. نتایج به شرح زیر به دست آمد:



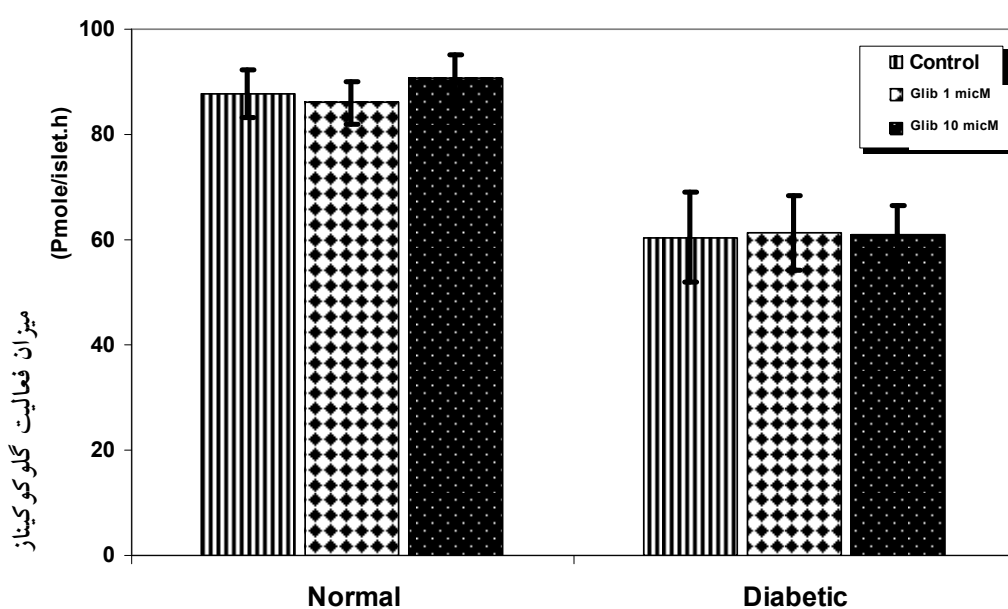
نمودار ۱- اثر غلظت های پایه و تحریکی گلوکز بر ترشح انسولین در موش های سالم و دیابتی



نمودار ۲- اثر گلیکلامید بر ترشح انسولین در موش های صحرایی سالم



نمودار ۳- اثر کلین کلامید بر ترشح انسولین در موش های صحرایی دیابتی



نمودار ۴- اثر گلی بن کلامید بر گلوكوکيناز پانکراس در موش های سالم و دیابتی

در نمودارهای ۲ و ۳، اثر گلی بن کلامید بر ترشح انسولین به تصویر کشیده شده است. چنان که پیداست گلی بن کلامید در غلظت ۲/۸ میلی مolar گلوکز، ترشح انسولین را هم در موش های دیابتی و هم در موش های سالم نسبت به گروه کنترل (بدون هیچ گونه افکتوری)

انسولین با واسطه گلوکز (GMIR) در موش های صحرایی دیابتی کمتر از موش های سالم است ($P < 0.01$). از سوی دیگر ترشح انسولین با واسطه گلوکز هم در موش های سالم و هم در موش های دیابتی بسیار بیشتر از ترشح انسولین پایه می باشد ($P < 0.01$).

(گلیبن کلامید) مورد استفاده قرار گرفت. یکی دیگر از اهداف اصلی نیز این بود که نحوه این ارتباط در موش‌های صحرایی nSTZ (یک مدل حیوانی از دیابت نوع ۲) نیز بررسی گردد. در این نوع دیابت تجربی، سلول‌های پانکراس در حین رشد موش بازسازی می‌شوند [۱۰] و بنابراین یک مدل مناسب برای بررسی عملکرد پانکراس می‌باشد. دلیل عدم استفاده از مدل معمولی دیابت تجربی این بود که تزریق استرپتوزتوسین (STZ) موجب تخریب سلول‌های بتای پانکراس در موش‌های بالغ می‌شود.

در گزارش Hinata و همکاران [۱۳]، اظهار شده بود که گلیبن کلامید موجب افزایش mRNA گلوکوکیناز جزایر لانگرهانس می‌شود. با توجه به استفاده درمانی داروی گلیبن کلامید، بر آن شدیم که اثر آن را بر ترشح انسولین پایه و نیز القا شده با گلوکز و همچنین بر فعالیت آنزیم گلوکوکیناز پانکراس مورد بررسی و مطالعه قرار دهیم.

نتایج حاصل از انکوباسیون جزایر با غلظت‌های ۲/۸ و ۱۶/۷ میلی مولار گلوکز (نمودار ۱) نشان داد که در موش‌های صحرایی سالم، ترشح انسولین در غلظت ۱۶/۷ میلی مولار گلوکز چندین برابر بیشتر از غلظت ۲/۸ میلی مولار گلوکز است ($P < 0.01$). البته این امر، گرچه نشانگر سلامت جزایر لانگرهانس و درستی سیستم راهاندازی شده جهت جداسازی جزایر و پروفوزیون آنها است (تحقیقان، جهت تعیین ویابیلیتی جزایر پانکراس از همین سویچینگ غلظت گلوکز استفاده می‌کنند)، اما چندان هم دور از انتظار نبود، چرا که همه گزارش‌ها تأیید کننده آن است. لیکن ترشح انسولین پایه (یعنی انسولین ترشح شده از جزایر لانگرهانس پانکراس در غلظت ۲/۸ میلی مولار گلوکز) در موش‌های صحرایی دیابتی شده، بیشتر از موش‌های سالم بوده است. این یافته، با نتایج Dachicourt [۱۴]، Piston [۱۵] و Chen [۱۶] Yoshikawa [۱۷] همخوانی داشته، اما با برخی گزارش‌ها از جمله مقاله Portha [۱۸] در تضاد است.

افزایش داده است ($P < 0.05$)، در حالی که در غلظت ۱۶/۷ میلی مولار گلوکز، تأثیر آن معنی دار نبوده است. در نمودار ۴، اثر گلیبن کلامید بر گلوکوکیناز پانکراس منعکس شده است. از نمودار فوق برمی‌آید که گلیبن کلامید هیچ گونه اثر تحریکی و یا مهاری بر گلوکوکیناز چه در موش‌های سالم و چه دیابتی نداشته است. اما فعالیت گلوکوکیناز در موش‌های دیابتی، دارای تفاوت معنی دار آماری با موش‌های سالم بوده است ($P < 0.01$).

بحث

نحوه ترشح انسولین با واسطه گلوکز (GMIR) یا GLUT-2 بطور خلاصه چنین است: گلوکز از طریق GLUT-2 وارد سلول‌های بتا جزایر لانگرهانس گردیده و در آنجا توسط گلوکوکیناز به گلوکز ۶ فسفات تبدیل می‌شود که در نهایت پس از طی راه متابولیسمی گلیکولیز و چرخه ATP منجر به تولید ATP می‌گردد. افزایش ATP موجب مهار (ویا بسته شدن) کانال‌های پتاسیم حساس به ATP می‌شود. بسته شدن این کانال‌ها، سبب دپلریزاسیون غشا می‌گردد. این امر باعث باز شدن کانال‌های کلسیمی دریچه‌دار وابسته به ولتاژ می‌شود. افزایش کلسیم درون سلولی، آبشاری از فسفریلاسیون‌های پروتئینی را که احتمالاً کینازهای وابسته به Ca^{+2} کالmodولین را شامل می‌شود به وجود می‌آورد که منجر به اگزوسيتوز انسولین می‌شود [۱۱]. گفته شده که گلوکوکیناز پانکراس (آنزیم کاتالیزگر مرحله محدود کننده سرعت گلیکولیز) در ترشح انسولین نقشی حیاتی را ایفا می‌کند [۱۲، ۲-۴]. در این پژوهش، ترشح انسولین و فعالیت گلوکوکیناز پانکراس از منظر اثر یک عامل فعال کننده مورد تحقیق قرار گرفت. البته کشف فعل کننده اختصاصی گلوکوکیناز بسیار جدید است. اولین بار این ترکیبات در سال ۲۰۰۳ در مجله Science گزارش شدند [۶]. ترکیبات جدیدتری نیز در سال ۲۰۰۴ در مجله دیابت گزارش شده‌اند [۷]. از آنجا که این طرح تحقیقاتی چند سال پیشتر به تصویب رسیده بود، به ناچار ماده دیگری

گزارش کرده‌اند که گلی‌بن کلامید بر ترشح انسولین در غلظت ۱۶/۷ میلی مولار گلوکز بی‌تأثیر است. نتایجی مشابه یافته‌های ما در یک رده از سلول‌های بتای پانکراس (MIN6) نیز مشاهده شده است. در سلول‌های MIN6، گلی‌بن کلامید بطور وابسته به دوز ترشح انسولین را در غلظت ۲/۸ میلی مولار گلوکز افزایش داده ولی در غلظت ۱۶/۸ میلی مولار گلوکز، بر ترشح انسولین تأثیری نداشته است [۲۹].

عدم تأثیر گلی‌بن کلامید بر GMIR از وجوه متفاوتی قابل تجزیه و تحلیل است:

یکی از دلایل این عدم تأثیر شاید این باشد که وجود یک فعال کننده بسیار قوی (در اینجا گلوکز)، مانع از بروز اثر افزایش دهنده گلی‌بن کلامید بر ترشح انسولین می‌شود. در موش‌های دیابتی که ترشح انسولین با واسطه گلوکز دچار نقصان می‌شود، این اثر افزایش دهنده گلی‌بن کلامید هویدا می‌گردد. یکی دیگر از دلایل ممکن است مسمومیت با گلوکز^۱ باشد. این حالت در غلظت‌های زیاد گلوکز برای جزایر لانگرهانس پیش می‌آید. توجیه دیگر این است که ای بسا ممکن است اثر گلی‌بن کلامید بر افزایش ترشح انسولین از مسیر و سازوکاری بجز اثر بر GMIR باشد. Zhou و Ipp [۳۰] در پژوهشی، در GMIR ایجاد نقص کردند و سپس مشاهده کردند که گلی‌بن کلامید نقص در ترشح انسولین با واسطه گلوکز را تصحیح نمی‌کند. می‌توان گفت وقتی گلی‌بن کلامید در این تصحیح نقشی نداشته باشد، بدان معنی است که بر GMIR نیز تأثیری ندارد. از سوی دیگر گفته شده که داروهای سولفونیل اوره نظری گلی‌بن کلامید، اصولاً با مهار کانال‌های پتانسیم حساس به ATP در غشای پلاسمایی، باعث افزایش ترشح انسولین از سلول‌های بتا پانکراس می‌شوند [۳۱]. البته گلی‌بن کلامید از یک جهت با سایر سولفونیل اوره‌ها متمایز است و آن این که این دارو، در درون سلول‌های بتا نیز تجمع می‌یابد [۳۲]. این بدان معنی است که گلی‌بن کلامید اگر هم بر ترشح انسولین تأثیر داشته

علت افزایش ترشح انسولین بازal (پایه) در موش‌های دیابتی در قیاس با موش‌های سالم، هنوز دقیقاً معلوم نشده است. حتی این حالت در موش‌های ۶۰٪ پانکراتکتومی شده نیز رخ داده که آن محققان نیز اظهار داشته‌اند دلیلش نامشخص است [۱۹].

اما ترشح انسولین با واسطه گلوکز ۱۶/۷ میلی مولار (GMIR) در موش‌های دیابتی در مقایسه با موش‌های سالم کمتر است (نمودار ۱). این نتیجه با بسیاری از گزارش‌های انتشار یافته همخوانی دارد؛ که احتمالاً به دلیل آن است که موش‌های این نوع مدل حیوانی از دیابت نوع ۲، دچار سوء عملکرد سلول‌های بتا و به تبع آن نقص در GMIR هستند [۱۰، ۱۷، ۲۰، ۲۱]. در برخی دیگر از مدل‌های حیوانی دیابت نوع ۲ نیز وضعیت مشابهی مشاهده شده است [۲۴-۲۶].

نتایج ما نشان داد که گلی‌بن کلامید هم در غلظت کم ($1\mu\text{M}$) و هم در غلظت زیاد ($10\mu\text{M}$)، موجب افزایش ترشح انسولین پایه چه در موش‌های صحرایی سالم و چه در دیابتی می‌شود که البته اثر افزایش دهنده گلی‌بن کلامید در غلظت یک میکرومولار بر ترشح انسولین پایه در موش‌های دیابتی از لحاظ آماری معنی‌دار نبوده است ($P > 0.05$). این یافته، با گزارش‌های موجود همخوانی دارد [۲۶، ۲۵]. برخی از مشتقات گلی‌بن کلامید نیز چنین تأثیری بر روز داده‌اند [۲۷]. در گزارشی متفاوت، Rabuazzo و همکاران [۲۸] جزایر لانگرهانس را به مدت ۲۴ ساعت در معرض غلظت‌های مختلف گلی‌بن کلامید قرار دادند و سپس مشاهده کردند که در این جزایر، ترشح انسولین کاهش می‌یابد.

اما براساس نتایج پژوهش حاضر، گلی‌بن کلامید بر ترشح انسولین با واسطه گلوکز (GMIR) چه در موش‌های سالم و چه در موش‌های دیابتی اثری نداشته است. البته ناگفته نماند که فقط در موش‌های دیابتی در نتیجه اثر گلی‌بن کلامید، افزایش‌های $10-15\%$ در GMIR مشاهده می‌شود که این افزایش اندک ترشح انسولین نسبت به گروه کنترل از لحاظ آماری معنی‌دار نبوده است ($P > 0.05$). Purrello و همکاران [۲۵] نیز

^۱ Glucose toxicity

هگزوکیناز، محققین فوق، این آنزیم را هم در سیتوزول و هم در فرآکشن میتوکندری بعد از تأثیر گلیبن کلامید مورد سنجش قرار داده‌اند. گلیبن کلامید بر هگزوکیناز موجود در سیتوزول اثری نداشته اما فعالیت هگزوکیناز متصل به میتوکندری را افزایش داده است. نهایتاً این گروه تحقیقاتی نتیجه گیری کرده اند که گلیبن کلامید با تأثیر بر هگزوکیناز [و نه گلوکوكیناز]، موجب افزایش حساسیت سلول‌های بتای پانکراس نسبت به گلوکز می‌شود که این اثر ممکن است به فهم سازوکار عمل این دارو در تحریک ترشح انسولین کمک کند. نکته مهم دیگر، کاهش فعالیت گلوکوكیناز در موش‌های دیابتی است که کاهش ترشح انسولین با واسطه گلوکز (GMIR) در این موش‌ها را می‌توان به همین مساله مربوط دانست.

در مجموع باید گفت که شناخت نحوه اثر گلیبن کلامید بر ترشح انسولین، مستلزم انجام مطالعات بیشتری چه به صورت *In vitro* و چه به صورت *In vivo* است. براساس یافته‌های این تحقیق می‌توان چنین استنتاج کرد که اثر افزایش دهنده‌گی گلیبن کلامید بر ترشح انسولین از راهی بجز GMIR می‌باشد و از سوی دیگر تنظیم فعالیت گلوکوكیناز و هگزوکیناز پانکراس، مستقل از گلیبن کلامید است.

سپاسگزاری

از آقای میر سعید یکانی نژاد (جهت انجام آنالیز آماری نتایج این مطالعه) و آقای محمد سونختانلو (برای ترسیم نمودارها) سپاسگزاریم. از پرسنل محترم گروه بیوشیمی پژوهشکی بالاخص خانم‌ها صفورا ورداسی، راضیه آبفت و رباب ذاکری نیز به خاطر همکاری‌های بی شائبه شان در مراحل مختلف این تحقیق تشکر می‌کنیم.

باشد، بعد از متابولیسم گلوکز و تولید ATP متعاقب آن است.

وانگهی برای اولین بار در سال ۱۹۹۶ Eliasson و همکاران [۳۳] اظهار داشتند که عمل داروهای سولفونیل اوره کاملاً منحصر به استن کانال‌های KATP نمی‌شود و این ترکیبات ممکن است اثر مستقیمی بر روی ماشین ترشحی سلول‌های بتا داشته باشند. مشابه این نتایج در آزمایشگاه دیگری نیز به دست آمد [۳۴]. حتی اخیراً گزارش شده که گلیبن کلامید اگزوستیوز [ترشح] انسولین را از مسیری که واپسیه به پروتئین کیناز C (PKC) است، افزایش می‌دهد [۳۵]. این بدان معنی است که گلیبن کلامید در مراحل انتهایی ترشح انسولین و اگزوستیوز آن که کیناز‌ها دخیل هستند، اثر خود را اعمال می‌کند؛ یعنی محلی که در فرایند ترشح انسولین بسیار دور از مکان عمل گلوکوكیناز است.

با توجه به نقش محوری گلوکوكیناز در GMIR، در بخشی دیگر از تحقیق حاضر گلیبن کلامید در همان غلظت‌های پیش گفته بر فعالیت گلوکوكیناز عصاره جزایر لانگرهانس نیز اثر داده شد. نتایج نشان داد که گلیبن کلامید بر فعالیت گلوکوكیناز جزایر لانگرهانس اثری ندارد. Lenzen [۳۶] نیز گزارش کرده است که گلیبن کلامید در غلظت ۱۰ میکرومولار، بر گلوکوكیناز اثری ندارد. همین گروه تحقیقاتی، در جایی دیگر نشان داده‌اند که گلیبن کلامید با وجود این که mRNA گلوکوكیناز کبد را چهار برابر افزایش می‌دهد، بر mRNA گلوکوكیناز سلول بتا اثری ندارد [۳۷]. اما Porzio و همکاران [۳۸] گزارش نموده اند که بیان زن گلوکوكیناز و GLUT2 بطور همانگ توسط گلیبن کلامید تنظیم می‌گردد. البته یک گزارش دیگر نیز در این باره وجود دارد که آن هم گزارش Patane و همکاران [۳۹] است. در تحقیق فوق، گلیبن کلامید بر گلوکوكیناز سلول‌های بتا اثری نداشته است. اما در مورد

ماخذ

- LeRoith D, Olefsky JM, and Taylor SI (Eds). *Diabetes Mellitus – A Fundamental and*

Clinical Text. Baltimore, MD: Lippincott–Raven, 1996.

2. Bell GI, Pilkis SJ, Weber IT, Polonsky KS. Glucokinase Mutations, insulin Secretion, and diabetes mellitus. *Ann Rev Physiol* 1996; 58: 171 – 186.
3. Matschinsky FM. Glucokinase as glucose sensor and metabolic signal generator in pancreatic β -cells and hepatocytes. *Diabetes* 1990; 39: 647 – 652.
4. Matschinsky FM, Glaser B, Magnuson MA. Pancreatic β -cell glucokinase. *Diabetes* 1998; 47: 307 – 315.
5. Pilkis SJ, Weber IT, Harrison RW, Bell GI. Glucokinase: Structural analysis of a protein involved in susceptibility to diabetes. *J Biol Chem* 1994; 269: 21925 – 21928.
6. Grimsby J, Sarabu R, Corbett WL, Haynes N-E, Bizzarro FT, Coffey JW, et al. Allosteric activators of glucokinase: potential role in diabetes therapy. *Science* 2003; 301: 370 – 374.
7. Brocklehurst KJ, Payne VA, Davies RA, Carroll D, Vertigan HL, Wightman HJ, et al. Stimulation of hepatocyte glucose metabolism by novel small molecule glucokinase active-tors. *Diabetes* 2004; 53: 535 – 541.
8. Lacy PE, Kostianovsky M. Method for the isolation of intact islets of Langerhans from the rat pancreas. *Diabetes* 1967; 16: 35 – 39.
9. Liang Y, Najafi H, Matschinsky FM. Glucose regulates glucokinase activity in cultured islets from rat pancreas. *J Biol Chem* 1990; 265: 16863-16866.
10. Bonner-Wier S, Trent DF, Honey RN, Weir GC. Responses of neonatal rat islets to streptozotocin: limited β -cell regeneration and hyperglycemia. *Diabetes* 1981; 30: 64 – 69.
11. Poitout V, Robertson PR. An Integrated view of β cell dysfunction in type-II diabetes. *Annu Rev Med* 1996; 47: 69-83.
12. Matschinsky FM. Banting Lecture 1995: A lesson in metabolic regulation inspired by the glucokinase glucose sensor paradigm. *Diabetes* 1996; 45: 223 – 241.
13. Hinata S, Nishi S, Matsukage T, Funai T, Ichiyama A, Yoshimi T. Regulation of glucokinase gene expression in cultured rat islet cells: the inhibitory effects of T3 and glucagons, and the stimulatory effect of glibenclamide. *Diabets Res* 1994; 26: 13- 23.
14. Dachicourt N, Serradas P, Giroix MH, Gangnerau MN, Portha B. Decreased glucose-induced cAMP and insulin release in islets of diabetic rats: reversal by IBMX, glucagon, GIP. *Am J Physiol* 1996; 271:E725-32.
15. Piston DW, Knobel SM, Postic C, Shelton KD, Magnuson MA. Adenovirus mediated knockout of a conditional glucokinase gene in isolated pancreatic islets reveals an essential role for proximal metabolic coupling events in glucose stimulated insulin secretion. *J Biol Chem* 1999; 274: 1000 – 1004.
16. Yoshikawa H, Tajiri Y, Sako Y, Hashimoto T, Umeda F, Nawata H. Glucosamine – induced β -cell dysfunction: a possible involvement of glucokinase or glucose – transporter type 2. *Pancreas* 2002; 24: 228 – 234.
17. Chen C, Thorens B, Bonner – Weir S, Weir GC, Leahy JL. Recovery of glucose – induced insulin secretion in a rat model of NIDDM is not accompanied by return of the β -cell GLUT₂ glucose transporter. *Diabetes* 1992; 41: 1320 – 27.
18. Portha B, Giroix M-H, Serradas P, Welsh N, Hellerstrom C, Sener A, Malaisse WJ. Insulin production and glucose metabolism in isolated pancreatic islets of rats with NIDDM. *Diabetes* 1988; 37: 1226 – 33.
19. Liu YI, Nevin PW, Leahy JL. β -cell adaptation in 60% pancreatectomy rats that preserves normoinsulinemia and normoglycemia. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2000; 278: E68 – E73.
20. Weir GC, Clore ET, Zmachinski CJ. Bonner – Weir: Islet Secretion in a new experimental model for non – insulin – dependent diabetes. *Diabetes* 1981; 30: 590 – 595.
21. Dachicourt N, Serradas P, Giroix M-H, Gangnerau M-N, Portha B. Decreased glucose – induced cAMP and insulin release in islets of diabetic rats: reversal by IBMX, glucagons, GIP. *Am J Physiol* 1996; 271: E725 – E732.
22. Kooptiwut, Zraika S, Thorburn AW, Dunlop ME, Darwiche N, Kay TW, Proietto J, Andrikopoulos S. Comparison of insulin secretory function in two mouse models with different susceptibility to β -cell failure. *Endocrinology* 2002; 143: 2085 – 2092.
23. Hosokawa H, Hosokawa YA, Leahy JL. Upregulated hexokinase activity in isolated islets from diabetic 90% pancreatectomized rats. *Diabetes* 1995; 44: 1328 – 1333.
24. Lagh mich A, Ladriere L, Malaisse-Lagae F, Malaisse WJ: Long-term effects of glibenclamide and nateglinide upon pancreatic islet function in normal and diabetic rats. *Pharmacol Res* 1999; 40: 475-82.
25. Purrello F, Vetri M, Gatta C, Gullo D, Vigneri R. Effects of High glucose on insulin secretion by isolated rat islets and purified B-cells and possible Role of glycosylation. *Diabetes* 1989; 38: 1417 – 22.
26. Kulkarni RN, Wang ZL, Wang RM, Smith DM, Ghatei MA, Bloom SR. Glibenclamide but not other sulphonylureas stimulates release of neuropeptide Y from perfused rat islets and hamster insulinoma cells. *J Endocrinol* 2000; 165: 509-18.
27. Ouedraogo R, Nguyen Q.A, Antoine M.-H, Kane C, Pochet L, Marsereel B, Lebrun P: Insulinotropic Effect of New Glibenclamide Isostres *J Pharmacol Exp Toxicol* 1999; 289: 625–631.

28. Rabuazzo AM, Buscema M, Vinci C, Caltabiano V, Vetri M, Forte F, Vigneri R, Purrello F. Glyburide and tolbutamide induce desensitization of insulin release in rat pancreatic islets by different mechanisms. *Endocrinology* 1992; 131: 1815-20.
29. Itabashi N, Okada K, Muto S, Fujita N, Ohta T, Miyazaki Ji, Asano Y, Saito T. A novel enhancer of insulinotropic action by high glucose (JTT-608) stimulates insulin secretion from pancreatic beta-cells via a new cellular mechanism. *J Pharmacol Exp Ther* 2001; 297: 953-60.
30. Zhou DB, Ipp E: Sulphonylurea effects on insulin secretion in islets desensitized to glucose. *Pancreas* 1990; 5: 528 – 532.
31. Ashcroft FM, Ashcroft SJH. The sulphonylurea receptor. *Biochim Biophys Acta* 1992; 1175: 45–59.
32. Hellman B, Sehlin J, Taljedal IB. Glibenclamide is exceptional among hypoglycaemic sulphonylureas in accumulating progressively in beta-cell-rich pancreatic islets. *Acta Endocrinol* 1984; 105: 385-90.
33. Eliasson L, Renstrom E, Ammala C, Berggren PO, Bertorello AM, Bokvist K, et al. PKC-dependent stimulation of exocytosis by sulphonylureas in pancreatic beta cells. *Science* 1996; 271: 813-5.
34. Tian YA, Johnson G, Ashcroft SJ. Sulfonylureas enhance exocytosis from pancreatic beta-cells by a mechanism that does not involve direct activation of protein kinase C. *Diabetes* 1998; 47 :1722-6.
35. Lehtihet M, Welsh N, Berggren PO, Cook GA, Sjoholm A.: Glibenclamide inhibits islet carnitine palmitoyltransferase 1 activity, leading to PKC – dependent insulin exocytosis. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2003; 285: E438 – E446.
36. Lenzen S, Tiedge M, Panten U. Glucokinase in pancreatic B-Cells and its inhibition by alloxan. *Acta Endocrinologica* 1987; 115: 21 – 29.
37. Tiedge M, Lenzen S. Effects of glucose refeeding and glibenclamide treatment on glucokinase and GLUT-2 gene expression in pancreatic B-Cells and liver from rats. *Biochem J* 1995; 308: 139 – 144.
38. Porzio O, Marlier L.N.J.L, Federici M, Hribal M.L, Magnaterra R, Lauro D, Fusco A, Sesti G, Borboni P: GLUT2 and glucokinase expression is coordinately regulated by sulphonylurea. *Mol Cell Endocrinol* 1999; 153: 155 – 161.
39. Patane G, Piro S, Anello M, Rabuazzo AM, Vigneri R, Purrello F: Exposure to glibenclamide increases rat beta cells sensitivity to glucose. *Br J Pharmacol* 2000; 129: 887 – 892.