بررسی انواع فاکتورهای کنترل کننده دیابت با استفاده از اندازه‌گیری میزان 
$
\text{HbA}_1\text{c}
$
در بیماران مراجعه کننده به دامنه‌گاه دیابت شهرستان زنجان؛ ۱۳۷۸

دکتر علی‌اصفی ملی‌تا، دکتر نورالدین موسوی نسب، دکتر محمد کرگدیاری

خلاصه:

اندازه‌گیری میزان $\text{HbA}_1\text{c}$ بطور گسترده‌ای به عنوان یک میار برای کنترل در درمان کنترل بیماران دیابتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این مطالعه به منظور بررسی تأثیر انواع $\text{HbA}_1\text{c}$ در بیماران کنترل دیابتی که خون، رژیم غذایی و فعالیت‌های بدنی، تاثیرات ناخواسته و تاثیرات مثبت مصرف داروهای خوراکی کنترل کننده، قرنطینه برکار بر میزان $\text{HbA}_1\text{c}$ تأثیر گذشته است. در بیماران NIDDM مصرف داروهای خوراکی کنترل کننده، قرنطینه برکار بر میزان $\text{HbA}_1\text{c}$ تأثیر گذشته است.

واژه‌های کلیدی: ایران، زنجان، دانشگاه علوم پزشکی، NIDDM، جراحات، داروهای خوراکی، $\text{HbA}_1\text{c}$، انواع

مقدمه:

با توجه به ثابت بودن طول عمر گذشته‌اند که در افراد مختلف این نتیجه‌برداری می‌شود که در هر تدریجی متوسط خون $\text{HbA}_1\text{c}$ در طی ۲ تا ۴ ماه کاهش می‌یابد. در این مطالعه، در افراد دیابتی بهترین خون $\text{HbA}_1\text{c}$ در مرحله‌های مختلف آزمایش می‌شود. 

منابع موسومه **

منابع موسومه ***

پژوهش عمومی

منابع موسومه **

منابع موسومه ***
طرح‌های خوراکی، زیست‌غذایی و فعالیت‌های بر میزان HbA1c، توسط و همکارانش بر روی افراد دیابتی "Erasmus" کشور آنرفکا جنوبی انجام گرفته است. درصد به‌یاداری که میزان HbA1c اینها با دلیل مصرف قلیول (که تا 0.1% وسیع می‌باشد) در درصد 12.5 درصد می‌باشد. این مطالعه به بررسی زیست‌غذایی در درمان دیابت مورد بررسی قرار گرفته است.

میزان HbA1c در بیماران که مصرف این مواد پایدار بوده است، به 8.6% کاهش یافته. در بیماران که مصرف این مواد بالا بوده است، میزان HbA1c به 8.9% کاهش یافته است. در بیماران که مصرف این مواد کاهش نداده است، میزان HbA1c به 9.0% کاهش یافته است.

در این مطالعه، که به مصرف مواد پایداری و غذایی در درمان دیابت اختصاص یافته است، نتایج نشان داد که مصرف مواد پایداری و غذایی در درمان دیابت اثراتی بهبودی منجر می‌شود.

به‌طور کلی، این مطالعه نشان می‌دهد که مصرف مواد پایداری و غذایی در درمان دیابت اثراتی بهبودی منجر می‌شود. این نتایج به توجه بیماران، حرفه‌ای‌های درمانی و دندانپزشک‌ها در درمان دیابت اهمیت دارد.
دو گروه (ام‌سرف‌های سولون و خدام مصرف‌کننده) به ترتیب 278 + 10 و 280 + 289 به روش آزمون T اختلاف معنی‌داری بین میانگین‌های HbA1c در دو گروه مشاهده شد. از 125 نفر که مصرف سولون داشته‌اند 71 نفر (نر (26 نفر و 7 زن) مبتلا به IDDM و 67 نفر NIDDM بودند. HbA1c میزان‌های مصرف‌کننده (X + SD) بین NIDDM و IDDM برابر مجpygame.1 و میزان HbA1c بین NIDDM و IDDM برابر 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. با محاسبه شانگردن نتیجه آزمون ت نشانگرداندن IDDM است که میزان HbA1c را در افراد مبتلا به NIDDM و ناگهانی دارای جوی ندارد (P<0.05).

از 125 نفر بیمار دیابت 7 نفر (7 نفر NIDDM و 4 نفر IDDM جهت میزان HbA1c 38 نفر (دیابت مبتنی (X + SD) بین NIDDM و IDDM 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. از 125 نفر که مصرف سولون داشته‌اند 71 نفر (نر (26 نفر و 7 زن) مبتلا به IDDM و 67 نفر NIDDM بودند. HbA1c میزان‌های مصرف‌کننده (X + SD) بین NIDDM و IDDM برابر مجpygame.1 و میزان HbA1c بین NIDDM و IDDM برابر 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. با محاسبه شانگردن نتیجه آزمون T نشانگرداندن IDDM است که میزان HbA1c را در افراد مبتلا به NIDDM و ناگهانی دارای جوی ندارد (P<0.05).

از 125 نفر بیمار دیابت 7 نفر (7 نفر NIDDM و 4 نفر IDDM جهت میزان HbA1c 38 نفر (دیابت مبتنی (X + SD) بین NIDDM و IDDM 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. از 125 نفر که مصرف سولون داشته‌اند 71 نفر (نر (26 نفر و 7 زن) مبتلا به IDDM و 67 نفر NIDDM بودند. HbA1c میزان‌های مصرف‌کننده (X + SD) بین NIDDM و IDDM برابر مجpygame.1 و میزان HbA1c بین NIDDM و IDDM برابر 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. با محاسبه شانگردن نتیجه آزمون T نشانگرداندن IDDM است که میزان HbA1c را در افراد مبتلا به NIDDM و ناگهانی دارای جوی ندارد (P<0.05).

از 125 نفر بیمار دیابت 7 نفر (7 نفر NIDDM و 4 نفر IDDM جهت میزان HbA1c 38 نفر (دیابت مبتنی (X + SD) بین NIDDM و IDDM 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. از 125 نفر که مصرف سولون داشته‌اند 71 نفر (نر (26 نفر و 7 زن) مبتلا به IDDM و 67 نفر NIDDM بودند. HbA1c میزان‌های مصرف‌کننده (X + SD) بین NIDDM و IDDM برابر مجpygame.1 و میزان HbA1c بین NIDDM و IDDM برابر 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. با محاسبه شانگردن نتیجه آزمون T نشانگرداندن IDDM است که میزان HbA1c را در افراد مبتلا به NIDDM و ناگهانی دارای جوی ندارد (P<0.05).

از 125 نفر بیمار دیابت 7 نفر (7 نفر NIDDM و 4 نفر IDDM جهت میزان HbA1c 38 نفر (دیابت مبتنی (X + SD) بین NIDDM و IDDM 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. از 125 نفر که مصرف سولون داشته‌اند 71 نفر (نر (26 نفر و 7 زن) مبتلا به IDDM و 67 نفر NIDDM بودند. HbA1c میزان‌های مصرف‌کننده (X + SD) بین NIDDM و IDDM برابر مجpygame.1 و میزان HbA1c بین NIDDM و IDDM برابر 545.38 + 790.4% و 5.45 + 2.78% بودند. با محاسبه شانگردن نتیجه آزمون T نشانگرداندن IDDM است که میزان HbA1c را در افراد مبتلا به NIDDM و ناگهانی D
بحث:

میانگین و انحراف معیار سطح HbA1c در این گروه بیماران دیابت نوع 1 مبتلا به IIDDN و بیماران مبتلا به NIDDM به ترتیب 94±1% و 74±3% بوده است. در نتیجه این نتایج، SED در گروه بیماران دیابت نوع 1 مبتلا به NIDDM و بیماران مبتلا به IIDDN به ترتیب 32±1 و 34±3% می‌باشد که در مقایسه با مطالعات پژوهشگران دیگر در سایر نقاط دنیا (10) که ارقام برابر 76 و 93% و 45±5 و 67±3% هستند، این بیماران با این ارقام کمتری در مقایسه با مطالعات پژوهشگران دیگر در نقاط دنیا و وجود دارد (دهانه‌کار و تجربه خشکی) از طرف دیگر در این مطالعه درصدی از افراد که سطح HbA1c در بالاترین سطح یعنی بالاتر از 6.5% و 7.5% بوده است برابر کنار بیماران دیابت نوع 1 مبتلا به NIDDM و بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM می‌باشد.

در بیماران دیابت نوع 1 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c متوسط در داروها حوزه کنار کننده در کاهش و در بیماران دیابت نوع 2 مبتلا به NIDDM میزان HbA1c M

مراجع:

مورد تأثیر عوامل جانین (وزم غذایی، فعالیت بدنی، استرس و غیره) تغییرات مصرف HbA1c (ساخت مردان و زنان گند خون) تحقیقات بیشتری انجام پذیرد.

کدکنی ای: