بررسی مقایسه‌ای تغییرات قند خون بیماران دیابتیک غیروابسته به انسولین در اعمال جراحی چشم تحت بیهوشی عمومی و موضعی در بیمارستان‌های منتخب تهران

چکیده پژوهش:

این پژوهش بمنظور بررسی مقایسه تغییرات قند خون بیماران دیابتیک غیروابسته به انسولین در اعمال جراحی چشم تحت بیهوشی عمومی و موضعی مورد نگاه انجام شده است. تعداد 100 بیمار دارای مشخصات معصومه میرزا محمودی کارشناس ارشد بیهوشی استاد راهنما. آقای دکتر ویلی حسنی عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران استاد مشاور. خانم صنیقی سالمی عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران استاد آماده: دکتر محمود محمودی عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران.
فصلنامه پرستاری و مامایی

میزان قند خون افزایش یافته دیابت به نهایت جدید در عمامل
مرگ و میر در کشورهای غربی می‌باشد (استنل، ۱۳۶۹، صفحه ۱۴۲). این میزان با توجه به 
کنترل قند خون بیماران دیابتی که بیماران 
اکثریتی نسبی نسبت به دیابتی‌های جدید کاهش 
یافته است، انسولین در اعمال جراحی چشم تحت 
بیهوشی عمومی و بیحسی موضوعی با کمکی متوازن است.
مورد حمایت قرار گرفته است.

بیان مسئله پژوهش:
بیماری دیابت یک اشکال متابولیکی است که در اثر کم‌رود
نسبی با مطلق انسولین در بدن ایجاد می‌شود (میلر، ۱۹۸۹، صفحه ۳۳۸). این بیماری یکی از
شایع‌ترین بیماری‌های مربوط به غدد دیابتی است. میزان
واقوع شیوع آن کاری دشوار است
ولی در حدود ۲-۳ درصد 
جمعیت جهانی می‌باشد
(هاربون، ۱۹۹۱، صفحه ۳۲).

مطالعاتی از سال ۱۹۸۷ تا ۱۹۸۰ در ایالات متحده آمریکا انجام و
نشان داده است که تعداد افراد
دیابتیک در این مدت از یک
میلیون به ۶/۸ میلیون نفر
افزایش یافته است (و ترمال،

شماره صفحه ۵۶

۱۳۷۳

(صفحه ۸۹)

نکته مهم در بیوهوشی آین
بیماران از نظر کنترل بیماری 
دیابت جل‌گیری از کم‌رود
قند خون و شوک ناپاس از آن و هم 
چنین پیشگیری از ایجاد اغما در 
آن‌یون بیشتری که جدید کاهش 
داشته است، بیهوشی امروزی 
تغییرات قند خون بیماران 
دیابتیک غیرواسته به انسولین در
اعمال جراحی چشم تحت 
بیهوشی عمومی و بیحسی 
موضوعی با کمکی متوازن است.
مورد حمایت قرار گرفته است.

چهارچوب پنداشتی:
چهارچوب پنداشتی آین
پژوهش بر اساس مفاهیم تغییرات 
قند خون بیماران دیابتیک 
غیرواسته به انزولین تحت 
تأیید بیهوشی عمومی و بیحسی 
موضوعی استوار است. در این 
رابطه توضیحاتی در مورد بیهوشی

۵۴
فصلنامه پرستاری و مامایی

دیتابیک غیروابسته به انسولین با روش بهبهانی عمومی قبل از عمل و یکساعت پس از شروع عمل و بس از اتمام عمل جراحی جشن بر اساس برخی مشخصات واحدهای پژوهش.

3. تعیین قندخون بیماران دیتابیک غیروابسته به انسولین با روش بهبهانی پس از عمل و یکساعت پس از شروع عمل و بس از اتمام عمل جراحی جشن بر اساس برخی مشخصات واحدهای پژوهش.

4. مقایسه تغییرات قندخون بیماران دیتابیک غیروابسته به انسولین تحت بهبهانی عمومی و بیحسی موضعی قبل از عمل و پس از اتمام عمل جراحی و اساس برخی مشخصات واحدهای پژوهش.

نفریه پژوهش:

تغییرات قندخون بیماران دیتابیک غیروابسته به انسولین در اعمال جراحی چشم بر بهبهانی عمومی و بیحسی موضعی با یکدیگر مقایسه نموده است. روشهای پژوهش:

1. تعیین مشخصات فردی واحدهای پژوهش.

2. تعیین قندخون بیماران.

و بر حسب موضعی و مختصери پیمود بیماری دیابت و تغییرات قندخون ضروری می‌باشد. بهره‌وری عمومی کاربرد درمانی است که در آن سیستم عصبی مزکری ضعیف و متعامد آن بر دید و خروج اعضا می‌گردد و انجام اعمال جراحی ممکن است. این حالت برگشت‌پذیر بوده و توسط بیماران از درمان‌های مشخص بسیار عصبی مزکری انجام می‌شود.

(آستیت، 1990، صفحه 175)

بهمسان مویه در اعمال جراحی چشم با تزریق ماده ی بیحسی (ابقیل گلیکولاتین) در عضلات پشت کاسه چشم انجام می‌شود و بنام بلوک و نروپولیار نامیده می‌شود. تحت این شرایط بیمار بی‌درد می‌باشد و انجام عمل جراحی چشم می‌تواند در هواش بپذیرد. این پژوهش در بیماران دیتابیک غیروابسته به انسولین انجام شده است. بیماری دیابت فقدان مطلق یا نسبی انسولین است که کنترل کندن، معیان قند خون می‌باشد. انسولین از سلول‌های بین‌گده به‌عنوان ترشح می‌شود و مهم‌ترین اثر آن تسهیل انتقال گلوكز داخل تنقیا همه سلول‌های

شماره سیزدهم زمستان ۱۳۷۷
پیشنهاد‌های بزرگی به‌شماره‌ای بعدی:
1- پیشنهاد می‌شود تغییرات فندق‌های بیماران دیابتیک غیرواپسته به انسولین با روش بیهوشی عمومی و بی‌بیهوشی عمومی رژیون‌های در اعمال جراحی اندام تحت‌ال생 به‌طور مداوم و نوزادان چندان، به مصرف توده کرده است. ادرس بربایسه غیر واپس و بی‌بیهوشی عمومی و بی‌بیهوشی عمومی رژیون‌های در اعمال جراحی اندام تحت‌السیاه به‌طور مداوم و نوزادان چندان، به مصرف توده کرده است.

منابع

1- Speath