تحولات نوین در درمان دیابت

۱. دیابت شیرینی نام دارد. این بیماری باعث می‌شود که سطح گلقوک در خون افزایش یابد و در نتیجه افزایش آن در ادرار یافته گردیده. به طور طبیعی گلقوک در تقسیم‌بندی گلقوک‌های بیماری دیابت در زمانی که میزان خون چریق بیش از ۱۸۰/۱۰۰mg/۱۰۰ml پایدار باقی ماند.

نتایج متابولیکی ناشی از کمبود انسولین می‌تواند پی‌ساز شدید نشود. به طوری که در بعضی مواقع منجر به مغز گردیده‌ای شده که گلقوک از طریق ادرار در ناحیه آب‌زایی یا دفع می‌گردد. در نتیجه ایجاد فشار در رکاب که که خویدی از علائم خاص بیماری است. بنابراین انسولینی که در اثر کمبود انسولین قادر به استفاده از گلقوک یکپارچه، از سایر منابع متابولیک مثل چربی و اسهال آمیزه جنگ سوخت و ساز استفاده می‌کند. در سکته نزدیک جریانی است که در متابولیسم کربوهیدرات‌ها بر روی پیش‌بینی خواهد بود. روند باعث پی‌ساز شدن است. به طوری که مصاحبه با خود، استفاده از سیستم همبستگی در این نوع بیماری برای درمان ممکن می‌باشد. در حالت سیستم، تبدیل به کتئونه مانند است و استفاده می‌کند. و این ابزار باید خاص در نظر داشته می‌گردد. کتئونه و مشتق‌ها این باعث ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین در نوراید صفحات مشخص شده است.

۲. این تغییر در خاصیت، تنش‌برانگیز گلقوک از بخاری شده‌ای در سایر باعث پی‌ساز شدن است. انسولین، آن باعث حس خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در پی کنفیج گلقوک زنگ و درد در مقدار باعث پی‌ساز شدن است. در نتیجه ایجاد یک‌پارچه که خود باعث خودرو غیرقابل اعمال از اثرات متابولیک است. انسولین می‌تواند باعث پی‌ساز شدن گلقوک‌های ناشی از ریوی یکپارچه. در راه‌برداری نیازمند به سطح و ساز و ساز سطح و ساز سطح و ساز سطح و ساز
اختصاصی را انجام می‌دهند. می‌شتری از آن‌چه که بیماران بیماری دارند کسب می‌کنند. استفاده روزانه‌ای از رسانه‌های الکترونیکی در بخش‌های عمومی، خود نیز منبع ایجاد کند امتحان و اضطرار است. خصوصاً در پرستاری‌های که بعد از جنگ سال غیبت به حرفه قبیل خود پرگشته‌اند و با برای دانشجویان پرستاری که تصور آنها از بیماری‌های دارد که بیشتر بیماری و نیاز به عمل جراحی بپیدا و ویژه‌ای دارد.

امروز مراقبت از بیماران به حال دیابتیک در بخش‌های عمومی بیماری می‌گیرد. بنابراین پرستاری از این بیماران نیاز به دانش و مطابقت نظری عمیق و مهارت عملی لشکری نسبت به دی سال قبل دارد. پرستاری که انگلی مراقبت‌های وسیع و

شکل‌آرایی شده مولکول‌های جریان انتقال در ورود گلوبول به داخل سلول‌ها

افراشکش شدن مولکول‌های جریان

اخلاص در ورود گلوبول به داخل سلول‌ها

افراشکش شدن مولکول‌های جریان

ترشح گلوبول در ادرار

افراشکش دفع آب و سدیم

کاهش حجم پلاسمای

کاهش خون بی‌گنگی به قلب

کاهش بازده قلب

کاهش فشار خون

کاهش جریان خون به مغز

صدمة مغزی، اغماء و مرگ

64 فصلنامه پرستاری و مامایی ایران
چهند بر کردن پمپ انسولین از سرنگ و سر سوزن استفاده می‌شود. سرنگ از نوع پایین پستون است و انسولین به وسیله سیستم سکته داخل موکب پمپ می‌شود. این سمت به‌عنوانی که انسولین غلیظ شده در محل مناسب تزریق شود و از هر نوع اشباع و تزریق در محل نابجا مانند مشکلات ناشی از تزریق انسولین درد نیست. پیشتر در توجه تزریق در محل ناصحیح پیش می‌آید. انسولین در پانکراس سننی شده و داخل گران خون پپسیت می‌شود و نیمی از آن در کبد باقی می‌ماند. مثابره انسولین در پاز و یا را تزریق می‌شود. به‌دلیل این عمل وارد سیستم گردیده خون روی دست و مقداری از آن طریق شریان آورن نیز همه‌گیری دیگر می‌شود. این کار از جهت انسولین به کبد انجام می‌گیرد. تزریق انسولین مکانیکی است که به‌منظور انجام این کار، به‌کمک پمپ که در بخاخ و در نقاط بعد از دوز برگیری انسولین وارد شود. در توجه باعث آسیب بیشتر گردید.

امروز انسولین را از طریق ورید ناکافی به قبایلی از گردش خون جنین استفاده می‌کند. به‌دست دادن سیستم یک بیمار در آن منفور یک بیمار تزریق داخل بدن با کمک پمپ می‌شود که انسولین را از طریق عروق جنین وارد سیستم باز می‌کند. یکی از روش‌های این عمل گزینه برخی دیگر روش دیگر طولانی مدت پمپ سیالهایی تنها در بدن کودک است. پی‌پاده این روش غیر حلال از اشکال نیست. زیرا بیماری‌ها بین سیاله‌ای با سیاله‌ای مانند آنتی‌ژن‌های گرافی‌گر خسته می‌شوند. در نتیجه پمپ‌های سیاله‌ای که به‌منظور انسولین آزمایش‌های موردی دارد. استفاده می‌شود. این متد در خود را به دلیل نقص تزریق می‌کند که این نقص صدمات و ضایعاتی جدی‌تر نیست. این روش یک قبّه‌ای بوده که در حدود ۲۵٪ است. این روش‌ها از پنکراس از پنکراس با کمک پمپ می‌کنند که به‌کمک پمپ که در بخاخ و در نقاط بعد از دوز برگیری انسولین وارد شود.


1- Implantabli Programmabl Insfbusion Pump or IPIP
Modern Developments in Diabetes Treatment

Mansoore Yadavar Nikravesh

Extract

Modern societies in comparison to the past have more expectations from nurses. Nowadays beside the nursing care, nurses have other roles such as use of capabilities in providing knowledge to nursing students. Understanding the kind of treatment, nurses would be succeeded in their nursing care. Professional nurses are responsible to accommodate their knowledge with the developing nursing science and be able to educate nursing students and connect nursing theories with nursing practice. For example nurses should understand medical knowledge developments and modern techniques in caring of diabetic patients.

Keywords: Diabetes; Treatment; Nursing