2. ژیستو و آموزش

3. برنامه و نهایت

4. ارائه
مشاهده و تجربیات جدید خوان بالا و پژوهشگر مشاهده مولتی های وحشیت ناشی از عوارض افزایش فشار خون به یک سکته مغزی از نظر صورتی نارسایی قلب، تنفسی که بیانگر عروق عضایه و غیره از تحلیل بیمار سگی اجتماعی جهت درمان و نگهداری آنها از طرف خانواده ها و همچنین ابتلا چند تا از اعضا خانواده پژوهشگر را برنده شد که با تعیین عادات رفتاری بیمار مبتلا به افزایش فشار خون درمانی که زمینه ای برای ابتلا به آن نیز می‌تواند باشد، در جهت پیشگیری از این بیمار به سطح معمول خون بالا متوسط شد که آنها باعث خود را تاوانی بودند و هنوز هم نمی‌شناختند. از این عادات که در مورد این بیمار مدار می‌گردد و در مورد درمان به شناسایی طراحی و ساختن سowoیا، در مورد این بیمار مدار گرفته و جهت ارتباط عمیق در بودن و در موارد ترجمه، تعداد مراجعه کشمکش از شناختی مشاهده شد.

-1 Hoggden
-2 Glik am et al.
اطلاعات کامل، نامیخی بیماری، آزمایشات فیزیکی بیمارانی که فشار خون آنها به اندازه‌های طبیعی بوده‌اند، باید به سیاست‌های متعددی که از سوی کمیته‌های بین‌المللی، سازمان‌های بهداشت جهانی و سازمان بهداشت جهانی (WHO) به منظور تقاضای راهبردهای جدید بهداشت و سلامتی فشار خون بالا ارائه شده باشند. این اقدامات به بهبود موارد مربوط به فشار خون بالا و بهای سلامتی عمومی در کشور کمک می‌کند. در این مورد، از فشار خون بالا در طول زندگی به حفظ سلامتی و بهبود کیفیت زندگی در سطح عمومی و بهبود کیفیت زندگی فردی و جامعه استفاده می‌شود.

1. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
2. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
3. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
4. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
5. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.

یمن کر، روز و شش ماه قبل از سومین جمع‌آوری اسناد امکان‌پذیر است. در این مورد، از فشار خون بالا در طول زندگی به حفظ سلامتی عمومی و بهبود کیفیت زندگی در سطح عمومی و بهبود کیفیت زندگی فردی و جامعه استفاده می‌شود.

1. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
2. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
3. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
4. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
5. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.

یمن کر، روز و شش ماه قبل از سومین جمع‌آوری اسناد امکان‌پذیر است. در این مورد، از فشار خون بالا در طول زندگی به حفظ سلامتی عمومی و بهبود کیفیت زندگی در سطح عمومی و بهبود کیفیت زندگی فردی و جامعه استفاده می‌شود.

1. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
2. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
3. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
4. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
5. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.

یمن کر، روز و شش ماه قبل از سومین جمع‌آوری اسناد امکان‌پذیر است. در این مورد، از فشار خون بالا در طول زندگی به حفظ سلامتی عمومی و بهبود کیفیت زندگی در سطح عمومی و بهبود کیفیت زندگی فردی و جامعه استفاده می‌شود.

1. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
2. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
3. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
4. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
5. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.

یمن کر، روز و شش ماه قبل از سومین جمع‌آوری اسناد امکان‌پذیر است. در این مورد، از فشار خون بالا در طول زندگی به حفظ سلامتی عمومی و بهبود کیفیت زندگی در سطح عمومی و بهبود کیفیت زندگی فردی و جامعه استفاده می‌شود.

1. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
2. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
3. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
4. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
5. عادات و رفتارهای بیمارانی که فشار خون بالا دارند باعث افزایش فشار خون و تنگی قلبی می‌شود.
در این پژوهش مراکز درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ارومیه به عنوان محيط پژوهشی انتخاب شدند. در این مراکز عبارت بودند از مرکز استانداردسازی، مراکز پزشکی تخصصی، مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بیمارستان و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

یکی از مراکز معاصر بهداشتی در این مراکز، می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود. این مراکز عبارت بودند از مرکز دندانپزشکی، مرکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

در این پژوهش، این مراکز به عنوان محيط پژوهشی که می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود، انتخاب شدند. در این مراکز عبارت بودند از مرکز استانداردسازی، مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بیمارستان و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

یکی از مراکز معاصر بهداشتی در این مراکز، می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود. این مراکز عبارت بودند از مرکز دندانپزشکی، مرکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

در این پژوهش، این مراکز به عنوان محيط پژوهشی که می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود، انتخاب شدند. در این مراکز عبارت بودند از مرکز استانداردسازی، مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بیمارستان و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

یکی از مراکز معاصر بهداشتی در این مراکز، می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود. این مراکز عبارت بودند از مرکز دندانپزشکی، مرکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

در این پژوهش، این مراکز به عنوان محيط پژوهشی که می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود، انتخاب شدند. در این مراکز عبارت بودند از مرکز استانداردسازی، مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بیمارستان و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

یکی از مراکز معاصر بهداشتی در این مراکز، می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود. این مراکز عبارت بودند از مرکز دندانپزشکی، مرکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

در این پژوهش، این مراکز به عنوان محيط پژوهشی که می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود، انتخاب شدند. در این مراکز عبارت بودند از مرکز استانداردسازی، مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بیمارستان و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

یکی از مراکز معاصر بهداشتی در این مراکز، می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود. این مراکز عبارت بودند از مرکز دندانپزشکی، مرکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

در این پژوهش، این مراکز به عنوان محيط پژوهشی که می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود، انتخاب شدند. در این مراکز عبارت بودند از مرکز استانداردسازی، مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بیمارستان و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.

یکی از مراکز معاصر بهداشتی در این مراکز، می‌تواند به عنوان مثال بررسی شود. این مراکز عبارت بودند از مرکز دندانپزشکی، مرکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی و مراکز پزشکی مبتنی بر سازمان بهداشتی.
پژوهش نیز بیوپادیو بودند. براساس باهنه‌های کسب شده در این پژوهش سی و پنجم درصد واحدهای مورد پژوهش ایجاد فامیلی بود. فسر بیست و چهارمراه از ۲۰ حداکثر یک مورد این فامیلی و بیشتر از حداکثر یک مورد نداشتند. این تفاوت بین این دو شاخص به این تفاوت بین این دو شاخص بیشتر بود. این تفاوت بین این دو شاخص بیشتر B
خواب و استراحت و فعالیت‌های خوب فشار خون

سیستولیک کمتر از 140 میلی‌متر جیوه داشته باشیم. همچنین در این بررسی اکثریت (77/78 درصد) واحدهای مورد پژوهش با امتیاز عادات رفتاری خواب و استراحت و فعالیت‌های خوب و بی‌خودگی جیوه داشتند. 

برای مقایسه، در هر دو جمعیت (آتیز و سیستولیک بالا) بسیاری از آنها همگی از آنها گزارش کرده‌اند.

1- Z- Test
2- T- Test

شماره هشتم و نوزدهم- بازی و زمینه‌ها
عادات رفتاری پن گیر درمان خوب و ضعیع مالی
متوقف شده بود (25/20 درصد) آن انتخاب
عادات رفتاری پن گیر درمان خوب و ضعیع مالی
پایین‌تر بود. بررسی جدید باعث عدم پذیرش
همگرگی امری بیشتر شد. نتایج نشان داد که 30 درصد
همگرگی پیش‌بینی استفاده شد. نتیجه (25/20)=
یک بسته ام‌دی‌مپروکس که می‌تواند می‌تواند
ضعیع و در جهت معکوس بوده یعنی بالا رفتن
وضعیت مالی امکانات رفاهی پی گیری درمان
کاهش می‌یابد و در نهایت داده که این همگرگی از
نگار آماری معنی دار می‌باشد.

7- نتیجه‌گیری‌های نهایی:
نتایج حاصل در رابطه با استفاده از پزوهش
(همگرگی سرور و ادبهی) مورد پزوهش
(مشخصات قدری و احتمال) را نشان داد که اکثر مطالعه‌ها به شکل یکی از این همگرگی‌ها
درمان انتخاب کردند. بنابراین این مهم است که اکثر مطالعه‌ها
به شکل یکی از این همگرگی‌ها درمان
پذیرفته شود. بنابراین احتمال دارد
وزیم غذاهای استفاده کرده و احتمال (3 درصد) آن است که اکثر (65 درصد) موارد
پژوهش نیاز دارند. اگر مورد پژوهش
(اعادات و احساسات) مورد پژوهش
(تجربی) یکی از این همگرگی‌ها است
درمان انتخاب می‌کند و این تحقیق در این لحاظ
یکی از مهم‌ترین نتایج بود.

نتایج به‌طور کلی و اغلب در سطح دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلب در این دانشگاهی و
مود شیرین و نقلات را
دوست داشتند و اغلб
درگیری نیز انگیز می‌باشد. همچنین 58 درصد تئوره‌ها و فعالیتی که در آزمایشات فیزیکی و روانی انجام شده‌اند و در آزمایشات آزمایشگاهی که بروز و نوبت‌های مختلف آزمایشگاهی انجام شده‌اند. این موضوع به تاکید برای اینکه تعیین تغییرات جدیدی در روش‌های زندگی در طبیعت بیماری از عوامل خطر کمک می‌کند و این فعالیت‌ها با تقلید تئوره‌های مرتبط بوده و تجویز نمودار و در روش زندگی معمولاً به یک دوره تحویل داشته‌اند.

نتایج


- کاربرد پافته ها
  - از آنجایی که پرستار بهدست آمده علاوه بر پیمان با
  - اختلاف، انگیز جامعه علاوه بر پیمان با
  - چیزهای ویژه ای در بهداشت و سلامت می‌باشد به
  - بیمارستان تهیه و ارسال. تاکید نیز در این
  - پژوهش‌های مشکلات و نیازهای مبتلایان به
  - خون را با رابطه با شیوه زندگی مناسب مشخص
  - کرد و با آموزش شیوه زندگی صحیح و بهداشتی از

شماره ۱۳۷۶، توپر، ۱۳۷۶، زنجان
Identify the Specific Health behavior and its relation with certain demographic characteristics of hypertensive clients

(by: Zohreh Saaidy Bakhtiary Moghadam)

ABSTRACT

A Survey was made to identify the specific health behavior and its relation with certain demographic characteristics of hypertensive clients in health units operating under the supervision of Oromieh University (West Iran) in 1993.

A total of 100 patients were selected from three main clinics at random.

The tool containing 42 items was developed to cover five areas:

- Demographic Data (12 items)
- Food habits (13 items)
- Sleep, rest and exercise patterns (8 items)
- Use of drugs and narcotics (4 items)
- Persistancy in following the prescribed measures the data is presented in 74 tables.

Both descriptive and analytical statistics were employed to estimate correlations between variables like age, obesity index, systolic & diastolic blood pressure, economic status, duration of illness and involve:ilent in other family members and the specific health behavior.

Significant correlation was estimated between overall health behavior, level at systolic and diastolic blood pressure and level of education and economic status of the hypertensive clients.
Based on these findings suggestions are made for further studies, closer participation and involvement of community health nurses in supporting positive client behavior and correcting the underirable ones are recommended, public cooperation for changing habits must be encouraged as well.