



မြန်မာ့နိုင်ငံတော်

မြန်မာ့နိုင်ငံတော် တက္ကသိုလ်

တက္ကသိုလ် 8 နှစ်

14 ဇူလိုင် 2022

မြန်မာ့နိုင်ငံတော်: မြန်မာ့နိုင်ငံတော် (တက္ကသိုလ် 8)

10:30 နာရီ

{بررسی سبب‌های اصلی بروز بیماری‌های مزمن؛ مطالعه مقطعی در شهر اهواز، خرداد 1398}

مقدمه

بسم الله الرحمن الرحيم. دوره پنجم، شماره 8، زمستان 2022

بیماری‌های مزمن (NCDs) یکی از علل اصلی مرگ و میر در سراسر جهان است. این بیماری‌ها شامل بیماری‌های قلبی-عروقی، دیابت، سرطان‌ها و بیماری‌های تنفسی مزمن می‌باشند. این بیماری‌ها معمولاً به دلیل سبب‌های رفتاری و محیطی بروز می‌کنند و در حال حاضر یکی از بزرگترین چالش‌های بهداشتی در سراسر جهان است.

در ایران، شیوع این بیماری‌ها در حال افزایش است و این امر به دلیل تغییرات سبب‌های بیماری‌زایی در جامعه ما می‌باشد. این تغییرات شامل افزایش مصرف غذاهای پرچرب و پرکربوهیدرات، کاهش فعالیت بدنی، افزایش مصرف دخانیات و الکل، و افزایش آلودگی هوا می‌باشد.

اهواز، یکی از شهرهای صنعتی و پرجمعیت ایران است که در این زمینه با چالش‌های خاص خود مواجه است. آلودگی هوا در این شهر به دلیل فعالیت‌های صنعتی و ترافیکی در حد بسیار بالایی است که می‌تواند به بروز و تشدید بیماری‌های مزمن منجر شود.

بنابراین، هدف از این مطالعه، بررسی سبب‌های اصلی بروز بیماری‌های مزمن در اهواز است. این مطالعه به منظور شناسایی عوامل خطر و سبب‌های اصلی بروز این بیماری‌ها در این شهر انجام شده است. نتایج این مطالعه می‌تواند به تدوین برنامه‌های مداخله‌ای و پیشگیری از بروز این بیماری‌ها در اهواز کمک کند.

این مطالعه مقطعی در خرداد 1398 در اهواز انجام شد. در این مطالعه، 1000 نفر از شهروندان اهواز به روش تصادفی انتخاب شدند. در این مطالعه، سبب‌های اصلی بروز بیماری‌های مزمن در این شهر بررسی شد. نتایج این مطالعه نشان داد که سبب‌های اصلی بروز این بیماری‌ها در اهواز، افزایش مصرف غذاهای پرچرب و پرکربوهیدرات، کاهش فعالیت بدنی، افزایش مصرف دخانیات و الکل، و افزایش آلودگی هوا است.

بنابراین، نتایج این مطالعه می‌تواند به تدوین برنامه‌های مداخله‌ای و پیشگیری از بروز این بیماری‌ها در اهواز کمک کند. این مطالعه همچنین می‌تواند به سایر محققان در زمینه بررسی سبب‌های اصلی بروز بیماری‌های مزمن در سایر شهرهای ایران کمک کند.



דברי תורה על פסוק: וראתם את היום הזה

שכונתנו היא אחת מהשכונות הוותיקות והמיושבות ביותר בארץ ישראל. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה.

אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה.

אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה.

הנהגות וראשית

מי שרוצה לראות? מי שרוצה לראות? מי שרוצה לראות?

דברי תורה על פסוק: וראתם את היום הזה

אחרי! אחרי!

הנהגות וראשית

אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה.

אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה.

אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה. אנחנו נחשבים את עצמנו כשכונה חמה ונעימה, שבה אנחנו יכולים לחיות בשלום ושלווה.







نمونه‌های زیر را در نظر بگیرید. فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌پخش باشند. فرض کنید  $f(x)$  تابع چگالی احتمال مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F(x)$  تابع توزیع تجمعی مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F_1(x), F_2(x), \dots, F_n(x)$  توابع توزیع تجمعی حاشیه‌ای آن‌ها باشند. فرض کنید  $F(x)$  تابع توزیع تجمعی مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F_1(x), F_2(x), \dots, F_n(x)$  توابع توزیع تجمعی حاشیه‌ای آن‌ها باشند. فرض کنید  $F(x)$  تابع توزیع تجمعی مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F_1(x), F_2(x), \dots, F_n(x)$  توابع توزیع تجمعی حاشیه‌ای آن‌ها باشند.

تمرین 1: فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌پخش باشند.

1- فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌پخش باشند. فرض کنید  $f(x)$  تابع چگالی احتمال مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F(x)$  تابع توزیع تجمعی مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F_1(x), F_2(x), \dots, F_n(x)$  توابع توزیع تجمعی حاشیه‌ای آن‌ها باشند. فرض کنید  $F(x)$  تابع توزیع تجمعی مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F_1(x), F_2(x), \dots, F_n(x)$  توابع توزیع تجمعی حاشیه‌ای آن‌ها باشند.

تمرین 2: فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌پخش باشند.

2- فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌پخش باشند. فرض کنید  $f(x)$  تابع چگالی احتمال مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F(x)$  تابع توزیع تجمعی مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F_1(x), F_2(x), \dots, F_n(x)$  توابع توزیع تجمعی حاشیه‌ای آن‌ها باشند. فرض کنید  $F(x)$  تابع توزیع تجمعی مشترک آن‌ها باشد. فرض کنید  $F_1(x), F_2(x), \dots, F_n(x)$  توابع توزیع تجمعی حاشیه‌ای آن‌ها باشند.





اگر! جانتے ہیں کہ ہمیں کس وقت اور کس طرح پڑھنا ہے۔

