

## عنوان مقاله:

مداخلات سلامت از راه دور در بیماری های شریانی: مقایسه مشاوره حضوری و آموزش از راه دور

## محل انتشار:

چهاردهمین کنفرانس بین المللی بهداشت، درمان و ارتقای سلامت (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

فاطمه السادات خدادادی - مرکز تحقیقات توسعه علومپرستاری و مامایی، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

مهرداد آذربرزی - مرکز تحقیقات توسعه علومپرستاری و مامایی، واحد نجف آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد، ایران

## خلاصه مقاله:

مقدمه: تکنولوژی سلامت از راه دور در سالهای اخیر توجه فراوانی را به خود جلب کرده است و بر روشهای سنتی ارائه خدمات بهداشتی-درمانی تاثیر چشمگیری گذاشته است. استفاده از تکنولوژی سلامت از راه دور بخصوص در درمان بیماری های شریانی به عنوان یک ابزار جدید واکنشگر و اثربخش در ارتقای ارتباط پزشک-بیمار و بهبود بیماران مورد توجه است. این مقاله با هدف مقایسه اثربخشی و نتایج مشاوره حضوری با آموزش از راه دور در زمینه بیماری های شریانی، نگاهی دقیق به مزایا و محدودیت های سلامت از راه دور در این حوزه ارائه میدهد. روش کار: به منظور انجام این مقایسه، جستجوی جامعی در پایگاه های اطلاعاتی الکترونیکی، از جمله، PubMed، Google Scholar و MEDLINE، در محدوده زمانی ۲۰۱۳ تا ۲۰۲۳ انجام شد. مطالعاتی که درباره استفاده از تکنولوژی سلامت از راه دور در بیماری های شریانی تمرکز داشتند و مقایسه ارتباط حضوری با آموزش از راه دور را ارائه می کردند، انتخاب شدند. اطلاعات مرتبط با مطالعات انتخاب شده استخراج و تجزیه و تحلیل شدند تا نتایج را به صورت یک مقایسه توصیفی شامل اثربخشی مشاوره حضوری آموزش از راه دور در بیماری های شریانی بررسی کنند. مقالاتی که همراه با هدف تحقیق نبوده و یا به صورت نامه به سردبیر چاپ شده بودند، از مطالعه حذف شدند. از ۳۵ مقاله جستجو شده، ۱۷ مقاله مرتبط با تکنولوژی سلامت از راه دور در بیماری های شریانی انتخاب شدند. نتایج: نتایج امیدوارکنندهای در بهبود پایبندی به دارو و نتایج بالینی در بیماران مبتلا به بیماری های قلبی عروقی نشان داده شد. این رویکرد این پتانسیل را دارد که یک راه حل مقرون به صرفه و مقیاس پذیر برای ترویج پایبندی به دارو در بیماران قلبی باشد. ارائه اطلاعات، تشخیص، پایش بیماری و مراقبت پس از درمان را می توان از راه دور انجام داد که تغییرات قابل توجهی در مدیریت بیماری های قلبی عروقی ایجاد میکند. با افزایش استفاده از مداخلات سلامت از راه دور عواملی مانند زیرساخت فناوری، پرداخت هزینه و مهارت دیجیتال بیماران ممکن است مانع پذیرش مراقبت از راه دور شوند. نتیجه گیری: مداخلات سلامت از راه دور نقش مهمی در مدیریت و پیشگیری ثانویه از بیماری های قلبی و عروقی دارند. با استفاده از این روشها، امکاناتی مانند پایش از راه دور، تشخیص، بازتوانی و آموزش بیمار را فراهم می کنند که منجر به بهبود نتایج بیمار و کاهش بار مراقبت های بهداشتی می شود. برای استفاده گسترده از این مداخلات مواجهه و رفع این چالش ها از اهمیت بالایی برخوردار است.

## کلمات کلیدی:

سلامت از راه دور، بیماری های شریانی، مشاوره حضوری، آموزش از راه دور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1768926>

