

چارچرابالانخاست

در بیماریهایعروق کرونر

در راستای سند ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر ۱۳۹۸









چارچوب ملی ارائه خدمت در بیماریهای عروق کرونر

(در راستای سند ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر)

1894

شابک: ۴-۸۲-۱۹۵۲-۹۶۴

شماره کتابشناسی ملی: ۴۵۵۳۸۶۸

عنوان و نام پدیدآور: چارچوب ملی ارائه خدمت در بیمایهای عروق کرونر در راستای سندملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر/ پدیدآورندگان محمد حاجیآقاجانی ...[و دیگران]. ؛ [برای] کارگروه بیماریهای قلبی و عروقی کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر.

مشخصات نشر: تهران: آفتاب اندیشه، ۱۳۹۵.

مشخصات ظاهری: ۱۰۲ص.: مصور.

یادداشت: پدیدآورندگان محمد حاجی آقاجانی ، مهدی پیشگاهی ، پگاه محقق ، جمشید کرمانچی...

موضوع: سرخرگهای اکلیلی قلب -- بیماریها-- پیشگیری

موضوع: Coronary heart disease-- Prevention

موضوع: سرخرگهای اکلیلی قلب -- بیماریها -- درمان

موضوع: Coronary heart disease -- Treatment

موضوع: بیماریهای مزمن -- ایران -- پیشگیری

موضوع: Chronic diseases -- Iran -- Prevention

موضوع: بیماریهای مزمن -- ایران -- عوامل مخاطرهانگیز

موضوع: Chronic diseases -- Risk factors -- Iran

موضوع: سیاست پزشکی -- ایران

موضوع: Medical policy -- Iran

رده بندی دیویی: ۶۱۶/۱۲۳۰۵

رده بندی کنگره: ۴س/ RC۶۸۵

شناسه افزوده: حاجي آقاجاني، محمد، ١٣٤٣ -

شناسـه افزوده: ایران. وزارت بهداشـت، درمان و آموزش پزشـکی. کارگـروه بیماریهای قلبی و عروقی کمیته ملی پیشـگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر

وضعیت فهرست نویسی: فیپا

پدید آورندگان : دکتر محمد حاجی آقاجانی، دکتر مهدی پیشگاهی، دکتر پگاه محقق، دکتر جمشید کرمانچی

همکاران به ترتیب حروف الفبا: دکتر محمد اسدپور پیرانفر، دکتر نیلوفر پیکری، دکتر مجتبی سالاری فر، دکتر صدف قاجاریه سیانلو، دکتر طاهره سیماوات، دکتر معصومه صادقی، دکتر نضال صراف زادگان، دکتر سیفالله عبدی، دکتر حسن فضلی سروستانی، فاطمه کشوری، دکتر علیرضا مهدوی هزاوه، دکتر مهدی موسوی، دکتر فریدون نوحی، دکتر حسن نوری ساری، دکتر حسن واعظی، دکتر شیوا هژبری

شانک : ۲-۸۲-۹۶۴-۹۷۸

ناشر: آفتاب اندیشه

شمارگان: ۵۰۰ نسخه

چاپ اول : پاییز ۱۳۹۵

اعضای کمیته و دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر

آقای دکتر سعید نمکی؛ وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رئیس کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر باقر لاریجانی؛ معاون آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و نائب رئیس کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر علیرضا رئیسی؛ معاون بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و عضو کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر رضا ملک زاده؛ معاون تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و عضو کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر محمدرضا شانه ساز؛ سرپرست سازمان غذا و دارو، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و عضو کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر قاسم جان بابایی؛ معاون درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و عضو کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر کامل تقوی نژاد؛ معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و عضو کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر محسن اسدی لاری؛ مدیر کل امور بین الملل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر فرشاد فرزادفر؛ رئیس مرکز تحقیقات بیماریهای غیرواگیر پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران و عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر حمیدرضا جمشیدی؛ عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران آقای دکتر علی اکبر حقدوست؛ عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران آقای دکتر علیرضا دلاوری؛ عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران آقای دکتر افشین استوار؛ سرپرست دفتر مدیریت بیماریهای غیرواگیر و عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

آقای دکتر رامین حشمت؛ عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران آقای دکتر امیرحسین تکیان؛ عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران خانم دکتر نیلوفر پیکری؛ دبیر و عضو دبیرخانه ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر جمهوری اسلامی ایران

چارچوب ملی ارائه خدمت در بیماریهای عرق کرونر

(در راستای سند ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر)

پدیدآورندگان:

دکتر محمد حاجی آقاجانی ، دکتر مهدی پیشگاهی، دکتر پگاه محقق، دکتر جمشید کرمانچی

با همكارى:

مشاوران علمي(به ترتيب حروف الفبا):

دکتر محمد اسدپور پیرانفر، دکتر نیلوفر پیکری، دکتر مجتبی سالاری فر، دکتر صدف قاجاریه سپانلو، دکتر طاهره سیماوات، دکتر معصومه صادقی، دکتر نضال صراف زادگان، دکتر سیفالله عبدی، فاطمه کشوری، دکتر علیرضا مهدوی هزاوه، دکتر مهدی موسوی، دکتر فریدون نوحی، دکتر حسن نوری ساری، دکتر حسن واعظی، دکتر شیوا هژبری

با تشكر ويژه از (به ترتيب حروف الفبا):

دکتر ناصر اصلان آبادی، دکتر کامیار امین، دکتر بابک بهاروند، دکتر غلامرضا پورمند، دکتر سید محمدمهدی پیغمبری، دکتر حمیدرضا جوادی، دکتر مهدی حسنزاده، دکتر علیرضا خسروی، دکتر امیر فرهنگ زند پارسا، دکتر سید هاشم سزاوار، دکتر نیلوفر سمیعی، دکتر سید مصطفی سید حسینی، دکتر داود کاظمی صالح، دکتر ناهید صالحی، دکتر حمید صانعی، دکتر مرتضی صافی، دکتر صمد غفاری، دکتر هما فال سلیمان، دکتر نسرین فدککار، دکتر ایرج فیروزی، دکتر حسین فرشیدی، دکتر فرشاد فرزادفر، دکتر آرش قلوبی، دکتر پیرحسین کولیوند، دکتر بابک گرایلی، دکتر محمدرضا گنجی، دکتر مجید ملکی، دکتر خلیل محمودی، دکتر رضا میری، دکتر ابراهیم نعمتی پور، دکتر سیامک واحدی، دکتر هانی هراتی، دکتر روحالله همتی، دکتر شهرام همایونفر، دکتر محمدعلی پوسفنیا

ç

بیانیه رئیس کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر



دکتر سعید نمکی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رئیس کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر

با توجه به گسترش بیماری های غیرواگیر در کشور جمهوری اسلامی ایران که ناشی از گسترش عوامل خطر مرتبط است، نیاز به اقدام و انجام مداخلات موثر ضروری به نظر می رسد، اجرای" طرح تحول نظام سلامت" ضمن آن که دریچه های جدیدی از امید برای بهبود وضعیت سلامت مردم و کاهش بار مالی ناشی از بیماری ها را به روی مسئولان نظام سلامت گشود، این موضوع را بیش از پیش یادآور نمود که امر پیشگیری از گسترش عوامل خطر، به مراتب مناسب تر و با اهمیت تر از پرداختن به مداخلات درمانی گران قیمت، پیچیده و گاهاً غیرقابل گسترش به بخش های محروم و دوردست کشور است.

بنا به ضرورت های پیشگفت و با توجه به تعهد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به سازمان جهانی بهداشت درخصوص کاهش مرگ های زودهنگام ناشی از بیماری های غیرواگیر تا سال ۲۰۲۵ ، کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر به منظور ایجاد هماهنگی های درون و برون بخشی وزارت بهداشت با سایر وزار تخانهها و متولیان مرتبط با کاهش عوامل خطر و بیماری های غیرواگیر، ضرورتی بود که به یاری خداوند به انجام رسید. **با سیاس از زحمات برادر ارجمند جناب آقای دکتر سید حسن قاضی زاده هاشمی** اکنون که با هماهنگی جناب آقای دکتر باقر لاریجانی، نائب رئیس محترم کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر و زحمات و پیگیری های مجدانه جناب آقای دکتر محمد آقاجانی(رئیس محترم کارگروه ملی ارائه خدمات عروق کرونر) و همکاران ایشان در معاونت درمان ، چارچوب ملی ارائه خدمت در بیماریهای عروق کرونر تدوین گردیده، امیداست با جلب مشارکت و همکاری های بین-بخشی مسئولین و متولیان ارشد نظام و ابلاغ آن به زیر مجموعه های مرتبط، گام های اجرایی لازم به منظور پیشـگیری، تشـخیص و درمان به موقع بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن و همچنین انجام مناسب خدمات پیش بیمارستانی، بیمارستانی و باز توانی بیماریهای عروق کرونر برداشته شود. بدین وسـیله از زحمات تمامی دسـت اندر کاران این کارگروه و نیز همه اساتید و همکارانی که به نحوی از نظرات و پیشنهادات آنها در تدوین متن حاضر استفاده شده است تقدیر و تشکر می نمایم. امیداست با عنایت خداوند متعال و پیگیری و مشارکت کلیه ذی نفعان و بخش های مرتبط، بتوان بر اساس اهداف تنظیم شده این چارچوب، به میزان واضح و قابل توجهی، از بار بیماریهای قلبی عروقی در کشور کاهش داد و با ارائه خدمات به موقع، مناسب و با کیفیت از مرگ و میر و ناتوانی ناشی از این دسته از بیماریها کاست.

کارگروههای کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر

از ملزومات پوشش همگانی سلامت و توسعه پایدار در کشور، مدیریت و رهبری مؤثر و عملکرد سریع و مناسب در سطوح ملی و فروملی در کشور به منظور پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر است. بر همین اساس، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کمیته پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر ایران را به منظور سیاستگذاری در سطح ملی، برنامه ریزی، جلب مشارکت ذی نفعان و همکاریهای درون بخشی و بین بخشی و هدایت مداخلات مبتنی بر اولویت تشکیل داد. این کمیته سند ملی ایران را مبتنی بر برنامه عمل جهانی و اولویت های کشور به منظور پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر و عوامل خطر آن از سال ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۴ تدوین نمود. این سند دارای ۱۳ هدف ملی که بر عوامل خطر اصلی شامل مصرف دخانیات، رژیم غذایی ناسالم، عدم فعالیت فیزیکی و مصرف الکل، چهار دسته بیماری که عبارتند از بیماریهای قلبی – عروقی، سرطان ها، بیماریهای مزمن ریوی، دیابت و اولویت های دیگر کشور مانند حوادث ترافیکی متمرکز است.

کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر به منظور اجرایی ساختن سند ملی، کارگروههای ملی را مبتنی بر اهداف یاد شده در سال ۱۳۹۴ تشکیل داد.

هماهنگ کنندگان کارگروههای کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر در سال ۱۳۹۴

معاون آموزشی و با منک کننده کارکروه بیاریهای غیرواکسربا تمرکز بر دیابت و عوامل خطر متابولیک	جناب آقای دکترلاریجانی
معاون بهداشت وبهابنك كننده كاركروه عوامل خطر مرتبط باسبك زندكي	جناب آقای دکتر ساری
معاون تحقیقات و فناوری و بهاینک کننده کارگروه بیاریهای غیرواکسیربا نمرکز بر سرطان	جنابآ قای دکتر ملک زاده
معاون درمان و بها بنک کننده کارکروه بای بیار بیای غیرواکسیربا نمرکز بر بیار بیای قلب-عروقی و پیشکسیری از حوادث ترافیکی	جناب آقای د کسر آقاجانی
معاون ورنس سازمان غذا و دارو و بهاستک کننده کارکروه غذا و دارو	جناب آقای دکتر دیناروند
ېابنك كننده كاركروه تعاملات بين بخشي	جناب آقای دکتر دلاوری
بهابنگ کننده کارکروه پایش بیشرفت دستیابی به امدا منسد ملی	جنابآ قای دکتر فرزاد فر

در سال ۱۳۹۶، با تشکیل معاونت اجتماعی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، جناب آقای دکتر ایازی، معاون اجتماعی وقت، به عنوان هماهنگ کننده کارگروه تعاملات بین بخشی و اجتماعی سازی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر در کمیته ملی فعالیت داشتند. در گذر زمان و با توجه به عضویت شخصیت حقوقی افراد

٨

۳۰ هماهنگ کنندگان برخی کارگروهها تغییر کرده و همچنین کارگروههای جدیدی به مجموعه کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر، مبتنی بر نیاز کشور، افزوده شدند.

هماهنگ کنندگان کارگروههای کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر در سال ۱۳۹۸

معاون آموزشی و بها بنگ کننده کارگروه بیار بهای غیر واکسر با تمرکز بر دیابت و عوامل خطر متابولیک	جناب آقای دکترلاریجانی
معاون بهدا شت و بهائبک کننده کارکروه عوامل خطر مرتبط باسبک زندگی	جنابآ قای دکتررئیی
معاون تحقیقات و فناوری و بهاینک کننده کارکروه بیاریهای غیرواکسیربا تمرکز بر سرطان	جنابآ قای دکترملک زاده
معاون درمان و بهامنک کننده کارکروه پیشکییری از حوادث ترافیکی	جنابآ قای دکترجان ملایی
معاون و سرپرست سازمان غذا و داروو بهامنک کننده کارکروه غذا و دارو	جناب آقای دکتر بثانه ساز
رئیں دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید بهشتی و ها بنک کننده کارکروه بیار بیای قلبی، عروقی	جناب آقای دکتر آقاجانی
_{جام} نک کننده کارکروه بیار بهای غیرواکس _ز با تمرکز بر بیار بهای مزمن تنفی	جنابآ قای دکتر قانعی
معاون پرساری و بهائنگ کننده کارکروه آموزش پیشکیری و کنترل بیاریهای غیرواکیر	سرکارغانم دکتر حضرتی
ېاېنگ کننده کارکروه تعاملات بىين بخشى	جنابآ قای د کتر دل بیشه
عامنک کننده کارکروه پایش پیشرفت دستیابی به املا نسندملی	جنابآ قای دکتر فرزاد فر

چارچوپ ملی ارایه خدمت در بیماری های عروق کرونر راهکاری برای دستیابی به اهداف سند ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر

دكتر باقر لاريجاني

و کنترل بیماریهای غیرواگیر و رييس پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم

نائبریس کمیته ملی پیشگیری غیرواگیــر را در جمعیت کشــور به میزان ۲۵ درصد کاهش دهد؛ تعهدی که برای اجرای آن نیاز به بســیج منابع و امکانات وزارت بهداشت و همکاری سایر وزارتخانه ها، نهادهای عمومی و حتی بخش خصوصی است. در این راستا و در تیر ماه سال ۱۳۹۴، اولین «سند ملی پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر و عوامل

دانشگاه علوم پزشکی تهران

خطـر مرتبط» با حضور خانم دکتر مارگارت چن، مدیر کل محترم سـازمان جهانی بهداشـت و آقای دکتر

کشــور جمهوری اسلامی ایران متعهد گردیده است که تا سال ۲۰۲۵، مرگ زودهنگام به علت بیماری های

علاء الوان، مدیر منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت، به امضای مقام محترم ریاست جمهوری، مقام محترم ریاست مجلس شــورای اســلامی، ســه تن از معاونان رییس جمهور، نه نفر از وزرای دولت یازدهم و ریاست سازمان صدا و سیما رسید که شاید اولین مورد از این دست اسناد در تاریخ نظام سلامت کشور باشد. اکنون که کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر، مسوولیت سیاستگذاری های کلان در حوزه بیماری های غیرواگیر و هماهنگی درون بخشی و برون بخشی را بر عهده گرفته است؛ انتظارمی رود اقدامات سریع و قاطع در راستای دستیابی به اهداف ذیل، صورت پذیرد.

اهداف سند ملی پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر و عوامل خطر مرتبط در بازه زمانی ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۴

هدف ۱: ۲۵% کاهش خطر مرگ زودرس ناشی از بیماری های قلبی عروقی، سرطان، دیابت بیماری های مزمن ریوی

هدف ۲: حداقل ۱۰% کاهش نسبی در مصرف الکل

هدف ۳: ۲۰% کاهش نسبی در شیوع فعالیت بدنی ناکافی

هدف ۴: ۳۰% کاهش نسبی در متوسط مصرف نمک در جامعه

هدف ۵: ۳۰% کاهش نسبی در شیوع مصرف دخانیات در افراد بالاتر از ۱۵ سال

هدف ۶: ۲۵% کاهش نسبی در شیوع فشار خون بالا

هدف ۷: ثابت نگهداشتن میزان بیماری دیابت و چاقی

هدف ۸: دریافت دارو و مشاوره (از جمله کنترل قند خون) توسط حداقل ۷۰% از افراد واجد شرایط برای پیشگیری از حمله های قلبی و سکته مغزی

هدف ۹: ۸۰% دسترسی به تکنولوژی ها و داروهای اساسی قابل فراهمی شامل داروهای ژنریک مورد نیاز برای درمان بیماری های غیرواگیر در بخش های خصوصی و دولتی

هدف ۱۰: به صفر رساندن میزان اسید چرب اشباع در روغن های خوراکی و محصولات غذایی

هدف ۱۱: ۲۰% کاهش نسبی در میزان مرگ و میر ناشی از سوانح و حوادث ترافیکی

هدف ۱۲: ۱۰% کاهش نسبی در میزان مرگ و میر ناشی از مصرف مواد مخدر

هدف ۱۳: ۲۰% افزایش دسترسی به درمان بیماری های روانی

بدین منظور، در کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر، کارگروه های متعددی در نظر گرفته شده است که هر یک از آن ها مسوولیت دستیابی به یک یا چند هدف موجود در «سند ملی پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر و عوامل خطر مرتبط» را بر عهده دارند. این کارگروه ها شامل کارگروه دیابت و عوامل خطر متابولیک، **کارگروه بیماری های قلبی و عروقی**، کارگروه عوامل خطر مرتبط با سبک زندگی، کارگروه سرطان، کارگروه دارو/ مواد و صنایع غذایی، کارگروه عوامل خطر زیست محیطی، کارگروه سوانح و حوادث ترافیکی، کارگروه تعاملات بین بخشی و کارگروه پایش و ارزشیابی سند است. کارگروه بیماری های قلبی و عروقی، با توجه به مسؤولیت هایی که در راستای دستیابی به اهداف «سند ملی پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر و عوامل خطر مرتبط» دارد، اقدام به تدوین **«چارچوب ملی ارایه خدمت در بیماری های عروق کرونر**» نمود تا با کمک آن بتواند برنامه های پیشگیری و درمان و بازتوانی را با رویکردی چند بخشی هماهنگ کند و دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور را در راه رسیدن به اهداف مورد نظر یاری نماید.

بیانیه رئیس کارگروه ملی ارائه خدمات عروق کرونر



نظر به ضرورت توجه همه جانبه به بیماری های غیرواگیر در راستای اهداف ۹ گانه پیشنهادی سازمان جهانی بهداشت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کمیته ای متشکل از خبرگان نظام سلامت به ریاست مقام عالی وزارت، جناب آقای دکتر حسن قاضی زاده هاشمی تشکیل و اقدام به تهیه نخستین سند ملی پیشگیری و کنترل دکتر محمد آقاجانی رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بیماری های غیرواگیر و عوامل خطر مرتبط در سطح کشور نمود. از مجموع ۱۳ هدف سـند ملی پیشـگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر، کاهـش ۲۵ درصدی مرگ و میر

زودرس ناشی از بیماریهای قلبی عروقی، و دسترسی به دارو و مشاوره و تکنولوژیها و داروهای اساسی جزء اهداف مشترک معاونت درمان با سایر معاونت ها و ذینغعان و بسیاری از اهداف نیز در حوزه پیشگیری و کنترل عوامل خطر بیماریهای عروق کرونر بسـیار حائز اهمیت میباشـد. از آنجا که بیماریهای ایسکمیک قلب به عنوان اولین علت مرگ و میر در کشور مطرح می باشد لذا حمایت تمامی مسئولین حوزه سلامت، سازمانها و دانشگاههای علوم پزشکی جهت کاهش بار این دسته از بیماریها ضروری میباشد.

مستند پیش رو کـه تحت عنوان چارچوب ملی ارائه خدمـت در بیماری عروق کرونر نــام دارد، به منظور برنامه ریزی هرچه بیشتربرای کاهش مرگ و میر زودرس ناشی از بیماریهای عروق کرونر و بهبود دسترسی و افزایش کیفیت و یوشش ارائه خدمات، با بهره گیری از دانش صاحبنظران این حوزه تدوین گردیده است. این کتاب دارای ۴ فصل اسـت که در فصل اول در خصوص اییدمیولوژی بیماری های عروق کرونر در ایران و جهان و عوامل خطر این بیماری و سطوح پیشگیری بررسی اجمالی شده است. در فصل دوم، سطوح مختلف ارائه خدمات، اهداف، استانداردها و راهبردها در حوزه ارائه خدمات بررسی و ضروریات بیان شده است. در فصل سوم در خصوص آموزش و در بخش چهارم در خصوص ظرفیت های پژوهشی بحث شده است. همچنین تفاهم نامههای همکاری بین بخشی وزارتخانههای همکار با وزارت بهداشت در راستای پیشگیری و کنترل بیماریهای قلبی عروقی و عوامل خطر مرتبط در پیوست مجموعه موجود است.

امیداست با اتکال به خداوند منان و همت و تلاش متخصصان حوزه سلامت و همکاری و مشارکت درون و بین بخشی شاهد رسیدن هر چه سریعتر به اهداف سند و کاهش مرگ و میر ناشی از بیماریهای قلبی عروقی در کشور عزیزمان باشیم. در این جا لازم می دانم از همکاری و مشارکت تمامی اساتید و همکارانی که در تهیه و تدوین مجموعه حاضر ما را یاری کرده اند، تشکر و قدردانی نمایم. همچنین از زحمات کلیه همکاران حوزه بهداشت و درمان دانشگاهها که با زحمات شبانه روزی خود در جهت بهبود سلامت مردم کشورمان تلاش می کنند، تشکر نموده و سلامتی و توفیق روزافزون آنها را از خداوند بزرگ خواستارم.

<u>4</u>

رئوس مطالب:

١٧	فصل نخست : مقدمه و اپیدمیولوژی و کلیات
17	فصل نخست
١٨	مقدمه و اپیدمیولوژی
	هزینههای اقتصادی بیماریهای قلبی عروقی
	عوامل خطر بیماریهای کرونر:
٣١	دخانيات:
٣١	دخانیات:
٣٢	افزایش فشارخون
٣٢	اختلال چربی خون:
٣٣	دیابت:
٣٣	چاقی و افزایش وزن:
٣٣	تغذیه نامناسب
٣۴	كم تحركي:
٣۴	افسردگی و استرسهای اجتماعی
٣۵	کم تحر کی:
	فصـل دوم: چارچـوب ملـی ارائه خدمـت در بیماریهای عـروق کرونر
	عدمت)
	هدف اصلی
	اهداف اختصاصی
	اهداف و راهبردها
	پیامدهای مورد انتظار تا سال ۲۰۱۸
	 استانداردهای چارچوب ملی ارائه خدمات بیماریهای عروق کرونر
	تشریح اهداف و راهکارهای ارائه خدمات ملی در جهت پیشگیری و کنترل بیماری
	سطوح مراقبتی برنامه پیشگیری و درمان بیماریهای قلبی عروقی
	خانههای بهداشتخانههای بهداشت
	وظایف خانههای بهداشت:
	مراکز جامع سلامت شهری و روستایی
1,	

뫼	년·
د به بیماریهای د	شرح وظایف خدمات مراکز جامع سلامت شهری روستایی ازنظر ارائه خدمت به بیماران مبتا
۴۸	عروق كرونر:
49	بیمارستانهای عمومی
۱ به بیماریهای	شرح وظایف بیمارستانهای عمومی ازنظر نحوه برخورد و اقدامات درمانی برای بیماران مبتا
	عروق كرونر:
۵٠	انتقال بیماران از مراکز درمانی بیمارستانی عمومی به مراکز مجهز به بخشهای آنژیوگرافی
۵١	فرایند انتقال بیماران قلبی توسط اورژانس
54	مراكز درماني تخصصي با قابليت انجام primary PCl
۵۴	Heart Excellency Center(مركز عالى قلب-مركز تخصصى قلب)
۵۵	توانبخشى
۵۵	پایش و ارزشیابی و سازماندهی برنامه
۵۵	پایش و ارزشیابی برنامه
۵٧	سازماندهی:
۵۸.	تجارب سایر کشورها در حوزه درمان بیماران سکته قلبی با بالا رفتن قطعه (ST(STEMI
آموزش) ۶۱	فصل سوم: چارچوب ملی ارائه خدمت در بیماریهای عروق کرونر (حوزه
۶۲	_
۶۲	راهبردها
۶۲	آموزش
۶۲	
۶۳	عناوین آموزشی برای جمعیت عمومی جامعه ازنظر بیماریهای عروق کرونر
۶۳	عناوین آموزشی برای افراد مبتلا به بیماریهای عروق کرونر
94	عناوین آموزشی برای ارگانهای دولتی و مسئولین اماکن عمومی و پر ازدحام
۶۴	عناوین آموزشی به بهورزان شاغل در خانههای بهداشتدر زمینه بیماریهای عروق کرونر
۶۵	عناوین آموزشی برای پزشکان عمومی
۶۵	عناوین آموزشی برای پزشکان متخصص
۶۵	راهكارهاي آموزشي
۶۵	الف: آموزش عمومي
	ب: آموزش گروه ارائهدهنده خدمت
	آموزشوپرورش:
cc	
//	صداوسيما:

99	면 وزارت راه و سیستم حملونقل:
	وزارت علوم و دانشگاهها:
	مؤسسات فرهنگی:
	راهکارهای آموزش به گروههای ارائهدهنده خدمت:
	الگوریتمهای لازم جهت تهیه و ارائه به مراکز درمانی:
	فصل چهارم: چارچوب ملی ارائه خدمت در بیماریهای عروق کرونر (حوزه
۶۹	
٧٠	<u> </u>
	راهبردهای پژوهشی در چارچوب ملی ارائه خدمت برای بیماریهای عروق کرونر
	ساختار اجرایی پژوهش در چهارچوب ملی ارائه خدمات قلبی عروقی
٧٢	پایش پژوهش
٧۵	پيوستها
٧۶	پیوست شماره ۱: تفاهمنامهها، همکاران برون بخشی و انتظارات
٧۶	
	اهداف تفاهمنامه وزارت راه و شهرسازی:
	اهداف تفاهمنامه با وزارت اقتصاد و دارایی:
	اهداف تفاهمنامه با وزارت نيرو:
	اهداف تفاهمنامه با وزارت آموزشوپرورش:
	اهداف تفاهمنامه با وزارت جهاد کشاورزی:
	اهداف تفاهمنامه با وزارت صنعت، معدن و تجارت:
	اهداف تفاهمنامه با وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی:
	اهداف تفاهمنامه با وزارت ورزش و جوانان:
	اهداف تفاهمنامه با سازمان ملی استاندارد ایران
	اهداف تفاهمنامه با سازمان حفاظت محیطزیست
	اهداف تفاهمنامه با وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۸١	اهداف تفاهمنامه با سازمان صداوسيما :
۸۲	متن تفاهمنامه با وزارت جهاد کشاورزی

	L
ختلف ارائه	یوست شـماره ۲: فضای فیزیکی، تجهیزات و نیروی انسـانی سـطوح م
۱۶	دمت:
۶	خانه بهداشت
۶	استانداردهای خانههای بهداشت:
۶	استانداردهای خانههای بهداشت: وظایف نیروهای بهورز: مراکز جامع سلامت شهری و روستایی
۸	مراکز جامع سلامت شهری و روستایی
	حداقل استانداردهای مراکز سلامت جامعه شهری روستایی برای بیماران مبتلا به بیماری عر
.λ	تجهيزات موردنياز:
٩	داروهای موردنیاز این مرکز:
٩	حداقل کارکنان موردنیاز این مراکز (مراکز سلامت جامعه روستایی و شهری):
	در دسترس بودن سيستم ارجاع:
•	شرح وظایف کارکنان مراکز سلامت روستایی و شهری
•	پزشک عمومی دورهدیده (پزشک خانواده):
١	پرستار:
١	كارشناس تغذيه:
١	آزمایشگاه مرکز:
٣	بيمارستانهاي عمومي
٣	حداقل استانداردهای بیمارستانهای عمومی:
٣	فضاى فيزيكى:
٣	تجهيزات:
۴	داروها:
۴	کارکنان لازم برای این مراکز:
۴	كادر پزشكان متخصص
۵	وظایف پزشک متخصص مرکز: (جهت اقدامات درمانی برای بیماران مبتلا به CAD)
۵	كادر پرستارى:
۵	داروخانه:
۶	آزمایشگاه:
۶	سایر تجهیزات و خدمات پزشکی این مراکز:
۶	سيستم ارجاع:
۸	سيستم ارجاع:





فصل نخست

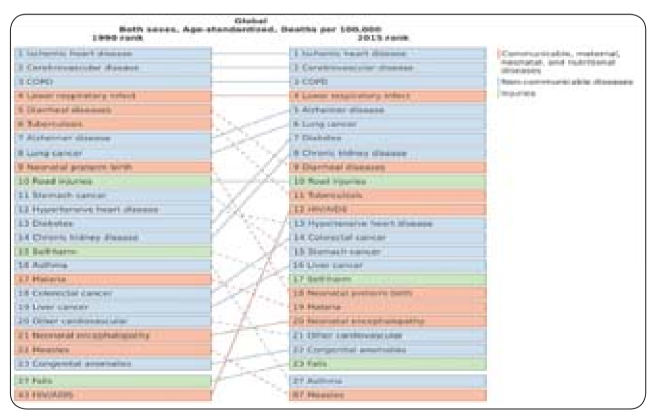
مقدمه و اپیدمیولوژی و کلیات



مقدمه و ایپدمپولوژی

در حال حاضر بیماریهای قلبی عروقی اولین علت مرگ در جهان است. از ۱۷/۵ میلیون مرگ ناشی از بیماریهای قلبی عروقی در سال ۲۰۱۲ حدود ۷/۴ میلیون مرگ به علت بیماریهای عروق کرونری بوده است(۱). بیش از سه چهارم مرگهای ناشی از بیماریهای قلبی عروقی، در کشورهای با درآمد پایین و متوسط رخ می دهد. دسترسی به خدمات پزشکی ضروری برای مدیریت بیماریهای شایع قلبی عروقی، یک چالش کلیدی برای کشورهای با منابع کم و در منطقه مدیترانه شرقی است. اگر چه بر اساس رفرانس های متفاوت، امارهای متفاوتی برای شیوع و مرگ و میر بیماریهای قلبی عروقی و ایسکمیک قلب مطرح است،اما تمام این آمارها بر موضوع تاکید دارند که بیماریهای قلبی عروقی، اولین علت باربیماری و مرگ و میر را دارا است. (۱)

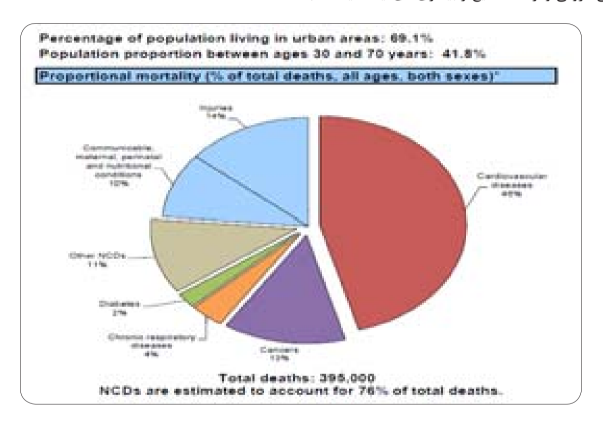
بیماریهای قلبی عروقی، علت ۱۰ درصد DALYs (میزان سالهای ازدسترفته به علت مرگ زودرس یا ناتوانی)، در کشورهای با درآمد کم و متوسط و ۱۸ درصد DALYs در کشورهای با درآمد بالا است (۲). بر اساس آمار جهانی با درآمد کم و متوسط و ۱۸ درصد (Global burden of disease) در سال ۲۰۱۵، بیماریهای قلبی عروقی اولین عامل مرگ و علت با ۱۶/۷۲ درصد کل مرگها در سطح جهان هستند. از این تعداد مرگ، بیماریهای ایسکمیک قلبی با ۱۶/۷۲ درصد بالاترین آمار مرگ ها را دارا است (شکل شماره ۱). طبق این گزارش، میزان مرگ ناشی از بیماریهای ایسکمیک قلب در جهان هر جمعیت است. در سال ۲۰۱۵ حدود ۹ میلیون مرگ (۸۹۱۶۰۰۰ مرگ) در جهان ناشی از بیماریهای ایسکمیک قلب بوده است (۲).



Institute for Health Metrics and Evaluation GBD 2015

شکل شماره ۱: مقایسه علل مرگ در جهان در سال ۱۹۹۰ و ۲۰۱۵

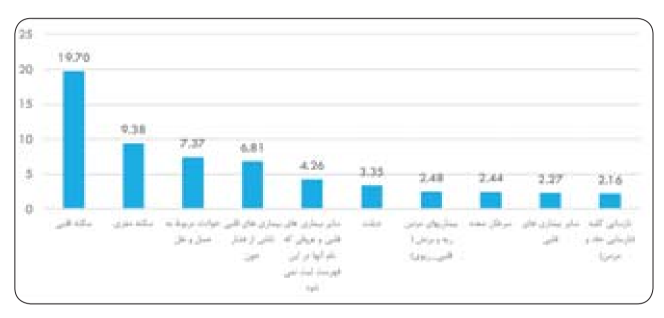
طبق آمار سازمان جهانی بهداشت، ۵۴ درصد مرگهای ناشی از بیماریهای غیر واگیر در منطقه مدیترانه شرقی (Eastern Mediterranean Region) ناشی از بیماریهای قلبی عروقی است(۳). بر اساس این آمار، تخمین زده می شود که بیماریهای قلبی، سکته مغزی و دیابت به تنهایی، تولید ناخالص داخلی (Gross Domestic Product) اکثر کشورهای با درآمد کم و متوسط این منطقه را بین ۱ تا ۵ درصد کاهش می دهد. بیماریهای قلب و عروق در ایران علت ۴۶ درصد کل مرگومیرها در سال ۲۰۱۲ بوده است (شکل شماره ۲) و بیماریهای ایسکمیک قلب به عنوان اولین علت مرگومیر در ایران شناخته شده است. همچنین بیشترین علت بار بیماری در کشور، مربوط به بیماریهای قلبی عروقی و از همه شایع تر بیماریهای ایسکمیک قلب است(۳).



شکل شماره ۲: علل مرگ در ایران در سال ۲۰۱۲ گزارش سازمان بهداشت جهانی

بر اساس گزارش سیمای مرگ در سال ۱۳۹۰ در ایران، ۴۶/۱۲ درصد مرگها به علت بیماریهای قلبی عروقی بوده است (۴). است و سکته قلبی با ۱۹/۷ درصد، بالاترین آمار مرگ ناشی از بیماریهای قلبی عروقی را تشکیل داده است (۴). (شکل شماره ۳) بر اساس این گزارش، ۱۰ علت اول مرگ در کل جمعیت ایران در سال ۱۳۹۰ به تر تیب: سکته قلبی، سکته مغزی، حوادث مربوط به حملونقل، بیماریهای قلبی ناشی از فشارخون، سایر بیماریهای قلبی، سکته مغزی، حوادث مربوط به حملونقل، بیماریهای قلبی ناشی از فشارخون، سایر بیماریهای قلبی و عروقی، دیابت، بیماریهای مزمن ریه و برنش (قلبی – ریوی)، سرطان معده، سایر بیماریهای قلبی، نارسایی کلیه (نارسایی حاد و مزمن) بوده است (۴). برای مطالعه بیشتر در خصوص سکته حاد مغزی و استاندارد روشهای تشخیص و درمانی به شناسنامه استاندارد خدمات درمان سکته حاد مغزی مراجعه شود. اارائه خدمات مناسب و برنامهریزیهای دقیق انجامشده در کشورهای با درآمد بالا، میزان مورتالیتی بیماریهای قلبی

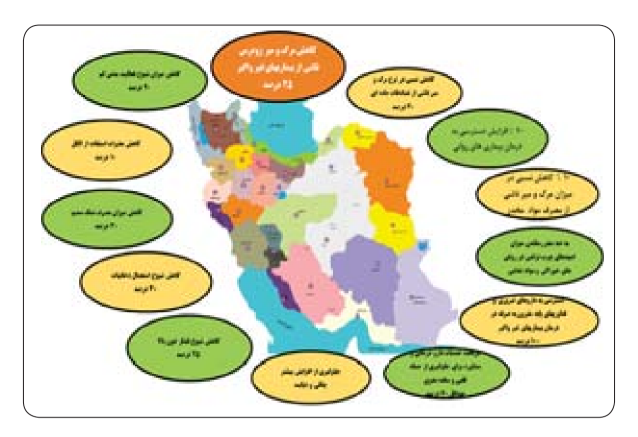
عروقی در طی سالهای اخیر کاهش یافته است. در کشور ما نیز در سالهای اخیر، با پیشرفتهای حاصل درزمینه تشخیص و درمان بیماریهای قلبی عروقی در کشور، کاهش چشمگیری در نرخ بیماریهای دریچهای، روماتیسمی و مادرزادی قلب رخ داده است درحالی که بیماریهای عروق کرونر به علت عوامل خطر مرتبط با تغییر شیوه زندگی و شهرنشینی و افزایش امید به زندگی و افزایش میانگین سنی جامعه، افزایش قابل توجهی داشته است و هزینه هنگفتی بر نظام سلامت کشور ما تحمیل می کنند(۵)، درحالی که یکی از قابل پیشگیری ترین بیماریهای غیر واگیر نیز به شمار می آیند(۵-۷).



شکل شماره ۳: درصد علل مرگ از کل ۱۰ علت اول مرگ در همه سنین رتبهبندی شده بر اساس میزان علت مرگ در ۳۰ استان کشور در سال ۱۳۹۰

یک واقعیت غیرقابلانکار این است که بی توجهی به این آمار و عدم انجام مداخلات به منظور پیشگیری و درمان به موقع این دسته از بیماری ها، مخارج بسیار و عواقب سنگینی برای کشور خواهد داشت؛ بنابراین برنامه ریزی کلان و سرمایه گذاری در کشور به منظور پیشگیری تشخیص و درمان به موقع این بیماری ها موردنیاز است (۷).

درپی پیشرفتهای مهم در کنترل بیماریهای واگیر، در کشور ما نیز از سالهای گذشته اقدامات خوبی (ازجمله اقدامات آموزش همگانی، ادغام بیماریابی دیابت و فشارخون بالا در نظام مراقبت های بهداشتی اولیه) در جهت کنترل بیماریهای غیر واگیر انجام گردید اما علیرغم تلاشهای فراوان، همانند سایر کشورها ما نیز شاهد افزایش روزافزون این بیماریها در کشورمان بودیم لذا لازم بود که در راستای تعهدات ملی و جهانی خود و با بومیسازی و اجرای پیشنهادات سازمان جهانی بهداشت اقدامات شایستهای را در این راستا انجام دهیم. در همین راستا با اقدام بسیار شایسته تشکیل کمیته ملی بیماریهای غیر واگیر با ریاست وزیر محترم بهداشت و همت اعضا آن و مشارکت معاونتهای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سند ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر و عوامل خطر مرتبط با آن در جمهوری اسلامی ایران در بازه زمانی ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۴ تنظیم شد و به تصویب شورای عالی سلامت کشور رسید. در این سند با لحاظ اهداف ۹ گانه جهانی، متناسب با اولویتهای ملی با تغییراتی اهداف ۱۳ گانه نظام سلامت کشورمان تعیین گردید (شکل شماره ۴).

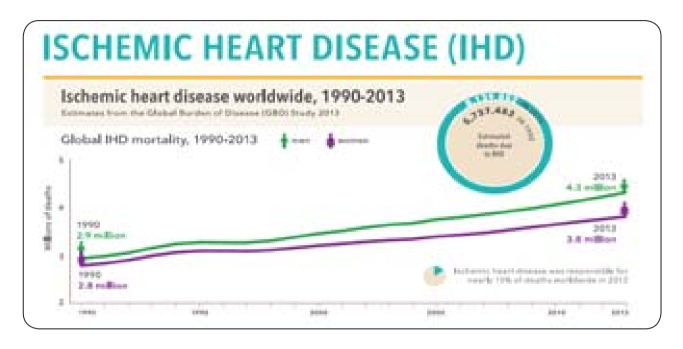


شکل شماره ۴: اهداف ۱۳ گانه سند ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر

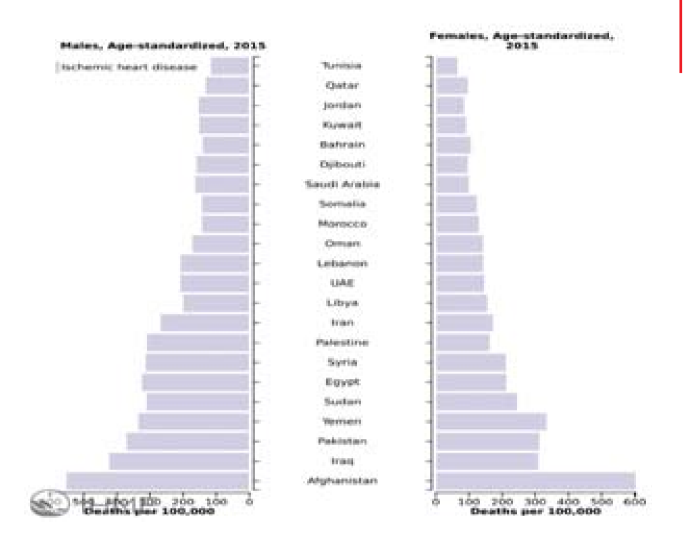
کشــور ما نیز متعهد اسـت در راستای دســتیابی به این اهداف، با برنامهریزی و سیاستگذاری لازم، مداخلاتی جهت کاهش شــیوع و مرگومیر ناشــی از بیماریهای غیر واگیر و ازجمله بیماریهای قلبی عروقی انجام دهد بدین منظور چارچوب ارائه خدمات در بیماریهای عروق کرونر در راســتای ســند ملی بیماریهای غیــر واگیر تدوین و گردآوری گردید.

مقایسه آمار ایران و جهان

بر اساس تخمین مطالعه بار جهانی بیماریها (GBD)، بیماریهای ایسکمیک قلب در سال ۲۰۱۳ باعث $\Lambda/1$ میلیون مرگ در سطح جهان و علت اصلی مرگومیر جهانی در میان مردان و زنان در سال ۱۹۹۰ و $\Lambda/1$ بوده است. بر اساس این مطالعه، بیماریهای ایسکمیک قلب علت $\Lambda/1$ میلیون مرگ در مردان و $\Lambda/1$ میلیون مرگ در زنان در سال $\Lambda/1$ در جهان بوده است که نسبت به سال ۱۹۹۰ افزایش یافته است $\Lambda/1$ (شکل شماره $\Lambda/1$)



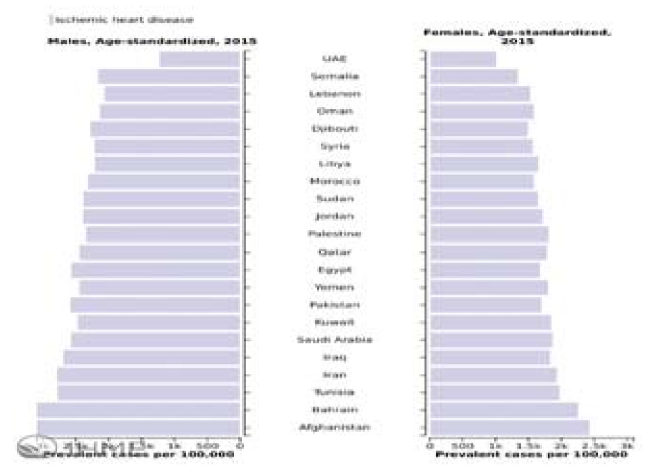
شکل شماره ۵: مرگومیر جهانی بیماریهای ایسکمیک قلب ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۳ بر اساس مطالعه (GBD(Global Burden of Disease



Institute for Health Metrics and Evaluation GBD 2015

شکل شماره ۶: مقایسه آمار مرگومیر ایران و سایر کشورهای مدیترانه شرقی (مرگ در صد هزار نفر) بر اساس آمار سال GBD 2015

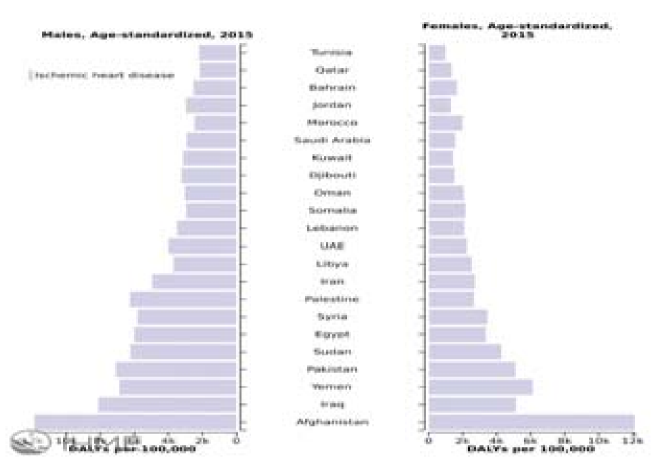
بر اساس آمار بار جهانی بیماریها (GBD) در سال ۲۰۱۵ میزان مرگ ناشی از بیماریهای ایسکمیک قلب در ایران ۲۲۲/۵۴ مرگ در صد هزار نفر جمعیت است. تعداد مرگ ناشی از بیماریهای ایسکمیک قلب در سال ۲۰۱۵، در ایران ۹۹۴۲۷ مرگ در آقایان رخ داده است. میزان ایران ۹۹۴۲۷ نفر مرگ بوده که از این تعداد، ۳۵۶۱۸ مرگ در خانمها و ۶۳۸۰۹ مرگ در هر صد هزار نفر و در خانمها ۱۷۴ مرگ مرگ در هر صد هزار نفر و در خانمها ۱۷۴ مرگ در هر صد هزار نفر است. این میزان در منطقه مدیترانه شرقی ۲۶۹ مرگ در صد هزار نفر است(۲). (شکل شماره ۶)



Institute for Health Metrics and Evaluation GBD 2015

شکل شماره ۷: مقایسه شیوع بیماریهای ایسکمیک قلب در ایران و سایر کشورهای مدیترانه شرقی (در صد هزار نفر) بر اساس آمار سال GBD 2015

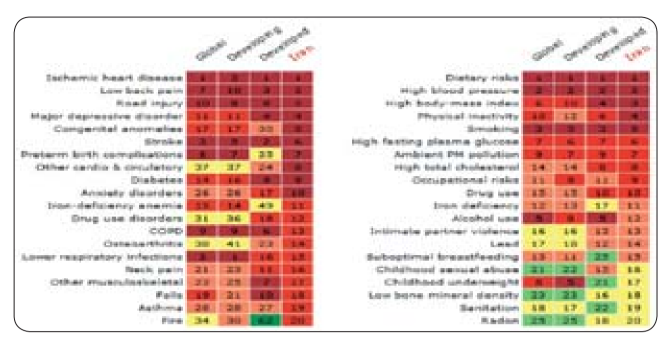
بر اساس آمار بار جهانی بیماریها (GBD) در سال ۲۰۱۵ میزان شیوع بیماریهای ایسکمیک قلب در ایران ۲۳۷۰/۸۳ مرد در صد هزار نفر در دو جنس است که این میزان در خانمها ۱۹۴۳/۲۳ مورد در هر صد هزار نفر و در آقایان ۲۷۸۳/۸۸ مورد در هر صد هزار نفر است. شیوع جهانی بیماریهای ایسکمیک قلب ۱۶۶۲/۵۷ مورد در صد هزار نفر در دو جنس است(۲). (شکل در دو جنس است. این میزان در منطقه مدیترانه شرقی ۲۱۶۲ مورد در صد هزار نفر در دو جنس است(۲). (شکل شماره ۷)



Institute for Health Metrics and Evaluation GBD 2015

شکل شماره ۸: مقایسه بار بیماریهای ایسکمیک قلب در ایران و سایر کشورهای مدیترانه شرقی بر اساس آمار سال ۲۰۱۵ GBD

بر اساس آمار بار جهانی بیماریها (GBD) در سال ۲۰۱۵ میزان سالهای ازدسترفته به علت مرگ زودرس یا ناتوانی (Disability adjusted life years) ناشی از بیماریهای ایسکمیک قلب در ایران در سال ۲۰۱۵ در هر دو جنس ۳۸۷۹/۳۴ سال در صد هزار نفر، در خانمها ۲۷۳۶ سال در صد هزار نفر و در آقایان ۴۹۷۶ سال در صد هزار نفر است که این میزان در جهان ۲۴۵۲ سال در صد هزار نفر است. این میزان در منطقه مدیترانه شرقی ۴۸۶۴/۹ سال در صد هزار نفر است. این میزان در منطقه مدیترانه شرقی ۴۸۶۴/۹ سال در صد هزار نفر است(۲). (شکل شماره ۸)



شکل شماره ۹: رتبهبندی بار بیماری در ایران برحسب بیماریها و عوامل خطر مهم در مقایسه با سطح جهانی، کشورهای توسعهیافته و درحالتوسعه در سال ۲۰۱۰ (بیماریهای ایسکمیک قلب اولین علت بار بیماری در ایران است) (۸)

شاخصهای مرگومیر استانداردشده اعلامشده از سوی سازمان بهداشت جهانی در منطقه EMRO نشان می دهد که میزان مرگومیر استانداردشده بر اساس سن (Age-standardized mortality rate per 100,000 population) بر اثر بیماریهای قلبی عروقی در سال ۲۰۱۲ در ایران، ۳۷۱ نفر در هر صد هزار نفر در مردان و ۳۳۰ در هر صد هزار نفر در زنان ایرانی بوده که این میزان در کل جمعیت در هر دو جنس حدود ۳۵۰ در صد هزار نفر بوده است (۳و۹). این میزان مرگومیر در سال ۲۰۰۰ در ایران ۴۶۲ به ازاء هر صد هزار نفر در مردان و ۴۸۱ به ازاء هر صد هزار نفر در زنان بوده است که مقایسه این آمارها با سال ۲۰۱۲ نشان دهنده بهبود اوضاع بهداشتی درمانی در کشور است. آمار سایر کشورهای منطقه مدیترانه شرقی جهت مقایسه در جدول شماره یک نشان داده شده است (۳و۹)

مرگومیر به ازاء هر ۱۰۰۰۰۰ نفر جمعیت در سال ۲۰۱۲	نام کشور
۳۵۰	ايران
440	مصر
۳۷۷	يمن
٣٣٨	عربستان
۱۵۷	قطر
79 A	امارات
144	بحرين
779	سودان
۵۱۲	افغانستان
FT1	عراق
٣٢٠	ليبي
774	پاکستان

جدول شماره یک: میزان مرگومیر قلبی عروقی کشورهای مدیترانه شرقی در سال ۲۰۱۲ به ازاء هر صد هزار نفر جمعیت بر اساس آمار WHO

شیوع بیماری قلبی عروقی در ایران در مطالعات زیادی تعیین شده است. بر اساس مطالعهای در اصفهان، میزان مرگومیر بیماریهای قلبی عروقی در جمعیت ایرانی ۳۳۱ نفر در ۱۰۰ هزار شخص سال در مردان و ۲۰۳ نفر در ۱۰۰ هزار شخص سال در زنان برآورد شد.(۱۰) بر اساس این مطالعه ۱، انسیدانس سکتههای قلبی در مردان ۳۵۲ در صد هزار نفر و در زنان ۱۸۶ نفر در صد هزار نفر به دست آمده و مرگ ناگهانی ناشی از بیماریهای قلبی عروقی در مردان ۲۲۰ نفر در صد هزار نفر و در زنان ۱۰۴ نفر در صد هزار نفر است (۱۰). بر اساس مطالعه لیپید و گلوکز تهران شیوع بیماری قلب و عروق بر اساس نوار قلب ۲۱/۸ است (۱۱). طبق این مقاله شیوع بیماری قلبی عروقی در ایران بیشتر از کشورهای غربی و مشابه کشورهای خاورمیانه (Middle east) است (۱۱).

برآورد بار بیماریها با محاسبه مجموع سالهای ازدسترفته به علت مرگومیر (YLL) و ناتوانی (YLD) می تواند در تعیین اولویتهای مشکلات سلامت و تعیین مداخلات موردنیاز کشورمان مورداستفاده سیاست گذاران سلامت قرار گیرد (۱۲).

افزایش شیوع بیماریهای غیر واگیر در کشور ما، همانند سایر کشورهای درحال توسعه، جامعه را با بار بیشتر بیماریهای غیر واگیر ازجمله بیماریهای قلبی و عروقی مواجه میسازد، لذا نیاز به ایجاد ساختاری جدید که بتواند با این معضلات نوپدید مقابله کند به شدت احساس می شود. افزایش امید به زندگی و شیوع بالای عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی که ناشی از شیوه زندگی شهرنشینی و تغییرات اقتصادی اجتماعی است، سبب افزایش بروز بیماریهای قلبی عروقی و به تبع آن افزایش مرگ گردیده است(۱۲). بر اساس تحلیلهای حاصل از آمارهای سامانه ثبت سکتههای قلبی در کشور (MI Registry) میانگین سن ابتلا به سکته قلبی در کشور ۲/۱۶ سال با انحراف معیار ۱۳/۴ سال است. میانگین سنی ابتلا در مردان ۹۸/۶ سال و در زنان ۴۵/۴ سال و مرگومیر سکته قلبی در مردان ۱۳/۴ سال است (۱۳). بر اساس این گزارش، سکته حاد قلبی از نوع STEMI، در مجموع ۸۵/۸ درصد موارد سکته سکته قلبی در کشور را به خود اختصاص می دهد و سکته حاد قلبی از نوع ۲۴/۲ Non-NSTEMI درصد موارد سکته قلبی را شامل می شود. طبق این آمار، میزان بروز سکته قلبی در هرماه در کشور بین ۵ تا ۱۳ درصد است که بروز در ماههای گرم سال کمتر و در ماههای سرد بیشتر است(۱۳).

هرساله در ایالات متحده امریکا در حدود ۶۱۰۰۰۰ نفر بر اثر بیماری های قلبی جان خود را از دست می دهند که معادل یک مرگ از هر ۴ مرگ در این کشـور اسـت. شایع ترین شـکل بیماری قلبی در آمریکا، بیماری عروق کرونر است که سالانه عامل مرگ ۲۷۰۰۰ نفر است. در هرسال در حدود ۷۳۵۰۰۰ آمریکایی دچار حمله قلبی (ACS) می شوند که از این میزان ۵۲۵۰۰۰ مورد اولین حمله قلبی در فرد اسـت(۱۴). بر اسـاس آمارهای انجمن قلب آمریکا، سالانه ۵۰۰ هزار مورد سـکته حاد قلبی MI در ایالات متحده آمریکا رخ می دهد. حدود ۶۰۰ مورد در هر صد هزار نفر مرد و حکه حاد قلبی می شوند (۱۵).

بر اساس آمارهای سال ۲۰۱۴ انجمن قلب اروپا (ESC)، بیماری قلبی عروقی اولین عامل مرگ در اروپا است. بار بیماری های قلبی عروقی در اروپا همچنان بالا باقی مانده است و به طور قابل ملاحظه ای در بین کشورهای اروپایی متفاوت است (۱۶).

علیرغم کاهش میزان مرگومیر بیماریهای قلبی عروقی به دنبال اصلاح عوامل خطر قلبی عروقی، این بیماریها عامل چهار میلیون مرگ در سال میباشند که این میزان معادل ۵۰ درصد از کل موارد مرگ در اروپا است (۱۶).

هزينههاي اقتصادي بيماريهاي قلبي عروقي

هزینههای درمانی یک بیمار قلبی شامل دو بعد هزینههای روحی روانی و هزینههای مالی است. فارغ از هزینههای مالی که فرد بهصورت مستقیم به سیستم درمانی پرداخت می کند، هزینههای غیرمستقیم ازجمله از دست رفتن توانایی و کم شدن کارکرد فرد نیز به فرد و جامعه وارد می شود. فردی که در میان سالی دچار سکته قلبی می شود اگر این عارضه منجر به مرگ بیمار نشود، موجب از دست رفتن توانمندی فردی می شود که برای آموزش این مهارتها جامعه هزینه زیادی را پرداخت کرده است. سکته کامل در شرایطی که فرد در اوج بازدهی اقتصادی باشد بار مالی زیادی ایجاد خواهد کرد و می تواند او را تبدیل به یک فرد با بازدهی کم کند (۱۷).

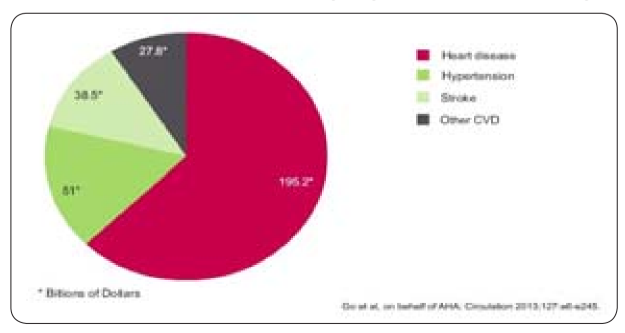
کل هزینههای مستقیم و غیرمستقیم بیماریهای قلبی عروقی و سکته مغزی در سال ۲۰۰۹، در کشور آمریکا حدود ۱۹۵/۲ میلیارد دلار تخمین زده شد که بیماریهای قلبی (Heart disease) به تنهایی هزینه ای معادل ۱۹۵/۲ میلیارد دلار داشته است (۱۸). (شکل شماره ۱۰)

این هزینهها شامل:

۹۹/۲ میلیارد دلار هزینههای مستقیم (اورژانس، مراقبت داخل بیمارستانی بیماران بستری، مراقبتهای پس از ترخیص، هزینههای دارویی)

۹۶ میلیارد دلار هزینههای غیرمستقیم ازجمله از دست رفتن کارایی فرد به علت موربیدیته و مورتالیتی. در مقایسـه هزینه بیماریهای قلبی با ســرطان در ســال ۲۰۱۰، هزینــه کل ســرطانها ۱۲۴/۵۷ میلیارد دلار بوده است(۱۸).

در اروپا کل هزینه تخمینی از بیماریهای قلبی و عروقی ۱۹۶ میلیارد دلار بوده است که ۵۴ درصد مربوط به هزینه مراقبتهای هزینههای مراقبت سلامت و ۲۴ درصد مربوط به از کارافتادگی بیماران و ۲۲ درصد مربوط به هزینه مراقبتهای غیررسمی (informal costs) بیماریهای قلبی عروقی است (۱۸).



شکل شماره ۱۰: هزینههای مربوط به بیماریهای قلبی عروقی در ایالاتمتحده در سال ۲۰۰۹

به طور کلی بیس از ۸۰ درصد مرگومیر در اثر بیماری های قلبی در کشورهای فقیر و متوسط از نظر درآمد روی می دهد. تعداد افرادی که هرساله برای درمان بیماری قلبی به بیمارستان مراجعه می کنند حدود ۳/۷ میلیون نفر است؛ این افراد به طور متوسط حدود ۴/۶ روز در بیمارستان می مانند. ۱۲/۴ میلیون نفر برای بیماری های قلبی هرساله به پزشک مراجعه می کنند. کل هزینه های اقتصادی بیماری های قلبی حدود ۳۱۳ میلیارد دلار است که ۱۹۲ میلیارد دلار آن هزینه های غیرمستقیم این بیماری را تشکیل می دهد (۱۷).

عوامل خطر بیماریهای کرونر:

با توجه به فراوانی و اهمیت بیماریهای عروق کرونر بهعنوان شایعترین علت مرگومیر در جهان، آشنایی با عوامل خطر ایجادکننده این بیماریها جهت اقدامات پیشگیری و درمانی اهمیت فراوانی دارند. عوامل خطر این بیماریها به دو دسته عمده، علل قابل تغییر و غیر قابل تغییر تقسیم میشوند؛ عوامل خطر قابل تغییر بیماریهای عروق کرونر را می توان به دو دسته عوامل خطر متابولیک و عوامل خطر رفتاری تقسیم بندی کرد.

عوامل خطر متابولیک شامل: فشارخون بالا، چربی خون بالا، قند خون بالا، چاقی و افزایش وزن و عوامل خطر رفتاری شامل: استعمال دخانیات و الکل، تغذیه نامناسب، کمتحرکی است. توجه به افسردگی و استرسهای اجتماعی به عنوان یک عامل خطر رفتاری حائز اهمیت است.

≼ میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت مجموع عوامل خطر رفتاری (الکل، دخانیات، تغذیه نامناسب و تحرک بدنی کم) ۱۶۲/۷۴ مرگ در هر صد هزار نفر است (۲).

افزایش وزن، قند ایسیکمیک قلب به علت مجموع عوامل خطر متابولیک (افزایش وزن، قند خون بالا، فشارخون بالا و توتال کلسترول بالا) ۱۶۹/۰۶ مرگ در صد هزار نفر است (۲).

عوامــل غیــر قابل تغییــر می تــوان به ســابقه فامیلی (ژنتیک) و ســن اشــاره کــرد. منظــور از تاریخچــه خانوادگی (family history) در مفهوم رخداد قلبی عروقی کشنده (family history) در مفهوم رخداد قلبی عروقی کشنده یا غیر کشنده و یا تشخیص بیماری قلبی عروقی در وابستگان درجهیک (مرد کمتر از ۵۵ سال و زن کمتر از ۶۵ سال) اســت که باید در بررسی ریسک بیماری قلبی عروقی مدنظر قرار گیرد. این افراد باید ازنظر هایپرکلسترولمی فامیلیال هم بررسی شوند.

بــر اســاس آمار جهانی بــار بیماریهــا (Global burden of disease) در ســال ۲۰۱۵، میزان مرگ منتســب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت تمامی عوامل خطر در ایران ۲۳/۰۶ مرگ در هر صد هزار نفر است (۲).

شده است.	۲ ذکر	, شماره	جدول	خطر در	عوامل	یک از	منتسب به هر	میزان مرگ
----------	-------	---------	------	--------	-------	-------	-------------	-----------

مرگ در صد هزار نفر جمعیت در هر دو جنس	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت عوامل خطر مختلف در ایران	رديف
۴۱/۲۳ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت آلودگی هوا	١
۴۳/۵۳ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت توده بدنی بالا (high BMI)	۲
۳۸/۸۴ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت قند خون بالا (high FBG)	٣
۹۳/۴۷ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت فشارخون بالا (high SBP)	۴
۹۳/۳۳ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت چربی خون بالا (high total chol)	۵
۱/۸ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت الکل	۶
۱۴۶/۲۹ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت عوامل خطر تغذیهای	γ
۳۴/۷۷ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت تنباکو	٨
۲۳/۴۱ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت سیگار	٩
	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت second hand smoker (دود	
۱۲/۶۹ مرگ در صد هزار نفر	تحمیلی به افراد غیرسیگاری)	1.
۲۶/۲۱ مرگ در صد هزار نفر	میزان مرگ منتسب به بیماریهای ایسکمیک قلب به علت فعالیت فیزیکی کم	11

جدول شماره ۲: میزان مرگ منتسب به عوامل خطر بیماریهای ایسکمیک قلب بر اساس گزارش ۲۰۱۵ بار جهانی بیماریها

در جدول شـماره ۳ میزان شـیوع برخی از عوامل خطر قابل تعدیل بیماریهای عروق کرونر بر اساس مطالعه IRAN در جدول شـماره ۳ میزان شـیوع برخی از عوامل خطر قابل تعدیل بیماریهای عروق کرونر بر اساس مطالعه ۲۰۱۱ STEPS Survey

در هر دو جنس	نتایج مطالعه در بزرگسالان سن ۱۵ تا ۶۴ سال
1-/91	مصرف تنباکو (درصد افرادی که بهصورت روزانه تنباکو مصرف میکنند)
۸٩/١۵	درصد افرادی که کمتر از ۵ واحد میوه و سبزی در هرروز مصرف میکنند
4-/17	درصد افراد با فعالیت فیزیکی پایین (کمتر از MET-minutes/week 600)
TD/TF	متوسط شاخص توده بدنی (kg/m2) (BMI)
44/14	درصد افراد با اضافهوزن یا چاقی (BMI ≤ 25)
18/14	درصد افراد چاق (BMI ≤ 30)
19/+1	درصد افراد با فشارخون بالا (SBP ≥140 /DBP ≥90)
٧/٣٧	درصد افراد با فشارخون بالا (100≤ SBP ≥160/ DBP)
18/48	درصد افراد قند خون بالا (BS ≥7 mmol/L)
14.44	متوسط کلسترول کلی خون بالا (Total chol: mg/dl)

جدول شماره ۳: ميزان شيوع برخى از عوامل خطر بيمارىهاى عروق كرونر بر اساس مطالعه IRAN STEPS Survey 2011

دخانيات:

سیگار:

مصرف سیگار علت عمده قابل پیشگیری مرگ در جهان است. سیگاریها حدود ۱ دهه امید زندگی کمتری نسبت به غیر سیگاریها دارند. استفاده از سیگار، خطر بیماریهای کرونر و سکته مغزی را ۲ تا ۴ برابر می کند.

سالیانه حدود ۵۰ هزار مرگ در ایران به علت مصرف دخانیات رخ می دهد و پیشبینی می شود که مرگومیر دخانیات در طی ۲۰ سال آینده به ۲۰۰ هزار نفر در سال افزایش یابد(۱۷). چند موضوع نگران کننده در ارتباط با مصرف مواد دخانی در ایران وجود دارد؛ یک، کاهش سن شروع مصرف این مواد به خصوص مصرف قلیان در دو دهه گذشته در کشور و دیگری، افزایش شیوع مصرف این مواد به خصوص قلیان در زنان است.

ترک سیگار آثار سلامتی سریع و عمدهای دارد؛ برای افرادی که سیگار را در ۳۰ سالگی ترک میکنند امید به زندگی مشابه افراد غیر سیگاری است. ترک سیگار در سنین بالاتر نیز فواید سلامت قابل ملاحظهای دارد. بزرگسالانی که در سن ۶۵ تا ۷۰ سال سیگار را ترک میکنند امید به زندگی آنها ۲ تا ۳ سال افزایش می یابد (۲۰-۲۱).

قليان:

استعمال قلیان در سالهای اخیر، روند فزایندهای داشته و این روند در مقایسه با سیگار، بهویژه در نسل جوان و زنان افزایش معناداری یافته است. مطالعات مختلف در اکثر کشورهای جهان، اعم از کشورهای توسعهیافته و درحال توسعه، نشان می دهد که میزان مصرف قلیان رو به افزایش است. اگرچه همچنان جنس مذکر در معرض خطر بیشتری برای تجربه قلیان و اعتیاد به آن است اما اختلاف شیوع استعمال قلیان بین دو جنس مذکر و مؤنث نسبت به استعمال سیگار کمتر است. به عنوان مثال، طبق آمار سال ۱۳۹۰ وزارت بهداشت، شیوع مصرف روزانه سیگار در بین مردان گروه سنی ۵ درصد سنی بالاتر از ۱۵ سال ۲۱ درصد و در زنان ۱ درصد و شیوع مصرف روزانه قلیان در مردان همین گروه سنی ۵ در برابر ۲/۵ درصد در زنان گزارش شده است.

ارائه برنامههای پیشگیرانه مؤثر در حوزه کنترل دخانیات، یک اولویت اخلاقی است. مؤثر بودن آموزشهای مدرسه محور با رویکرد آموزش مهارتهای زندگی در کاهش آغاز استعمال دخانیات به اثبات رسیده است. با توجه به اینکه طبق گزارش سازمان جهانی بهداشت، هر وعده مصرف قلیان، دودی معادل مصرف ۵ تا ۱۰ پاکت سیگار (۱۰۰ تا ۲۰۰ نخ) وارد ریه فرد می کند و میزان مواجهه با دود قلیان برای اطرافیان معادل ۵ تا ۱۰ سیگار برآورد شده است، لزوم اطلاع رسانی در مورد خطرات مواجهه با دود قلیان برای اطرافیان بهویژه کودکان بسیار حائز اهمیت است (۲۲).

مواد مخدر:

محققان بسیاری برای یافتن ارتباط بین مصرف تریاک و مشتقات، پدیده آترواسکلروز و بیماریهای عروق کرونر تلاش کردهاند. برخی مطالعات قبلی در جهان نشان دادهاند که اعتیاد به مواد مخدر از ۱۰ درصد در بیماران MI متغیر بوده است. اگرچه در مورد اثر اعتیاد به مواد مخدر (مشتقات تریاک) بر روی بیماریهای عروق کرونر، گزارشهای متناقضی منتشرشده است، اما نتایج جدیدترین مطالعات در کشور حاکی از آن است که اعتیاد به مواد مخدر یک عامل خطر مستقل برای بیماریهای عروق کرونر است (۲۳). نتایج حاصل از یک مطالعه کوهورت ۲۰ ساله نشان داد شایع ترین علت مرگ در افراد معتاد به اپیوم، بیماریهای عروق کرونر بوده است. به علاوه

میزان مرگومیر استانداردشده برای بیماریهای عروق کرونر در معتادان به اپیوم بیشتر از جمعیت عموم بوده است. اعتیاد به مواد مخدر در کشور ما نیز یک معضل چشمگیر بهداشت عمومی است. از طرف دیگر بیماری مرتبط با درگیری عروق کرونر در لیست بالاترین علل مرگومیر و بیماری در ایران است. اعتیاد به مواد مخدر یک مخمصه عمده در خیلی از کشورهای جهان خصوصاً منطقه مدیترانه شرقی است. در ایران شیوع اعتیاد به مواد مخدر بیش از ۲ درصد عموم جمعیت را شامل میشود، لذا لزوم آموزش و اطلاعرسانی عمومی در خصوص عوارض مصرف این مواد و طراحی مداخلات و برنامهریزی برای پیشگیری از سوءمصرف و محدودیت دسترسی، توسط مدیران حوزه سلامت و جلب مشارکت و همکاری تمامی ذینفعان بیشازپیش احساس میشود(۱۷ و ۲۲).

افزايش فشارخون

فشارخون بالا یکی از عوامل خطر در بروز بیماری عروق کرونر، نارسائی قلب، بیماریهای عروق مغزی، بیمارهای عروق محیطی، نارسایی کلیه، فیبریلاسیون دهلیزی، از دست رفتن عملکرد شناختی و افزایش بروز دمانس است. در بیماران ۴۰ تا ۷۰ ساله هر ۲۰ میلیمتر جیوه افزایش فشارخون سیستولیک یا ۱۰ میلیمتر جیوه افزایش فشارخون دیاستولیک بین ۱۱۵ تا ۱۱۵ میلیمتر جیوه و فشارخون دیاستولیک بین ۷۵ تا ۱۱۵ میلیمتر جیوه)، ریسک بیماری قلبی عروقی تا ۲ برابر افزایش میدهد.

ماهیت بی علامت بودن بیماری، تشخیص بیماری را به تأخیر میاندازد. نکته مهم در مورد بیماری پرفشاری خون این است که از میان افراد فشارخونی شناخته شده، تنها نیمی از آنها تحت مداوا قرار می گیرند و از میان درمان شده عدود یک سوم آنها از عوارض سکته مغزی و قلبی و نارسایی قلب محافظت می شوند. ذکر این مطالب اهمیت تشخیص و درمان زودهنگام بیماری پرفشاری خون را نشان می دهد (۲۴–۲۵).

در بررسی عوامل خطر ایجادکننده بیماریهای غیر واگیر در کشور در سال ۱۳۹۰، حدود ۱۹ درصد افراد ۱۵ تا ۶۴ سال، دارای فشارخون بالا بودهاند. با افزایش سن، احتمال بروز فشارخون بالا بیشتر می شود و در افراد بالای ۶۰ سال از هر ۲ نفر ۱ نفر مبتلا به فشارخون بالا است. میزان شیوع کلی فشارخون بالا در زنان بیشتر و میانگین سنی آنها کمتر از مردان بوده است. به منظور پیشگیری و کنترل این بیماری، دستورالعمل کشوری کنترل و پیشگیری فشارخون بالا تدوین و این برنامه باهدف پیشگیری اولیه، ثانویه و ثالثیه فشارخون بالا در حال اجرا است (۲۶).

اختلال چربی خون:

در سراسر جهان، کلسترول بالا سالانه سبب حدوداً ۵۶% از بیماریهای قلبی ایسکمیک و ۱۸% موارد سکته مغزی می شود که ۴/۴ میلیون مرگ در سال را در پی دارد. در کشورهای با درآمد بالا سطوح متوسط کلسترول جمعیت به طور کلی در حال کاهش است، اما در کشورهای با درآمد کم تا متوسط، این سطوح بسیار متغیر است.

بر اساس رفرنسهای موجود در کشور ایران، بروز ۷ ساله هایپر کلسترولمی و هایپرتری گلیسیریدمی به ترتیب ۳۷/۴ درصد و ۲۸ درصد در مردان است(۲۷). همچنین در مطالعه دیگر در سال ۲۰۱۱ شیوع دیس لیپیدمی در یکی از مناطق کشور ایران حدود ۵۸/۵ درصد بود. در مورد نقش تری گلیسیریدها بر بیماری کرونر، اختلاف نظر وجود دارد؛ هرچند به نظر می رسد سطح تری گلیسیرید غیر ناشتا، حوادث قلبی عروقی را پیش بینی می کند.

با توجه به اهمیت پیشگیری اولیه بهواسطه درمانهای دارویی در کاهش گاهاً ۵۰ درصدی بروز سکته قلبی و مغزی و

همچنین اهمیت پیشـگیری ثانویه، لازم است بر اساس الگوریتمهای موجود درمان اختلالات لیپید، صورت پذیرد که این درمانها شامل درمانهای دارویی، سبک زندگی شامل رژیم غذایی و فعالیت جسمانی میباشند.

دیابت:

۸۰% افـراد دیابتــی در کشــورهایی بــا درآمد کم تا متوســط زندگی میکننــد. نرخهای رو به رشــد چاقی، پیری و شهرنشــینی، احتمالاً با اپیدمی دیابت مرتبط اســت. دیابت نوع دو، ۹۰ درصد افراد مبتلا به دیابت در جهان را شــامل میشــود و در پی افزایش وزن بدن و عدم تحرک بدنی رخ میدهد. دیابت، جزو ریســک فاکتورهای اصلی بیماریهای قلبی و سکته مغزی طبقهبندی میشود.

کشور ایران با داشتن ۴/۵ میلیون بیمار دیابتی (بالغین بالاتر از ۲۰ سال) در سال ۲۰۱۲ ازنظر فراوانی دیابت در رتبه سوم در بین کشورهای منطقه (WANA³) بود. طبق آخرین گزارش فدراسیون بینالمللی دیابت، شیوع دیابت در ایران در سال ۲۰۱۴ برابر ۸ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر است و پیشبینی میشود تا سال ۲۰۳۵ به این تعداد ۲/۵ میلیون نفر در سال ۲۰۱۴ برابر ۸ میلیون و ۲۰۵ هزار نفر است و پیشبینی میشود تا سال ۲۰۳۵ به این تعداد ۲/۵ میلیون نفر در سال ۱۸۴۹ نفر در هزار نفر دیابت نوع دوم در کشور ثبت میشود(۲۸).

چاقی و افزایش وزن:

چاقی در سرتاسر جهان خصوصاً در کشورهای با درآمد کم تا متوسط در حال افزایش است؛ چاقی با افزایش ریسک قلبی عروقی و ابتلا به دیابت همراه است. توزیع چربی نیز بهعنوان ریسک فاکتور بیماریهای عروق کرونر شاخته می شود به طوری که چاقی شکمی با ریسک بالاتری در زنان و مردان همراه است و نسبت دور کمر به لگن (جانشین چاقی مرکزی یا شکمی) بیشتر، نشان دهنده ریسک مستقل بیماریهای عروقی است (۶).

در بررسی که بهمنظور تعیین روند چاقی و اضافهوزن در بین سالهای ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۳ در جهان انجام شد، مشخص گردید که در طی این ۳۳ سال هیچ کشوری کاهش معنی داری در چاقی نداشته و تعداد افراد دارای اضافهوزن و چاقی از ۸۵۷ میلیون نفر در سال ۱۹۸۰، به ۲/۱ بیلیون در ۲۰۱۳ افزایشیافته است. بر طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی، ۴۴ درصد از بار بیماری دیابت، ۲۳ درصد از بار بیماریهای ایسکمیک قلبی، ۷ تا ۴۱ درصد از بار سرطانهای خاص را می توان به اضافهوزن و چاقی نسبت داد. در سال ۲۰۱۰ برآورد شد که چاقی و اضافهوزن، علت ۳/۴ میلیون مرگ، ۳/۹ درصد سالهای ازدست رفته عمر و ۳/۸ درصد سالهای تطبیق یافته با ناتوانی است (۲۸).

با آموزش به آحاد مردم در جهت اصلاح شیوه زندگی (تغذیه سالم و فعالیت بدنی منظم) و جلب حمایت و مشارکت سازمانها و نهادهای مرتبط و تدوین قوانین و سیاستهای مربوطه (مشاوره و مداخلات رفتاری، افزایش فعالیتهای فیزیکی و حمایتهای اجتماعی و روانی) میتوان مشکلات مربوط به این معضل بهداشتی را کاهش داد (۱۷).

تغذيه نامناسب

افزایش کالری و چربی موجود در رژیم غذایی، با افزایش عوارض قلبی عروقی در ارتباط است. نوشیدن نوشیدنیهای شــیرین شده با قند ســاده با خطر بالای بیماریهای عروق قلب مرتبط است. ازجمله عادات تغذیهای پیشنهادشده در ســطح جهانی برای کنترل بیماریهای قلبی عروقی میتوان به موارد زیر اشاره کرد: غذاهای دریایی (اسید چرب امگا

۳)، عدم مصرف چربی ترانس، غلات کامل (کیفیت کربوهیدرات)، میوه و سبزیجات، عدم مصرف چربیهای اشباع، مصرف آجیل و حبوبات، مصرف نمک کمتر (به دلیل ایجاد فشارخون)، اندازههای کوچکتر وعدههای غذایی و مصرف کم نوشابهها اشاره کرد. استفاده از رژیم غذایی DASH باعث کاهش واضح در فشارخون و عوارض قلبی عروقی می شود. در مورد ارتباط بین فاکتورهای تغذیهای در بیماریهای عروق کرونر در ایران، مشخص شده مصرف ماهی، چای و سبزیجات بر روی CAD اثرات حفاظتی دارند، درحالی که لبنیات پرچرب و روغن هیدروژنه باعث افزایش خطر بیماریهای کرونر قلب می شود (۲۹).

كم تحركي:

طبق آمار مرکز بیماریهای غیر واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مرگ سالانه ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر در دنیا را به عدم تحرک جسمانی نسبت میدهند. از میان کشورهای مناطق مختلف، بدترین وضعیت تحرک جسمانی به ترتیب مربوط به کشورهای آمریکای شمالی، منطقه مدیترانه شرقی و پس از آن کشورهای اروپایی بوده است. مطالعات نشان دادهاند نشستن کمتر از ۳ ساعت در روز، میزان امید به زندگی را حدوداً ۲ سال افزایش میدهد. بیش از ۶۰ درصد افراد جهان فاقد فعالیت فیزیکی کافی هستند. کم تحرکی عامل ۱/۹ میلیون مرگ و ۲۰ درصد از بیماریهای قلبی عروقی در کل جهان است.

نتایج یک بررسی در سال ۱۳۹۰ در کشور نشان داد که ۴۰ درصد جمعیت ۱۵ تا ۶۴ سال کشور کم تحرک هستند، به عبارت دیگر حدود ۲۲ میلیون ایرانی کم تحرک اند. تدارک امکانات و تسهیلات موردنیاز برای انجام فعالیت جسمانی جامعه، علاوه بر پیشگیری از بروز بسیاری از بیماری ها، سبب منافع اقتصادی ویژهای در کاهش هزینه مراقبتهای پزشکی، افزایش قدرت تولید و بهرهوری و شرایط مناسب اجتماعی می گردد. آموزشهای عمومی در سطح جامعه در مورد اهمیت و مزایای فعالیت جسمانی و مضرات عدم تحرک، می تواند در کنار بسترسازی برای انجام ورزشهای همگانی و فرهنگ پیادهروی در کاهش این ریسک فاکتور بسیار مفید می باشد (۱۷).

آلودگی هوا:

آلودگی هوا یکی از مهمترین مشکلاتی است که امروزه بشر با آن روبه رو است و به دلیل افزایش بی رویه فعالیت های صنعتی، مصرف سوخت های فسیلی و تراکم جمعیت در بعضی از شهرها روز به روز تشدید می شود. بر اساس آخرین گزارش بانک جهانی (در سال ۲۰۱۶)، خسارات سالانه آلودگی هوا در کشور بالغ بر ۳۰ میلیارد دلار برآورد شده است. مهمترین آلایند های هوا در کشور ذرات معلق (PM2/5 و PM10) می باشند. بر آورد می شود که با احتساب ریزگردها، جمعیتی بالغ بر ۳۵ میلیون نفر، یعنی حدود نیمی از جمعیت کل کشور، در معرض درجاتی از آلودگی هوا هستند. با وجود مشخص بودن منابع آلایندگی هوا و اتفاق نظر در مورد بیشتر راهکارها، همچنان مشکل آلودگی هوا حل نشده باقی مانده است. انجام مداخلات موثر در این خصوص بیش از هر چیز نیازمند حمایت طلبی و مشارکت تمامی ذی نفعان و اطلاع رسانی عمومی است. جهت مطالعه بیشتر به "سند جامع حمایت طلبی کنترل آلودگی هوا و کاهش تبعات آن بر سلامت" مراجعه نمایید(۳۰).

افسردگی و استرسهای اجتماعی

فاکتورهای روحی اجتماعی مثل افسردگی، استرس مزمن، اضطراب، انزوای اجتماعی و فقدان حمایت اجتماعی،

ارتباط مثبتی با خطر بیماری عروق کرونر دارند. افسردگی حتی در افراد سالم نیز ریسک بیماری عروقی کرونر را تا ۲ برابر افزایش میدهد. افسردگی منجر به افزایش ۲ برابری ریسک حوادث قلبی طی ۱ یا ۲ سال بعد از MI می گردد. امروزه در کنار سرمایههای اقتصادی و فرهنگی سرمایه دیگری به نام سرمایه اجتماعی مطرح است که دربر گیرنده مفاهیمی همچون اعتماد، انسجام اجتماعی، بخشش، رعایت هنجارها، مشارکت اجتماعی و همکاری و همیاری میان اعضای یک گروه یا جامعه است. حمایت اجتماعی بهعنوان یکی از مؤلفههای سرمایه اجتماعی، از مهم ترین عوامل تأثیر گذار بر سلامت شناخته شده است. بین سطوح پایین سرمایه اجتماعی و بالا بودن مرگومیر عمومی و افزایش احتمال ابتلا به انواع اختلالات روانی ارتباط وجود دارد. در مطالعات مختلف، ارتباط مثبت بین سطوح بالای سرمایه اجتماعی و کاهش بیماریهای قلبی عروقی، کاهش مرگومیر ناشی از انواع سرطانها و کاهش رفتارهای پرخطر مثل مصرف دخانیات نشان داده شده است (۱۷).

پیشگیری از بیماریهای قلبی عروقی

در نظام سلامت خدمات به سه سطح تقسیم میشود و بر اساس این سطحبندی، تخصیص منابع انسانی و بودجه صورت می گیرد.

۱. برنامههای سطح اول (پیشگیری ابتدایی و اولیه)

هدف این برنامه ها، مبارزه با بیماری هایی است که می تواند در آینده باری را بر جامعه تحمیل کند و معمولاً تثبیت رفتارهای مناسب در جامعه و جلوگیری از پیدایش رفتارهای خطرزا را پیگیری می کند.

۲. برنامههای سطح دوم (غربالگری)

تلاش برای شناسایی بیماران در دوره نهفتگی بیماری و جلوگیری از پیشرفت بیماری به سوی مرگ یا ناتوانی از اهمیت ویژهای برخوردار است، به شرط آنکه امکان بیماریابی مناسب و ثانیاً اقدام مؤثر و بهموقع برای درمان بیماران شناسایی شده انجام شود.

۳. برنامههای سطح سوم (درمانی و توانبخشی)

تمامی فعالیتهای تشخیصی، درمانی و توان بخشی را می توان در قالب برنامههای سطح سوم دسته بندی کرد. مشکل اصلی اغلب برنامههای سطح سوم، فقدان استانداردهای مدون مبتنی بر شواهد علمی در سطح کشور است (۳۱).

بیشتر بیماریهای قلبی عروقی به وسیله اصلاح عوامل خطر رفتاری از قبیل مصرف دخانیات، رژیم غذایی ناسالم و چاقی، عدم فعالیت فیزیکی و مصرف الکل که مستلزم به کارگیری استراتژیهای مبتنی بر جمعیت است، قابل پیشگیری هستند. افراد با بیماریهای قلبی عروقی می باشند (به علت وجود یک یا بیش از یک فاکتور خطر از قبیل پرفشاری خون، دیابت، اختلال چربی خون) نیازمند تشخیص زودرس و درمان دارویی و مشاوره و آموزش جهت اصلاح شیوه زندگی می باشند (۱).

هزینه اثربخشترین مداخلهای که توسط سازمان بهداشت جهانی برای اجرا حتی در کشورهای با درآمد کم شناسایی شـده است، پیشگیری شامل دو نوع مداخله فردی و مبتنی بر جمعیت است که توصیه شـده در ترکیب با یکدیگر برای کاهش بار بیماریهای قلبی عروقی بکار گرفته شود. ایجاد

کلینیکهای پیشگیری و ارتقاء سلامت جامعه محور باهدف ارزیابی و مدیریت عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در فرد و جامعه، مشاوره و آموزش شیوه زندگی سالم، اجرا و پایش برنامههای ترک سیگار در جهت کاهش و پیشگیری از بیماریهای کرونری به خصوص در افراد پر خطر جامعه (high risk population) نقش به سزایی ایفا می کند. مثالهایی از مداخلات مبتنی بر جمعیت که برای کاهش بیماریهای قلبی عروقی قابل اجراست (۱).شامل:

- ۱. سیاستها و برنامههای جامع در کنترل مصرف دخانیات و ترک سیگار
- ۲. نظارت و تعیین استانداردهای مناسب برای غذای سالم * (بهخصوص فست فودها و غذاهای کنسروی)
 - ۳. مالیات گذاری بهمنظور کاهش تولید غذاهای با محتوای نمک، شکر و چربی بالا
 - ۴. ساخت پیادهرو و مسیرهای دوچرخهسواری برای افزایش فعالیت فیزیکی
 - ۵. استراتژیها و برنامه بهمنظور کاهش مصرف الکل
 - ۶. فراهم سازی وعده غذایی سالم برای بچهها
 - ۷. آموزش عمومی در جهت توانمندسازی جامعه در خصوص عوامل خطرساز بیماریهای عروق کرونر

در سطح فردی به منظور پیشگیری از اولین حمله قلبی، مداخلات فردی مراقبت سلامت در افراد با خطر بالای قلبی عروقی که دارای حتی یک فاکتور خطر بسیار جدی از قبیل پرفشاری خون یا اختلال چربی خون هستند باید لحاظ شود. این رویکرد (نسبت به اقدامات با تأخیر و بعد از رویداد وقایع قلبی عروقی) بسیار هزینه اثر بخش تر است و در سیستم مراقبتهای اولیه جوامع با منابع کم نیز قابل اجرا و میسر است (۱).

با توجه به گذار بیماریها از واگیر به غیر واگیر، نقش مردم از مراقبت از سلامت خود و اعضای خانواده رو به افزایش است به گونه ای که طبق بر آوردها ۶۵ تا ۸۵ درصد تمام مراقبتها از نوع خود مراقبتی است. حیطههای "خود مراقبتی" شامل ارتقاء سلامت، اصلاح سبک زندگی، پیشگیری از بیماری، خودارزیابی، حفظ سلامت، مشارکت در درمان و توان بخشی است (۳۲). شواهد متقن حاکی از آن است که با ترویج و حمایت از خود مراقبتی، می توان پیش بینی صرفه جویی ۷ درصدی را در هزینه های بهداشتی شاهد بود. خود مراقبتی، هزینه مراقبتهای سطوح پایه و تخصصی و همچنین پذیرش ضروری و غیرضروری سرپایی را کاهش می دهد (۳۳).

در برنامـه تحول نظام سـلامت، برنامه ملـی خود مراقبتی به عنوان پنجمین برنامه ملی تحول نظام سـلامت در حوزه بهداشـت طراحی و بسته خود مراقبتی در تاریخ ۱۸ مهر ۱۳۹۴ از طرف معاون بهداشت برای اجرا ابلاغ گردید. جهت مطالعه بیشتر در این خصوص به دستورالعمل اجرایی برنامه ملی خود مراقبتی مراجعه فرمایید (۳۳).

طبق توصیه سازمان بهداشت جهانی، به منظور پیشگیری ثانویه از بیماریهای قلبی عروقی در افراد با بیماری اثبات شده شامل دیابت، درمان با داروهایی مثل آسپیرین، بتا بلوکرها، مهارکنندههای آنزیم آنژیوتانسین و استاتینها بسیار ضروری است (۱).

مدیریت عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی (دیابت، فشارخون، اختلال چربی خون، کم تحرکی، مصرف الکل و دخانیات) بر اساس کتابهای مجموعه مداخلات اساسی بیماریهای غیر واگیر در نظام مراقبتهای بهداشتی اولیه ایران " ایراپن "، دستورالعمل اجرایی و راهنمایی آموزشی ویژه بهورز امراقب سلامت و پزشک است. جهت مطالعه بیشتر به کتب ذکرشده مراجعه شود ۳۴).

انجام برنامههای بازتوانی ساده و پیشرفته در مراکز دولتی - خصوصی و حتی فرمهای ساده انجام آنها در منزل از

راههای شناخته شده مؤثر در پیشگیری است که در کشور ما هم در دسترس بیماران است و نتایج مفیدی از آن به اثبات رسیده است. فواید این مداخلات بسیار مستقل از همدیگر است ولی در ترکیب با هم و قطع همزمان سیگار، از ۷۵ درصد وقایع عروقی مکرر جلوگیری می کنند (۱).

در حال حاضر، مشکلات بزرگی در اجرای این مداخلات به خصوص در سطح مراقبتهای اولیه سلامت وجود دارد.

- بهعلاوه اقدامات جراحی هزینهبر، گاهی برای درمان وقایع قلبی عروقی موردنیاز است. این اقدامات شامل:
 - جراحی بای پس عروق کرونر
 - بالون آنژیوپلاستی
 - ترمیم و جایگزینی دریچههای قلبی
 - پيوند قلب
 - جراحی قلب مصنوعی

وسایل و تجهیزات پزشکی برای درمان برخی بیماریهای قلبی عروقی موردنیاز است. برخی از این وسایل شامل پیس میکرها، استنتها و دریچههای مصنوعی میباشد(۱).

علت عمده مرگ ناشی از حملات سکته حاد قلبی در ساعات اولیه، آریتمی (فیبریلاسیون بطنی) است که اهمیت انتقال سریع بیمار به بیمارستان را مطرح می کند. پروگنوز بیماران با حمله حاد کرونری، بسته به نوع سندرم حاد کرونری، وسعت ایسکمی، زمان مراجعه بیمار و شرایط زمینهای بیمار متغیر است. آنچه اهمیت دارد این است که تشخیص زودرس و انتقال سریع بیمار و به دنبال آن آغاز درمان صحیح اولیه تا زمان ری واسکولاریزاسیون مناسب نهایی، هرکدام از مراحل سهم بسیار مهمی در کاهش مورتالیتی در بیماران دارند(۶).



فصل دوم

چارچوب ملی ارائه خدمت در بیماریهای عروق کرونر (حوزه ارائه خدمت)



تعریف پوشش جهانی بهداشت UHC: (Universal health coverage) بدان معنی است که همه مردم به خدمات بهداشتی موردنیاز خود بدون تحمل سختی و مشکلات مالی دسترسی داشته باشند و می بایست طیف کاملی از خدمات بهداشتی ضروری باکیفیت شامل ارتقاء سلامت، پیشگیری و درمان، توان بخشی و مراقبت تسکینی پوشش داده شود. سازمان جهانی بهداشت با کمک بانک جهانی، چارچوبی شامل ۳ هدف زیر برای بررسی دسترسی به پوشش عادلانه بهداشت جهانی در نظر گرفته است که شامل: پوشش خدمات سلامت، حفاظت در مقابل خطرات مالی، پوشش عادلانه تمام جمعیت می باشد (۳۴).

در راستای اهداف کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر و با در نظر داشتن مفهوم پوشش جهانی سلامت، اهداف، راهبردها و استانداردهای چارچوب ملی ارائه خدمت بیماریهای عروق کرونر به شرح ذیل تدوین گردید.

هدف اصلی (۳۶)

۲۵ درصد کاهش در مرگومیر زودرس ناشی از بیماریهای عروق کرونر تا سال ۲۰۲۵ در مقایسه با وضع موجود

اهداف اختصاصي

- ۱. ۲۵ درصد کاهش در بروز، مرگومیر و ناتوانی (mortality and morbidity) ناشی از بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن.
- ۲. دسترسی و دریافت دارودرمانی و مشاوره توسط حداقل ۷۰% از افراد واجد شرایط بهمنظور پیشگیری و درمان بیماریهای عروق کرونر
- ۳. حداقل ۸۰ درصد دسترسی به تجهیزات و داروهای اساسی موردنیاز برای تشخیص و درمان بیماریهای عروق کرونر) و توجه کرونر در تمامی استانهای کشور (ارتقاء پوشش کشوری خدمات پیشگیری و درمان بیماریهای عروق کرونر) و توجه به حمایت مالی بیماران
- ۴. بهبود سیستم ثبت و گزارش دهی، نظارت، پایش و ارزشیابی بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن
 ۵. توانمندسازی عمومی، خود مراقبتی و افزایش سواد سلامت افراد، سازمانها و جامعه در خصوص بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن
 - ۶. ارتقاء کیفیت مراقبتهای پیش بیمارستانی (اورژانس ۱۱۵)، بیمارستانی و بعد از بیمارستان (بازتوانی قلبی)

اهداف و راهبردها

هدف ۱) ۲۵ درصد کاهش در بروز، مرگومیر و ناتوانی (mortality and morbidity) ناشی از بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن.

راهبردها:

- ۱. سیاست گذاری به شکل قانون، تفاهمنامه، آییننامه در سطح هیئت دولت و شورای عالی سلامت برای اجرای شیوه زندگی قلب سالم
 - ۲. تدوین و تصویب قوانین و آییننامههای موردنیاز منع مصرف دخانیات در اماکن عمومی و محل کار

- ۳. توسعه راهنماهای بالینی ملی و پروتکلهای استاندارد تشخیصی و درمانی بیماریهای عروق کرونر
 - ۴. تعیین استانداردهای تشخیص و درمان عوامل خطرساز مهم بیماریهای عروق کرونر
- ۵. مدیریت عوامل خطر بیماریهای عروق کرونر بر اساس برنامه کشوری دیابت، فشارخون و برنامه ایراپن

هدف ۲) دسترســی و دریافت دارودرمانی و مشاوره توسط حداقل ۷۰%از افراد واجد شرایط بهمنظور پیشگیری و درمان بیماریهای عروق کرونر

راهبردها:

- ۱ پیشبینی داروها و تجهیزات (مصرفی و سرمایهای) موردنیاز برای پیشگیری و درمان بیماریهای عروق کرونر ۲. دسترسی به خدمات آنژیوپلاستی اولیه برای حداقل ۷۰ درصد افراد واجد شرایط درمان (بیماران مبتلا به STEMI)
- هدف ۳) حداقل ۸۰% دسترسی به تجهیزات و داروهای اساسی موردنیاز برای تشخیص و درمان بیماریهای عروق کرونر) و کرونر در تمامی اسـتانهای کشـور (ارتقاء پوشش کشوری خدمات پیشگیری و درمان بیماریهای عروق کرونر) و توجه به حمایت مالی بیماران

راهبردها:

- ۱. جلب حمایت شـورای عالی بیمه برای تصویب بیمه هزینههای درمانی بیماریهای قلبی عروقی و عوامل خطرسـاز
 آن بهمنظور حمایت مالی
- ۲. تجهیز و گسترش بیمارستانهای ۲۴۷ واجد شرایط درمان سکته حاد قلبی بر اساس شناسنامه استاندارد خدمات۳. ایجاد پوشش بیمه برای داروهای ترومبولیتیک نوتر کیب
- ۴. سطحبندی استانداردها و خدمات پیشگیری، تشخیص و درمان عوامل خطرساز مهم و زمینهساز بیماریهای عروق کرونر در سطوح مختلف نظام سلامت
- هدف ۴) بهبود سیستم ثبت و گزارش دهی، نظارت، پایش و ارزشیابی بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن راهبردها:
- ۱. تقویت بازبینی و گســترش نظام ثبت و گزارش دهی بیماریهای عروق کرونر و تعریف دسترســی به گزارشهای برنامه بر اساس شرح وظایف اجرایی نظارتی و مدیریتی
 - ۲. پایش و ارزشیابی ارائه خدمات و ارتقاء استانداردهای تعریفشده ارائه خدمات برای هر سطح از خدمات
- ۳. بازبینی و گســترش نظام ثبت بیماریهای عروق کرونر و تعریف دسترســی به گزارشهای برنامه بر اســاس شــرح وظایف نظارتی و مدیریتی در سطوح مختلف
- ۴. طراحی، اجرا و تقویت نظام ثبت و گزارش دهی عوامل خطر بیماریهای عروق کرونر و دسترسی به گزارشهای سطوح مختلف ارائه خدمات بهداشتی و درمانی و سطوح نظارتی و مدیریتی
- ۵. طراحی، اجرا و تقویت نظام ثبت مرگ و دسترسی بهروز به گزارش دهی مرگومیر ناشی از بیماریهای عروق کرونر در سطوح مختلف
 - ۶. هدایت پژوهشهای کاربردی در جهت تحقق اهداف برنامه

هـدف ۵) توانمندسـازی عمومـی، خودمراقبتی و افزایش سـواد سـلامت افراد، سـازمانها و جامعـه در خصوص بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن

راهبردها:

- ۱. آموزش و اطلاعرسـانی عمومی در مورد عوامل خطرسـاز مهم بیماریهای عروق کرونر (سبک زندگی سالم و خود مراقبتی)
- ۲. آموزش و اطلاعرسانی عمومی در خصوص علائم بیماریهای عروق کرونر و اهمیت زمان تشخیص و درمان بهموقع
- ۳. آموزش و اطلاعرسانی به کارکنان بهداشتی درمانی در سطوح مختلف و تکنسینهای اورژانس پیش بیمارستانی
- ۴. آموزش و اطلاعرسانی در خصوص سبک زندگی سالم و خود مراقبتی به بیماران قلبی و افراد در معرض خطر بیماریهای عروق کرونر (مبتلا به دیابت، فشارخون، دیس لیپیدمی، چاقی)
- ۵. گســترش و حمایت از خدمات خود مراقبتی بر اســاس دســتورالعملهای اجرایی ابلاغ شده از دفتر آموزش و ارتقاء سلامت

هدف ۶) ارتقاء کیفیت مراقبتهای پیش بیمارستانی (اورژانس ۱۱۵)، بیمارستانی و بعد از بیمارستان (بازتوانی قلبی) راهبردها:

- ۱. تقویت زیرساختهای لازم برای تأمین منابع انسانی، مالی، تجهیزاتی و مدیریتی موردنیاز
- ۲. بازنگری و اصلاح ساختار نظام ارائه خدمات بهداشتی درمانی و تقویت سیستم ارجاع و هماهنگی بین سطوح مختلف شبکه ارائه خدمات بهداشتی درمانی در راستای نیازهای پیشگیری، تشخیص و درمان بیماریهای عروق کرونر
 - ۳. استانداردسازی خدمات اورژانس پیش بیمارستانی (اورژانس ۱۱۵)، بیمارستانی و بازتوانی
 - ۴. توسعه و تجهیز اورژانس پیش بیمارستانی
 - ۵. توسعه و تجهیز بیمارستانها برای ارائه خدمات بازتوانی قلبی

پیامدهای مورد انتظار تا سال ۲۰۱۸

- ۱. حداقل ۲۵ درصد افزایش در تعداد بیمارستانهای ۲۴۷ واجد شرایط درمان ارجح سکته حاد قلبی
- ۲. حداقل ۲۵ درصد افزایش در دسترسی به تسهیلات و مشاوره جهت پیشگیری و درمان بیماریهای عروق کرونردر کل کشور نسبت به وضع موجود
 - ۳. حداقل ۵۰ درصد افزایش در دسترسی به خدمات اورژانس پیشبیمارستانی در کل کشور نسبت به وضع موجود
 - ۴. حداقل ۱۰ درصد افزایش در آموزش و اطلاعرسانی عمومی نسبت به وضع موجود
 - ۵. توسعه برنامه ایراپن در کشور بر اساس امکانات و تجهیزات موجود
- ۶. افزایش ۵۰ درصدی آمبولانسهای مجهز به داروها و تجهیزات ضروری درمان اورژانس عروق کرونر (AED) نسبت به وضع موجود
- ۷. حداقل ۸۰ درصد دسترســی به داروهای ضروری پیشــگیری و درمان بیماریهای عروق کرونر در کل کشور نسبت به وضع موجود
- ۸. پوشــش ۱۰۰ درصــدی نظام ثبت کاغــذی برای بیماریهای عروق کرونر و توســعه حداقل ۲۵ درصدی نظام ثبت الکترونیک

۹. حداقل افزایش ۲۵ درصدی خدمات بازتوانی قلبی در بیمارستانهای کشور نسبت به وضع موجود

۱۰. اجرای تفاهمنامههای بین بخشی در جهت پیشگیری و کنترل بیماریهای عروق کرونر با مشارکت ذینفعان مربوطه طبق پیوست موجود چارچوب کرونر

استانداردهای چارچوب ملی ارائه خدمات بیماریهای عروق کرونر. (۳۷)

	۱. تمامی بیمارسـتانهای کشـور باید به درمانهای ضروری بیماران عروق کرونر بسـته به سطحبندی خدمات و
;	تجهیزات مجهز باشـند (در تمامی بیمارستانهای کشـور باید ترومبولیتیک استاندارد موجود باشد و ارزیابی و
,	درمان بهموقع و مناسب بیمار انجام شود. (با رعایت زمان استاندارد بعد از تماس فرد با سیستم درمانی)
1	۲. در صورت دسترسـی بیمار به بیمارستان دارای امکان آنژیوپلاستی اولیه (بیمارستان ۲۴۷) باید زمان طلایی
افزایش ا	تعیین شده (Door to Device) برسد استاندار د درمان مطابق شناسنامه استاندار د خدمت درمان سکته قلبی
دسترسی ا	انجام شود.
به خدمات	۳. حداقل ۸۰ درصد مردم به خدمات اورژانس پیش بیمارسـتانی برای درمان و انتقال بهموقع به مراکز بهداشتی
,	درمانی تا سال ۲۰۱۸ دسترسی داشته باشند و این میزان تا سال ۲۰۲۵ به ۱۰۰ درصد افزایش یابد.
,	۴. حداقل ۵۰ درصد آمبولانسهای کل کشــور تا سال ۲۰۱۸ به داروها و تجهیزات ضروری درمان اورژانس عروق
	کرونر و همچنین AED مجهز باشند و این میزان تا سال ۲۰۲۵ به حداقل ۸۰ درصد افزایش یابد.
	۵. کمیتـه ملی پیشـگیری و کنترل بیماریهـای غیر واگیر با تعامـل نزدیک با بیمههای سـلامت ایران، تأمین
حمایت	اجتماعی و نیروهای مسلح و سایر بیمههای مرتبط تا سال ۲۰۱۸، حداقل ۸۰ درصد تجهیزات مصرفی و داروهای
مالی	موردنیاز بیماریهای ایسکمیک قلبی و مغزی را در کل بیمارستانهای کشور تحت پوشش بیمه قرار دهد و این
,	درصد تا سال ۲۰۲۵ به ۱۰۰ درصد برسد
,	۶. وزارت بهداشت، سازمان بیمه سلامت و سایر ذینفعان بین بخشی باید سیاستهایی را تدوین، اجرا و پایش
·	کنند که منجر به کاهش شیوع عوامل خطرزای بیماری کرونری قلب در جمعیت و نیز منجر به کاهش نابرابریها
ا د	در خطر ابتلا به بیماری قلبی میشود.
	۷. وزارت بهداشت، سازمان بیمه سلامت و سایر ذینفعان بین بخشی باید سیاستهایی را تدوین، اجرا و پایش
·	کنند که منجر به کاهش شیوع مصرف دخانیات گردد. (اجرای تفاهمنامههای بین بخشی)
,	۸. پزشکان و تمام گروه ارائه دهنده خدمت باید تمام افراد در معرض خطر ابتلا به بیماری عروق کرونر را
,	شناسـایی و توصیههای جامع (ازجمله آموزش خود مراقبتی و سـبک زندگی سـالم) و درمان مناسب بهمنظور
,	کاهش خطر بیماری را انجام دهند. (توسعه برنامه ایراپن و اجرای دستورالعملهای خود مراقبتی)
	۹. پزشـکان و تمام گروه ارائهدهنده خدمت باید تمامی افرادی که به بیماری عروق کرونر مبتلا هسـتند و هنوز
	دچار علائم نشدهاند را شناسایی و توصیههای جامع و درمان مناسب بهمنظور کاهش خطر بیماری را ارائه دهند.
خدمات	۱۰. افراد مبتلا به علائم حمله قلبی در حداقل زمان ممکن بعد از تماس با ۱۱۵، مراقبتهای لازم را از افرادی که
ا د	دورههای لازم را گذرانده اند و به دستگاه دفیبریلاتور (در صورت نیاز بیمار) مجهز اند دریافت کنند.
,	۱۱. افـرادی کـه از حمله قلبی رنج میبرند باید بهطور تخصصی ارزیابی و در صورت نیاز آســپرین دریافت کنند،
,	درمان ترومبولیز در صورت وجود اندیکاسیون باید در حداقل زمان ممکن برای بیمار آغاز شود.
'	۱۲. افراد مبتلا به حمله قلبی درمانهایی دریافت کنند که اثربخشی بالینی و هزینه اثربخشی آنها اثبات شده
1	است بدین ترتیب خطر مرگ و ناتوانی کاهش می یابد.
	۱۳. افرادی که شـدت یا تواتر آنژین قلبی در آنها در حال افزایش اسـت فوراً به متخصص قلب ارجاع شـوند و

۱۴. باید ترتیبی اتخاذ گردد که افراد مشکوک به نارسایی قلب، تحت ارزیابیهای مناسب (ازجمله اکوکاردیوگرافی و الکتروکاردیوگرافی و الکتروکاردیوگرافی) قرار گیرند تا تشخیص بیماری آنها رد یا قطعی شود. در بیمارانی که تشخیص نارسایی قلب قطعی شده است باید علت آن مشخص و درمانهایی صورت گیرد که علائمشان تسکین و خطر مرگ و ناتوانی کاهش یابد.

۱۵. گروه مراقبت کننده بیمار باید مطابق استانداردهای خدمات توان بخشی و وضعیت بیمار، پروتکلهایی برای بیماران جهت شرکت در برنامههای توان بخشی قلب و بازگشت به زندگی عادی هنگام و بعد از ترخیص از بیمارستان تدوین کنند.

۱۶. نظام ثبت بیماران کرونری قلب باید توسط وزارت بهداشت تعریف شود و درنهایت به تمام واحدهای ارائه دهنده خدمات از سطح یک تا سه ارائه خدمت و در تمام بیمارستانها اعم از دولتی، خصوصی و عمومی، غیردولتی، خیریه و ... تعمیم پیدا کند. نظام ثبت یکی از ابزارهای دانشگاههای علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی برای پیگیری و نظارت ارائه خدمات خواهد بود و دانشگاهها می توانند این نظام ثبت را ابتدا بهصورت کاغذی و در سالهای بعد به شکل الکترونیکی اجرا کنند.

۱۷. انتظار میرود سیستم ثبت یکپارچه بهداشتی و درمانی با شرایط ذیل موجود باشد:

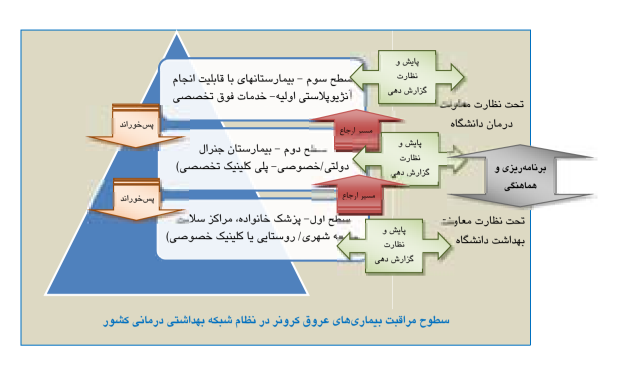
- ورود اطلاعات اولیه بیمار
- سیستم نوبت دهی اتوماتیک در زمان ارجاع افراد به پزشک و سطوح بالاتر
 - پسخوراند نتایج درمان به سطوح پایین تر
- تهیه داشبورد گزارش از اقدامات کلینیکی وپاراکلینیکی انجامشده در سطوح مختلف و تعیین فوکال پوینت استفاده از این داشبوردها
- تهیه داشبورد گزارشهای ارزیابی عملکرد بهورز، پزشک و... برای فوکال پوینتهای نظارتی، سیستمهای آموزش مداوم

تشریح اهداف و راهکارهای ارائه خدمات ملی در جهت پیشگیری و کنترل بیماری

جهت ارتقاء کیفیت خدمات بیماران مبتلا به سندرمهای ایسکمیک قلبی، در کلیه واحدهای خدماتی از مراکز اولیه بهداشتی تا مراکز فوق تخصصی بایستی استانداردهای خدمات مشخص شود تا افراد مبتلا به سندرم حاد کرونر به باکیفیت ترین خدمات تشخیصی و درمانی دسترسی داشته باشند. این استانداردها شامل: فضای فیزیکی مناسب، امکانات و تجهیزات متناسب با مرکز، داروهای لازم، نیروهای انسانی کارآمد مجرب بسته به سطح مرکز و خدمات آزمایشگاهی متناسب با مرکز می باشد.

سطوح مراقبتی برنامه پیشگیری و درمان بیماریهای قلبی عروقی

- سطح خدمات مراقبتهای بهداشتی اولیه به عهده گروه سلامت (پزشک خانواده) بهعنوان سطح اول پیشگیری تحت نظارت معاونت بهداشتی میباشد.
- سطح خدمات تخصصی واقع در بیمارستانهای دولتی اخصوصی و یا درمانگاهها و پلی کلینیکهای تخصصی دولتی اخصوصی تحت نظارت معاونت درمان دانشگاه است.
- سطح خدمات فوق تخصصی به عنوان سطح سوم ارائه خدمات در بیمارستانهای فوق تخصصی دولتی اخصوصی، پلے کلینیک ها و درمانگاههای فوق تخصصی، مراکز تحقیقات قلب و عروق انجام می شود؛ این سطح تحت نظارت معاونت درمان است. (شکل شماره ۱۱)



شکل شماره ۱۱: سطوح مراقبت بیماریهای عروق کرونر در نظام شبکه بهداشتی درمانی کشور



شكل شماره ١٢: هرم سطوح ارائه خدمات بيمارىهاى عروق كرونر

خانههای بهداشت

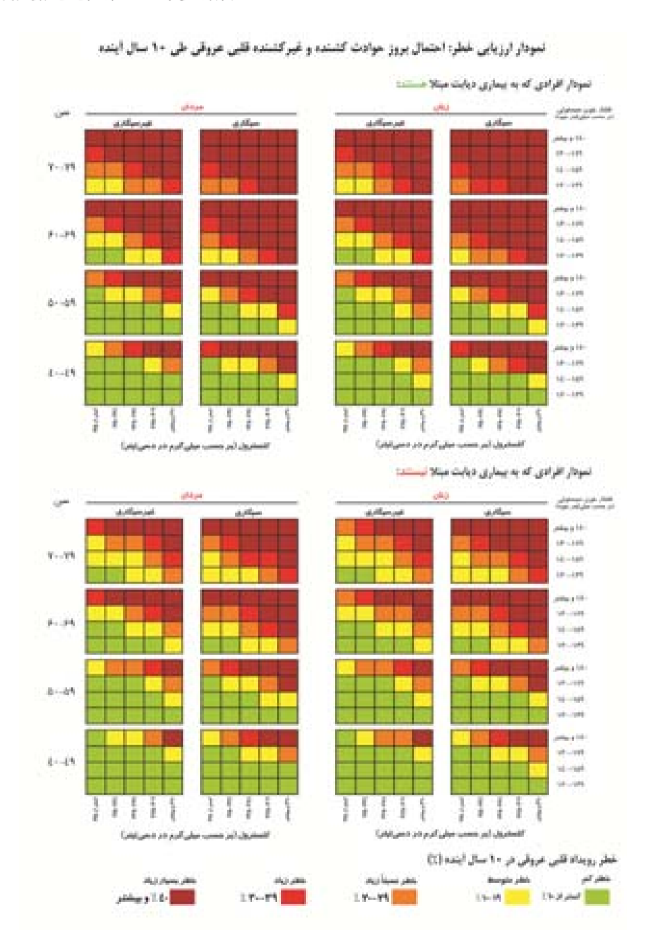
این مراکز، با رعایت شرایط دسترسی جغرافیایی و فرهنگی به طور متوسط برای ارائه خدمات به حدود ۱۲۰۰ نفر (۵۰۰ تا ۳۵۰۰ نفر) راهاندازی شده است. طبق آمار، حدود ۱۸۰۰۰ خانه بهداشت در سراسر کشور جهت تحقق این موضوع وجود دارد. بر اساس شرایط فرهنگی و نوع وظایف در نظر گرفته شده برای بهورزان، معمولاً دو بهورز (زن و مرد) در هر خانه بهداشت کار می کنند که بایستی مراقبتهای اولیه بهداشتی درمانی موردنیاز این جمعیت را ارائه دهند. در مراکز با جمعیت بیش از ۱۲۰۰ نفر، یک بهورز (ترجیحاً خانم) به نیروهای قبلی اضافه می شوند.

نکته قابل ذکر، بیان این مطلب است که طراحی فیزیکی و تجهیزات و نیروی انسانی خانههای بهداشت باید با اهداف تشخیصی و درمانی بیماریهای قلبی عروقی تطبیق یابد. در این راستا بهورزان باید به اهمیت بیماریهای عروق کرونر و احیاء و عوامل خطرساز آن، نحوه برخورد با بیماران قلبی، آشنایی اولیه با درمانهای رایج بیماریهای عروق کرونر و احیاء قلبی ریوی پایه و همچنین توان بخشی قلبی واقف باشند؛ در مورد نحوه آموزش و محتوای آموزشی بهورزان در فصل آموزش بحث خواهد شد.

وظایف خانههای بهداشت:

- ۱. حضور نیروهای بهورز آموزشدیده درزمینه بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن
- ۲. شناسایی و ارجاع بیماران با علائم در گیری عروق کرونر در منطقه تحت پوشش و تشکیل پرونده و ثبت مشخصات
 بیماران
 - ۳. شناسایی و غربالگری و ارجاع افراد مستعد به بیماریهای عروق کرونر بر اساس ریسک فاکتورها
 - ۴. دسترسی به پزشک خانواده در کمترین زمان ممکن بر اساس ساختار تعریفشده و ارجاع بهموقع بیماران
 - ۵. همکاری با سطوح بالاتر در نظارت بر فرایندهای ثبت و پایش
 - ۶. مشارکت در برنامههای بازتوانی قلبی بر اساس خدمات تعریفشده در سطح خانههای بهداشت

انتظار میرود بهورزان بر اساس نمودار ارزیابی خطر بروز حوادث قلبی عروقی طی ۱۰ ساله آینده، (شکل شماره ۱۳) جمعیت تحت پوشش خود را بررسی و بیماران با خطر نسبتاً زیاد و بالاتر را ارجاع دهند (۳۴). (جهت مطالعه بیشتر به کتاب مجموعه مداخلات اساسی بیماریهای غیر واگیر در نظام مراقبتهای بهداشتی اولیه ایران ایراپن "دستورالعمل اجرایی و راهنمایی آموزشی ویژه بهورز/مراقب سلامت " مراجعه شود.)



شکل شماره ۱۳: نمودار ارزیابی خطر: احتمال بروز حوادث کشنده و غیر کشنده قلبی عروقی طی ۱۰ سال آینده

مراكز جامع سلامت شهري و روستايي

این مراکز با رعایت شـرایط دسترسـی جغرافیایی و فرهنگی بهطور متوسط برای حدود ۸۰۰۰ نفر (۴۰۰۰ تا ۱۲۰۰۰ نفر) راهاندازی میشود.

ازنظر آماری حدود ۷۰۰۰ مرکز سلامت روستایی و شهری (با احتساب مراکز جنب شهری) در کشور وجود دارد. برای ایجاد مراکز شــبانهروزی، وجود دو شــرط (جمعیت بیش از ۱۲ هزار نفر و فاصله محل استقرار آن مرکز تا اولین مرکز خدمات بستری بیش از نیم ساعت با خودرو) الزامی است (۳۸).

این مراکز با نیروهای انسانی شامل پزشک عمومی (پزشک خانواده) پرستار، کارشناسان تغذیه و روانشناسی، ماما و کارشناسان بهداشت محیط و حرفهای مشغول ارائه خدمات هستند و احتمال مواجهه با بیماران قلبی در این مراکز بالاتر از خانه بهداشت است.

بر اساس تعریف نظام سلامت، یک نفر پزشک به ازای جمعیتی حدود ۴۰۰۰ نفر تعریفشده است و به ازای هر ۱۲ تا ۲۰ هزار نفر جمعیت تحت پوشش یک یا چند مرکز سلامت جامعه روستایی- شهری بسته به شرط دسترسی جغرافیایی یک کارشناس سلامت روان (با اولویت روانشناسی بالینی) و یک کارشناس تغذیه حضور خواهند داشت و به ازای هر ۱۰ تا ۲۰ هزار نفر جمعیت تحت پوشش یک کارشناس مدیریت خدمات بهداشتی، کارشناس بهداشت عمومی و یک پزشک عمومی با مدرک MPH حضور خواهد داشت و به ازای هر ۱۵ هزار نفر جمعیت تحت پوشش به شرط دسترسی جغرافیایی و دسترسی زمانی حداکثر نیم ساعت، یک نفر دندانپزشک در نظر گرفته شده است. لازم به ذکر است که حدود ۲۰ درصد از بیماران مراجعه کننده به مراکز درمانی که شکایت از دردهای سینه دارند، احتمال ابتلا به بیماریهای عروق کرونر دارند که تشخیص این موارد از سایر موارد غیر کرونری کشنده بسیار مهم است. این موضوع اهمیت پرداختن به بحث بیماریهای عروق کرونر و ارائه دستورالعملهای بالینی را مشخص می سازد.

شـرح وظایف خدمات مراکز جامع سلامت شـهری روسـتایی ازنظر ارائه خدمت به بیماران مبتلا به بیماریهای عروق کرونر:

- ۱. ارزیابی، تشخیص و آغاز درمان اولیه بیماران مبتلا به سندرمهای کرونری بر اساس دستورالعملهای بالینی
 - ۲. ارجاع بیماران قلبی به سطوح بالاتر بر اساس دستورالعمل سطوح ارجاع
 - ۳. غربالگری و بیماریابی در جمعیت تحت پوشش
 - ۴. درمان و مراقبت از بیماران دیابتی، پره دیابتی، افراد مبتلا به فشارخون بالا و دیس لیپیدمی شناختهشده
- ۵. ادامه درمان و مراقبت از بیماران شناخته شده در خصوص عوارض بیماریهای ایسکمیک قلبی بر اساس دستورالعملها و بازخوردهای دریافتی از سطوح بالا
 - ۶. آموزش به بیماران و خانوادههای آنان، عموم مردم، کارکنان بهداشتی و رابطین بهداشت
 - ۷. جمع آوری و ثبت اطلاعات و ارائه به سطوح بالاتر
 - ۸. تکمیل پروندههای الکترونیکی بیماران
 - ۹. توانبخشی بیماران
- ۱۰. همکاری در پروژههای پژوهشی کاربردی ابلاغشده از وزارت بهداشت (مرکز مدیریت بیماریهای غیر واگیر وزارت بهداشت و شبکه تحقیقات قلب و عروق)

۱۱. همکاری در سیستم پایش و ارزشیابی توسط سطوح بالاتر

١٢. ساير وظايف تعريفشده براي اين مراكز بر اساس آخرين دستورالعمل مركز مديريت شبكه

وجود الگوریتمهای تشخیصی و درمانی بهروزرسانی شده ابلاغشده دانشگاه شامل موارد زیر الزامی است:

۱. نحوه برخورد با بیماران مراجعه کننده با درد سینه و سکته حاد قلبی

۲. نحوه برخورد با تاکی و برادی آریتمیهای رایج حواشی سکته حاد قلبی

٣. احياء قلبي ريوي

بيمارستانهاي عمومي

با توجه به پهناور بودن کشور ایران و پراکندگی جغرافیایی جمعیتی، این امکان که در کلیه مراکز درمانی خدمترسانی کامل برای تمامی شاخههای مختلف تخصصی وجود داشته باشد مقدور نیست. در مورد خدمات درمانی مرتبط با اختلال حاد کرونری نیز در کلیه بیمارستانهای کشور امکان دسترسی به بخش آنژیوگرافی، آنژیوپلاستی و جراحی قلب باز وجود ندارد. بر اساس آمارهای مستند حدود کمتر از ۱۵ درصد مجهز به بخش آنژیوگرافی و کمتر از ۵ درصد مراکز، قابلیت انجام خدمت آنژیوپلاستی اولیه بهصورت ۲۴ ساعت ۷ روز در هفته (بیمارستانهای ۲۴۷) را در شرایط فعلی دارند.

بر اساس آمارهای موجود در شرایط فعلی و باوجود اجرای برنامه تحول سلامت کمتر ۱۰ درصد این بیمارستانها دارای متخصص قلب مقیم میباشند.

ازنظر علائم، بیماران مبتلا به سندرمهای حاد کرونر با یکی از تظاهرات STEMI⁶, NSTEMI⁶, UA⁷ صورت مراجعه گروه UA به بیمارستانهای عمومی درمانها میتوانند کامل بر اساس الگوریتمها و گاید لاین ها انجام شوند؛ چراکه در اغلب موارد نیازی به آنژیوگرافی اورژانسی نیست و بیماران میتوانند پس از درمان داروئی و پایدار شدن علائم حیاتی، با هماهنگی پزشک متخصص سیستم جهت ادامه درمان تکمیلی در صورت نیاز به بیمارستانهای مجهز به بخش آنژیوگرافی ارجاع داده شوند؛ اما در مورد گروه مراجعه کننده با STEMI بر اساس به بیمار ساز شروع و آغاز علائم و شرایط بالینی بیمار راهکارهای درمانی متفاوت خواهند بود. اگر بیمار به مرکز عمومی مراجعه داشته باشد و امکان انتقال وی به مراکز با قابلیت primary pci درمان بهواسطه فیبرنیولتیک بر اساس الگوریتم و جود نداشته باشند بایستی بر اساس الگوریتم و گاید لاینهای علمی درمان بهواسطه فیبرنیولتیک آغاز شود و در صورت امکان انتقال بیمار به مرکز PCI capable به فاصله ۶۰ دقیقه از زمان ورود بیمار به مرکز اولیه، بایستی با هماهنگی سیستم و پزشک بیمار سریعاً منتقل شود. (در شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی، پیوست این مجموعه، پروتکل ارجاع به مراکز ۲۴۲ موجود است) (شکل شماره ۱۴)

شـرح وظایف بیمارسـتانهای عمومی ازنظر نحوه برخورد و اقدامات درمانـی برای بیماران مبتلا به بیماریهای عروق کرونر:

۱. بررسی و تشخیص، مراقبت و ارائه درمان برای بیماران

۲. پذیرش موارد بیماران ارجاع شده از مراکز بهداشتی و سطوح درمانی پایین تر تحت پوشش و ادامه درمان بیماران

۵-سکته قلبی با صعود قطعه ST

۶–سکته قلبی بدون صعود قطعه ST

- ۳. پذیرش مستقیم بیماران از سطوح جمعیتی تحت پوشش بر اساس تقسیمبندی جمعیتی بهواسطه اورژانس و ادامه درمان بیماران
 - ۴. قابلیت مانیتور بیماران و ارائه خدمات به بیماران در بخش اورژانس
 - ۵. بستری بیماران در صورت لزوم در بخش مراقبتهای ویژه قلبی
 - ۶. قابلیت انجام آزمایشهای تخصصی تشخیصی
 - ۷. قابلیت انجام خدمات رادیولوژی
- ۸. قابلیت انجام تصویربرداریهای تخصصی با رعایت سطحبندی خدمات شامل: سی تی آنژیوگرافی، MRI، سونوی دایلر و اسکن هستهای قلب
 - ۹. انجام مشاورههای تخصصی در زمینههای غیر قلبی
 - ۱۰. قابلیت ارجاع و هماهنگی جهت انتقال بیماران به مراکز تخصصی و فوق تخصص با قابلیت آنژیویلاستی
- ۱۱. ارائـه خدمـات درمانی و ارائه توصیههای لازم بهصورت پسخوراند ارجاع به سـطوح اولیه درمانی برای پیگیری و مراقبت مناسب بيماران تحت يوشش.
- ۱۲. جمع آوری اطلاعات و دادهها و گزارش دهی به معاونت درمان دانشگاهها (گسترش برنامه نرمافزار ثبت سکتههای قلبی و بیماریهای عروق کرونری و تهیه داشبورد اطلاعات مدیریتی و نظارتی در دانشگاهها)
 - ۱۳. اجرای گایدلاین ها و بستههای آموزشی ابلاغشده
 - ۱۴. پیشنهاد طرحهای پژوهشی در راستای بهبود کیفیت درمانی و برنامهریزیهای درمانی
 - ۱۵. مشارکت و همکاری در پروژهای پژوهشی ابلاغشده از طرف معاونت درمان و مراکز تحقیقاتی قلب
 - ۱۶. ارائه خدمات بازتوانی به بیماران قلبی و عروقی
 - ۱۷. مشارکت و همکاری در پایش و نظارت

انتقال بیماران از مراکز درمانی بیمارستانی عمومی به مراکز مجهز به بخشهای آنژیوگرافی: ارجاع در این سطح، در سه حالت مختلف معمولاً صورت می پذیرد.

۱. جهت انجام (Primary PCI (PPCI لازم است اول بيمار شرايط انتقال بر اساس الگوريتم را داشته باشند؛ كه شامل مجهـز بودن مرکز پذیرش دهنده به توانمندیهای اسـتاندارد و قابلیت انجـام PPCl و رعایت فاصله زمانی، حداکثر ۶۰ دقیقه جهت انتقال بین بیمارستانی باشند. در صورت دارا بودن این ۲ شرط بیماران می توانند جهت انجام PPCI منتقل شدند.

۲. جهت انجام Rescue PCI در مواردی که تزریق فیبرینولیتیک انجامشده ولی پاسخ موردنظر که بهصورت کاهش علائم و بهبودی بیش از ۵۰% در قطعههای دارای ST elevation در نوار قلب است و یا در مواردی که بیماران دچار عوارضی چون شــوک کاردیوژنیک، آریتمی پایدار و علائم ماندگار و یا موارد منع تزریق فیبرنیولتیک باشــند، بیماران بایستی در اولین فرصت توسط سیستم آمبولانس مجهز و کادر مجرب، به مرکز معین با قابلیت PPCI ارجاع شوند. ۳. ارجاع جهت انجام آنژیوگرافی به صورت elective و سرپایی، بیماران هم می توانند به صورت سرپایی یا با هماهنگی داخل بیمارستان توسط آمبولانس جهت ادامه پروسه درمانی ارجاع داده شوند.

جهت ارجاع بیماران در این سطح لازم است:

۱- تعیین فرمهای ارجاع استاندارد بین مراکز و تحویل به همه مراکز

- ۲- تعیین بیمارستانهای معین بهصورت دقیق طبق نظر معاونت درمان دانشگاه
 - ۳- امکانات ارتباط بین مراکز از طریق شبکههای اینترنتی
 - ۴- تجهیزات کامل آمبولانسهای سیستم ارجاع در این سطوح که شامل:
 - ۱. کادر مجرب
 - ۲. تخت استاندارد
 - ۳. داروهای آنتی آریتمی
 - ۴. داروهای مخدر و مسکن
 - ۵. امکانات احیاء و AED

طراحی سیستم ارجاع جهت دستیابی و دسترسی به فرآیندهای تشخیص و درمانی تکمیلی:

بایستی همان گونه که در بخشهای پیش ذکر شد، برای هر ۱۰ مرکز سلامت شهری و روستایی بسته به جمعیت تحت پوشش پزشک متخصص قلب معین (آنکال) تعریف شود.

لازم است که در مراکز بر اساس صلاحدید سیستم بهداشت و درمان دانشگاه مرکز معین بر اساس سطحبندی برای خدمات تکمیلی زیر تعریف شوند منجمله:

- ۵- انجام اسکن هستهای قلب
- ۶- انجام سی تی آنژیوگرافی تشخیص برای آمبولی ریوی و سی تی آنژیوگرافی عروق کرونر
 - ۷- سی تی آنژیوگرافی برای تشخیص دایسکشن آئورت

فرايند انتقال بيماران قلبى توسط اورژانس

پس از تماس تکنسین با واحد پذیرش و دریافت اطلاعات مربوط به بخش موردنیاز بیمار/ مصدوم (با توجه به دادههای بانک اطلاعاتی) تختهای بیمارستانی و تخصص اصلی موردنیاز بیمار/ مصدوم و نیز بعد مسافت بیمارستانها جهت اعزام بیمار/ مصدوم، به مرکز درمانی مناسب را تعیین و هماهنگی لازم را انجام میدهد. بدین منظور لازم است طرح ارجاع بیماران بهصورت محلی تدوین و در اختیار کارکنان پذیرش قرار گیرد. (۳۹).

باید توجه داشت که نزدیکترین مرکز درمانی الزاماً مناسبترین آن نیست.

برای تعیین بیمارستان مناسب در نظر گرفتن موارد زیر ضروری است:

⊗ وجود امکانات PPCI فیبرینولیتیک تراپی در بیمارستان مقصد

≥ فاصله مرکز درمانی از محل وقوع فوریت

⊲ ميزان وخامت حال بيمار

انوع بيمه بيمار ⊳

شرایط جوی، وضعیت ترافیک مسیر و سایر مواردی که مرکز ارتباطات یا واحد 0 - 0 - 1 اولویت انتقال به مرکز درمانی را مشخص نماید.

≤ وجود ظرفیت پذیرش در مرکز درمانی

ا ولویتبندی بین تخصص اصلی و سایر تخصصهای موردنیاز بیمار مصدوم

تبصره ۱: انتخاب مرکز مناسب بر اساس شرایط مراکز درمانی و منابع موجود و با در نظر گرفتن موارد فوق بوده ولی رعایت تمام موارد الزامی نمیباشد. بهعنوانمثال در صورت عدم وجود تخصص لازم در بیمارستانهای شهر، انتقال بیمار به خارج شهر به جز در موارد خاص با تشخیص مسئول اداره ارتباطات و تائید پزشک مشاور ضرورتی نداشته و بیمار باید به بیمارستانی، طبق دستورالعملهای مربوطه انجام گردد.

در مــوارد انتقــال بیمار ACS به مراکز دارای PPCI باید قبل از انتقال، مرکز ارتباطات به مرکز درمانی مربوطه اطلاع دهد تا بخش آنژیوپلاستی فعال گردد.

در موارد انتقال بیماران با تشخیص ACS در صورت وجود بیمارستان ۲۴۷، انتقال بیمار به این مرکز در اولویت است. در انتقال به بیمارستان ۲۴۷ رعایت دو مورد زیر الزامی است:

۱- پرهیز از انتقال طولانی به دلیل دور بودن مرکز درمانی

۲- در نظر گرفتن شلوغی بیمارستان ۲۴۷

بنابرایین میبایست پروتکل نحوه انتقال بیماران به مراکز درمانی ۲۴۷ به صورت محلی در مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی تدوین و اجرا گردد.

بیماران بدحال (۹۹-۱۰) (در حال احیا و critically ill) میبایست به نزدیک ترین مرکز درمانی (دولتی یا غیردولتی) انتقال یابند. در این موارد تکنسین موظف است به واحد پذیرش در مورد انتقال بیمار بدحال به مرکز درمانی اطلاع رسانی کند تا واحد پذیرش به مرکز مربوطه خبر داده و آن مرکز برای دریافت بیمار بدحال آمادگی لازم را داشته باشد.

تبصره ۲: انتقال بیمار به مراکز درمانی غیردولتی و یا خارج محدوده بهجز در موارد زیر ممنوع میباشد:

≤ بيمار ٩٩ -١٠

- ≪ درمان عوارض ناشــــی از اقدامات درمانی پیشرفته (جراحی قلب، اســتنت گذاری، کارگذاری پیس میکر و...) در
 یکماهه اخیر در مرکز غیردولتی با در نظر گرفتن مسائل Medico Legal رضایت بیمار و محدودیتهای زمانی
 جهت انتقال به همان مرکز
 - انتقال جانبازان بهویژه جانبازان قطع نخاع به مراکز درمانی از پیش تعیینشده در همان شهر التقال جانبازان بهویژه
- - ⊲ موارد خاص با دستور رئیس اداره ارتباطات

تبصره ۳: انتقال بیمار/ مصدوم به مراکز غیردولتی با تعرفه دولتی (مشمول بند ۲) فقط در صورتی مجاز است که اولا بیمارستان مورد درخواست در محدوده طرح ارجاع آمبولانس مذکور قرار داشته باشد و ثانیاً درخواست بیمار توسط همراه در فرم گزارش مراقبت اورژانس PCR ۱۱۵ بهصورت کتبی درج گردیده و بااطلاع و اجازه مرکز اعزام و راهبری آمبولانس باشد و در آن واحد ثبت گردیده باشد. دریافت امضا و اثرانگشت (یا امضای الکترونیک) بیمار یا همراه بیمار، جهت انتقال بیمار به بیمارستان درخواستی الزامی میباشد.

درصورتی که به تشخیص پزشک مشاور یا تکنسین، لازم است بیمار با آمبولانس به بیمارستان اعزام شود و بیمار

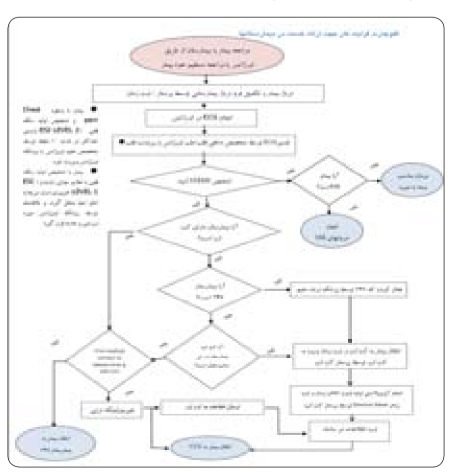
درخواست انتقال به بیمارستانهای خارج از محدوده ارجاع یا بیمارستانهای خصوصی دارد درصورتی که در انتقال بیمار به دلیل تأخیر ناشی از انتقال به مرکز دورتر باعث آسیب به بیمار نگردد، ضمن ضبط و ثبت مکالمه و درخواست علت عدم همکاری بیمار، تکنسین می بایست با هماهنگی مرکز اعزام راهبری آمبولانس توصیه به استفاده از آمبولانس خصوصی نماید.

درصورتی که به تشخیص پزشک یا تکنسین، انتقال بیمار به مرکز درمانی ضرورت دارد اما بیمار یا همراه وی علی رغم توصیه اکید کارکنان ۱۱۵ از اعزام با آمبولانس ۱۱۵ امتناع ورزد، تکنسین موظف است از مرکز ارتباطات تعیین تکلیف نماید. در مورد بیماران اورژانسی که بیمار یا همراه وی اصرار به استفاده از آمبولانس خصوصی جهت انتقال به مرکز درمانی خاصی را دارند و این امر مخاطرات جانی برای بیمار دارد؛ می بایست در صورت ایجاد دیسپچ مشترک هماهنگی لازم جهت انتقال بیمار با آمبولانس خصوصی از طریق دیسپچ مشترک صورت پذیرد.

در مـورد بیمـاران بدحال که عدم انتقال با آمبولانس با احتمال آسـیب به بیمار همراه اسـت ولی بیمار یا همراه وی از انتقال با آمبولانس ۱۱۵ به هر دلیل امتناع میورزد، میبایسـت تکنسـین مورد را به مرکز ارتباطات اطلاع داده و درخواست ضابط قضایی یا پلیس نماید و ترک بیمار فقط با دستور مرکز ارتباطات امکانپذیر است.

در ضمن تشخیص هویت همراه بیمار/ مصدوم با ارائه کارت شناسایی معتبر و ثبت کد ملی قابل قبول است.

قابلذکر است بیماران بدحال (کد ۹۹-۱۰) شامل هیچکدام از موارد این تبصره نیست و با صلاحدید تکنسین مسئول و اطلاع به واحد پذیرش به اولین مرکز درمانی انتقال یابد. (مراتب انتقال اجباری بیمار از طریق مرکز هدایت و راهبری آمبولانس با ضابط اجرایی "پلیس ۱۱۰" هماهنگی شود.)



شکل شماره ۱۴: فلوچارت ارائه خدمات بیماری عروق کرونر در سطح بیمارستانی

مراکز درمانی تخصصی با قابلیت انجام primary PCI

بیا توجه به اینکه روش ارجح و استاندارد درمان بیماران مراجعه کننده با حملات حاد ایسکمی قلبی (primary PCI)، میباشد و با توجه به محدودیت تعداد مراکز بیا قابلیت انجام (primary PCI) میباشد و با توجه به محدودیت تعداد مراکز بیا قابلیت انجام (primary PCI) طراحی دقیق و مناسب سیستم ارجاع از سطح اولیه به بیمارستان عمومی قلب و در صورت دسترسی بهموقع به بیمارستانهای با توانایی PPCI بسیار اهمیت دارد. از نظر توانمندی potency برقیراری جریان خون مجدد (reperfusion) در عروق مبتلا به انسداد حاد، در شرایط STEM به نوع دارو از ۶۰% تا ۸۰% میباشد؛ البته این میزان حدود ۱۰۰% است که در مورد داروهای ترومبولیتیک بسته به نوع دارو از ۶۰% تا ۸۰% میباشد؛ البته باید امکان ترومبولیتیک تراپی در تمام بیمارستانهای سطح کشور بخصوص بیمارستانهای عمومی فاقد امکان آنژیوپلاستی اولیه فراهم باشد. در صورت دسترسی به بیمارستان دارای امکان آنژیوپلاستی اولیه در زمان استاندارد انجام خدمت مطابق شناسنامه خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی، primary PCI، درمان ارجح و استاندارد میباشد و چنانچه دسترسی به این خدمت در زمان استاندارد با توجه به بعد مسافت تا بیمارستان با قابلیت انجام میباشد و چنانچه دسترسی به این خدمت در زمان استاندارد با توجه به بعد مسافت تا بیمارستان با قابلیت انجام نماید.

جهت بهبود در ارائه خدمات درمانی و تشخیص برای بیماران مراجعه کننده با سندرم بیماران کرونری حاد لازم است تسهیلاتی فراهم شود (سیستم پیش بیمارستانی در دسترس و مجهز) که انتقال بیمار به مراکز با قابلیت آنژیو گرافی و آنژیوپلاستی اولیه و در صورت نبود آنها به بیمارستانهای عمومی فراهم باشد. خوشبختانه در راستای طرح تحول سلامت و اجرای برنامه مدیریت درمان سکته حاد قلبی در اکثر استانهای کشور بیمارستانهای با قابلیت انجام primary PCl به صورت ۲۴ ساعته و ۷ روز در هفته (۲۴۷) موجود می باشد.

جهت اطلاعات کامل تر به شناسامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی، پیوست این مجموعه مراجعه شود (۴۰). در حال حاضر حدود ۶۰ درصد بیمارستانهای با قابلیت انجام primary PCl و حدود ۸۰ درصد بیمارستانهای ۲۴۷ دارای متخصص قلب مقیم میباشند که انتظار میرود کلیه بیمارستانهای ۲۴۷ دارای متخصص قلب مقیم باشند.

Heart Excellency Center(مرکز عالی قلب–مرکز تخصصی قلب)

مجموعهای از شرایط ذیل برای یک بیمارستان Cardiac Center of Excellence در نظر گرفته می شود که بر اساس طبق تعریف انجمن قلب آمریکا تعدادی از آنها به شرح ذیل است:

- ۱. ارائه مراقبت جامع از بیماران قلبی با سیستم خوب سازمانیافته، خدمات، تسهیلات و گروه قلبی چند تخصصی و پزشکان باتجربه و آموزش دیده با تأکید بر کیفیت و پیامد.
 - ۲. استفاده از راهنماهای بالینی مبتنی بر شواهد و روشهای استاندارد ارائه خدمت.
 - ۳. انجام و پشتیبانی از ایمنی بیمار، تحقیق، آموزش و پیشگیری.
- ۴. دارا بودن کلیه فلوشـیپهای مرتبط با بیماریهای قلبی و توانایی ارائه کلیه خدمات فوق تخصصی قلب و جراحی قلب

- ۵. قابلیت آموزش فلوشیپ در کلیه زمینههای فوق تخصصی قلبی عروقی
- ۶. ارائه مراقبت بیمار محور و هماهنگ با درمان و مداخله متناسب با نیازهای فردی
 - ٧. دارا بودن مراكز تحقيقاتي قلب

انتظار میرود در چشمانداز ۱۰ ساله حداقل ۵ مرکز با تعاریف استاندارد تا سال ۲۰۲۵ وجود داشته باشد.

توانبخشي

با عنایت به افزایش روزافزون بیماریهای ایسکمیک قلبی در کشور و پیدایش فنآوریهای نوین در تشخیص و درمان آنها نظیر PCI,CABG و مراقبتهای ویژه برای بیماران MI، کوتاه شدن دوران بستری بیماران قلبی در بیمارستانها (مانند بیماران MI و بهویژه کسانی که جراحی پیوند عروق کرونر انجام دادهاند) ضرورت انجام مراقبتهای توان بخشی قلبی- عروقی، ریوی بیشازپیش احساس میشود. ایجاد این مراکز بهصورت فراگیر و نظاممند، امری ضروری در ارائه خدمات بهینه و هدفمند در نظام سلامت می باشد. از آنجایی که توان بخشی قلبی نیاز به مهارت متخصصان حرفههای مختلف بهداشتی درمانی دارد، لذا هماهنگی بین بخشی، انجام کار گروهی سازماندهی شده بر اساس شواهد علمی و ساختار اجرایی هزینه اثربخش، به شدت موردنیاز کشور میباشد. با توجه به طولانی بودن روند درمان، پوشش بیمهای مناسب جهت دسترسی بیماران به این خدمات می بایست در نظام ارائه دهنده خدمات بهداشتی - درمانی کشور لحاظ گردد. از طرفی اطلاعات کافی و مهارت فنی اعضای گروه توان بخشی قلبی، امری ضروری است و نحوه پایش و ارزشیابی کارکنان این بخش نیز ضروری است. بدین ترتیب وجود یک برنامه استاندارد و مشخص توانبخشی قلبی- عروقی، ریوی کارا و مؤثر بر اساس شواهد بالینی ثابتشده (و متناسب با شرایط اجتماعی - اقتصادی مناطق کشور) که مورد تائید کارشناسان و متخصصان پیش کسوت این حوزه باشد، بیش از هر زمان دیگری احساس می شود. هماکنون برای خدمات توانبخشی در سه فاز خدمات توانبخشی قلبی داخل بخش بستری، خدمات توانبخشی قلبی خارج بخش بستری و خدمات توان بخشی فاز نگهدارنده، راهنمای بالینی و استاندارد خدمات تعریف و تدوین شده است. برای اطلاع از استانداردها و راهنماهای بالینی موجود در خصوص خدمات توانبخشی به سایت دفتر ارزیابی فناوری، تدوین اســتاندارد و تعرفه ســلامت با آدرس http://hetas.health.gov.ir قسمت راهنمای طبابت بالینی تائید شده توسط این دفتر مراجعه فرمایید (۴۱).

انتظار میرود در راستای اهداف چارچوب حاضر در تمام بیمارستانها، خدمات توان بخشی قلب و عروق در محدوده تعریف شده بیمارستان بر اساس سطحبندی خدمات و استانداردها و راهنماهای بالینی موجود حمایت و ارائه گردد.

پایش و ارزشیابی و سازماندهی برنامه

پایش و ارزشیابی برنامه

در طـول عملیاتی نمـودن اجرای این برنامه، ثبت اقدامات، گزارش دهیها و بررسـی و مطالعـات و تحقیقهایی که درزمینـه بیماریهـای عروق کرونر انجام می گردد، بهعنوان قسـمت مهمی از پایش برنامه مـورد کاربرد قرار خواهند گرفت. این بررسـیها به ما نشـان خواهد داد که در اجرای کدام قسـمتهای سـند، نیاز به تلاش بیشـتر و یا اصلاح روش کار وجود دارد. ارزشیابی بهعنوان بررسیهای دورهای از دستاوردهای کلی برنامه، کمک خواهد نمود که جایگاه

مداخلات برنامه را در بروندادها و نتایج برنامه شاهد باشیم. پایش و ارزشیابی می توانند تمام ابعاد برنامه را تقویت نمایند؛ برای این کار بایستی استانداردها و شاخصهای پایش و ارزشیابی بهدرستی و دقیق طراحی شده باشند. برای دستیابی به این هدف، بایست برای تک تک برنامههای پیشنهادی در این سند، استاندارد مربوطه توسط کار گروهی از ذی نفعان مرتبط با آن برنامه تهیه گردد. یک نمونه مناسب و ارزشمند این استاندارد، استاندارد خدمت این فخای فیزیکی پیوست این سند می باشد. در یک استاندارد مناسب، همه ابعاد خدمت مانند نیروی انسانی، تجهیزات، فضای فیزیکی و اهداف موردنظر خدمت بیان می گردد.

در کنار استانداردها، شاخصهای عملکرد برنامه نیز در پایش و ارزشیابی موردنیاز میباشند. یک شاخص خوب، یک سنجه نشاندهنده تغییر کمی و کیفی میباشد. شاخصهایی مانند نسبت خدمات آنژیوپلاستی اولیه به کل موارد انفارکتوس حاد قلبی در کشور میتواند تأثیر ایجاد و تقویت بیمارستانهای ۲۴۷ را در یک دوره زمانی در کشور نشان دهد.

اهداف هر برنامه سند نیز باید بهخوبی و درستی تعریف گردد؛ این تعریف بدین معنی است که این مداخلات در طی چه دوره زمانی و با چه هزینههایی اجرایی خواهد گردید. بهعنوان مثال برای تقویت آنژیوپلاستی اولیه نیاز به تجهیز آمبولانس به دستگاه ثبت کننده و ارسال کننده نوار قلب بیمار وجود دارد. در این برنامه باید تعداد دستگاه موردنیاز به همراه آموزشهای لازم برای استفاده از آنها به صورت عملیاتی پیشبینی گردد. حال با شفاف شدن این هدف، سنجش میزان موفقیت در دسترسی به آن آسان و ممکن خواهد بود.

در پایش و ارزشیابی باید استانداردهای ایمنی بیمار که مصوب سازمان بهداشت جهانی میباشد در تمام مراکز و سطوح ارائه خدمت مورد توجه و نظارت ویژه قرار گیرد.

بایست توجه نمود که شاخصهای متعددی برای یک برنامه می توان طراحی کرد لکن شاخصهایی که درست انتخاب شده باشند، قابلاعتماد باشند و همچنین SMART (اختصاصی، قابلاندازه گیری، قابلدسترسی، مرتبط و دارای زمان معین) می توانند به خوبی برنامه را ارزشیابی نمایند. شاخصهای مناسب برای کشور این فرصت را فراهم می نمایند که بتوان دستاوردهای برنامهها را با سایر کشورها نیز مقایسه نمود؛ بنابراین در انتخاب این شاخصها نیاز به بررسی برنامههای سایر کشورها و شاخصهای مرتبط آنها نیز می باشد.

برای ارزیابی موفقیت هر برنامه ملی نیاز به وجود یک سیستم ثبت اطلاعات صحیح و بهروز وجود دارد.

بهترین حالت این سیستم ثبت، ایجاد پتانسیل واکشی اطلاعات از سیستم اطلاعات سلامت (HIS) بیمارستانها میباشد. در این حالت به دلیل ارتباط اطلاعات با سیستم پرداخت، این اطلاعات بهصورت صحیح و بدون تأخیر در هر زمان قابل دسترسی میباشد؛ در فاصله زمانی که این امکان فراهم گردد، استفاده از نرمافزارهای ساده که داشبورد مدیریتی خوبی را دارا باشند به عنوان یک راه حل پیشنهاد می گردد.

سیستم گزارش دهی مناسب و استفاده از اطلاعات برای دسترسی به هدف پایش و ارزشیابی مناسب، بایست حداقل هر فصل یکبار با تشکیل کارگروههای تخصصی، گزارشهای دریافت شده از سیستم ثبت تحلیل گردیده و پسخوراند مناسب به ذینفعان مرتبط داده شود. طراحی چکلیستها و تکمیل آنها طی بازدیدهای دورهای از مراکز ارائه خدمت به ارتقاء خدمات مرتبط با بیماریهای عروق کرونر در بیمارستانها منجر می گردد.

چالشها:

در زمانی که امکان واکشی اطلاعات از سیستم ثبت اطلاعات سلامت بیمارستانها وجود ندارد و نیاز به استفاده از نرمافزارهای ویژه و درنتیجه ورود مجدد اطلاعات در سامانههای جدید میباشد. در این دوره زمانی بایست با کارسنجی، افراد مسئول ثبت اطلاعات بهدرستی انتخاب گردیده و برای اطمینان از صحت اطلاعات ثبتشده، سیستم مناسب پیشبینی گردد. سیستم پایش و ارزشیابی بایست بهصورت پایدار موردتوجه سیاست گذاران قرار گیرد. همچنین بایست در خصوص مقاومتهای ایجادشده در برابر یک سیستم پایش و ارزشیابی مناسب، تمهیدات لازم را پیشبینی نمود.

فرصتهای پیش رو:

برقراری یک سیستم پایش و ارزشیابی مناسب، ارائه نتایج و گزارشهای این سیستم در تمامی جلسات و همایشها و ایجاد هماهنگی بین سیستمهای گزارش دهی موجود، منجر به تقویت سامانهها و نظام گزارش دهی می گردد. همچنین تجهیز بیمارستانها و توزیع امکانات متناسب با دریافت گزارش عملکرد آنها، باعث تقویت هر چه بیشتر برنامه مدیریت بیماریهای عروق کرونر کشور می گردد.

در جهت اجرایی نمودن این اقدامات پس از انتشار چارچوب، کارگروهی با عنوان کارگروه پایش و ارزشیابی تشکیل خواهد گردید که همزمان پیشرفت برنامه چارچوب، را رصد و گزارش خواهد نمود.

سازماندهی:

همان طور که در صفحات قبل در مورد سطوح ارائه خدمت توضیحات مبسوط داده شد لازم است سازماندهی و نظارت خدمات با لحاظ موارد ذیل در سطح ستاد مرکزی دانشگاهها و معاونتهای مربوطه انجام پذیرد.

- ارزیابی مراکز سلامت جامعه روستایی و شهری توسط معاونت بهداشت ازنظر نیروی انسانی و استانداردهای تجهیزات سطح یک ارائه خدمت
- ارزیابی مراکز ارجاع بیمارستانیِ دانشگاهی و در صورت لزوم بخش خصوصی توسط معاونت درمان ازنظر نیروی انسانی و استانداردهای تجهیزات سطح دوم و سوم ارائه خدمات
- اطمینان از توجیه و آموزش ارائهدهندگان خدمات در کلیه سطوح ارائه خدمت (آموزش نیروی انسانی در کلیه سطوح ارائه خدمات: این آموزشها با همکاری فوکال پوینت علمی برنامه در خود دانشگاه یا هماهنگی با ستاد مرکزی وزارتی به صورت متمرکز انجام خواهد شد.)
 - ابلاغ اجرای برنامه برای پذیرش بیماران و ارائه پسخوراند به سطح اول در مراکز ارائهدهنده خدمت
- تهیه نقشه سطوح ارجاع برای برقراری ارتباط سطوح اول ارائه خدمت و سطوح بالاتر: فهرست خدمات تخصصی و فوق تخصصی موردنیاز (شامل نشانی بیمارستانهای عمومی و تخصصی و ۲۴۷ /کلینیک- تلفن تماس و روز و ساعات پذیرش) میبایست در کلیه سطوح ارجاعی تهیه و در اختیار گروه ارائهدهنده خدمت قرار داده شود تا در صورت نیاز به ارجاع با استفاده از این فهرست بیمار برای مراجعه راهنمایی شود.
- تهیه امکانات و پشتیبانی سختافزاری و نرمافزاری و گزارش دهی برنامه توسط معاونتهای بهداشت و درمان (تذکر نصب اولیه برنامه نرمافزاریهای مرتبط گزارش دهی توسط ستاد کشوری و همراه با آموزش نیروی انسانی انجام خواهد شد. خدمات پشتیبانی و نظارت بر گزارش دهی و رفع مشکلات به عهده کارشناس IT با

هماهنگی کارشناسان معاونتهای بهداشت و درمان دانشگاه است.)

- اطلاعرسانی منطقهای
- تهیه فرمهای یکسان ارزیابی عملکرد در سطوح مختلف بهداشت و درمان (بهورز، پزشک خانواده و...)
 - تعیین فوکال پوینت بازدیدهای نظارتی در سطوح مختلف بهداشت و درمان
 - اعلام زمان بازدیدهای دورهای
 - ارسال پسخوراند بازدیدها به مرکز و سطوح بالاتر مدیریتی، نظارتی و آموزشی
 - نظارت بر اجرای برنامههای اصلاحی جهت اجرای استانداردها، ارتقاء عملکرد و افزایش بهرهوری

تجارب سایر کشورها در حوزه درمان بیماران سکته قلبی با بالا رفتن قطعه (ST(STEMI

بیماری ایسکمیک قلب بیماری است که بار مالی زیادی را بر سیستمهای بهداشتی درمانی وارد می کند. به طوری که پیش بینی می شود در کشورهای درحال توسعه تا سال ۲۰۲۰ بار مالی این بیماری ها تا ۱۲۰ درصد افزایش یابد . علت این افزایش در تغییر شیوه زندگی افراد و افزایش شیوع ریسک فاکتورهای قلبی عروقی مثل دیابت، افزایش فشارخون، سیگار و هیپرلیپیدمی می باشد (۴۲). اما متأسفانه بیشتر اطلاعات ثبتشده در مورد سندرم حاد کرونر مربوط به جمعیتهای کشورهای توسعه یافته است (۴۳). بسیاری از کشورها باهدف بهبود مراقبت، کاهش عوارض سکته حاد قلبی و دسترسی اکثریت بیماران به آنژیوپلاستی اولیه، اقدام به تشکیل برنامه های کشوری جهت استقرار برنامه ملی درمان سکته های قلبی کردند که نتایج بعضی از آنها در ذیل آمده است.

در سال ۲۰۰۸ برنامه Stent for life (با ادغام EAPCI و EuroPCR) بهعنوان یک شبکه غیرانتفاعی بینالمللی متشکل از انجمنهای قلب ملی و سازمانهای همکار برای از بین بردن نابرابریها برای دسترسی بیماران به یک درمان استاندارد رواسکولاریزاسیون (revascularization) برای سکته حاد قلبی (STEMI) شکل گرفت . این پروژه در حال حاضر بهوسیله ۱۷ انجمن و کارگروه مرتبط قلب و عروق حمایت می شبود. اعضای آن شامل کشورهای بوسنی، بلغارستان، قبرس، مصر، فرانسه، یونان، ایتالیا، پرتغال، رومانی، صربستان، اسپانیا، تونس، ترکیه و اکراین میباشند. انجمنهای همکار با stent for life در حال حاضر متشکل از انجمن قلب آرژانتین، انجمن قلب و عروق امارات، انجمن قلب و عروق مربستان سعودی، سیبری، انجمن قلب و عروق مکزیک (SOCIME) و انجمن هندوستان انجمن قلب و عروق مکزیک (Stent for life است که انجمن ها بهوسیله عوامل گوناگون تحت تأثیر قرار می گیرد، این فاکتورها بر اساس هر کشور و حتی مناطق جغرافیایی مختلف هر کشور موظف به شناسایی و تسهیل رفع موانع و فاکتورهای دخیل در اجرای این برنامه و تطبیق اجرای این برنامه هر کشور موظف به شناسایی و تسهیل رفع موانع و فاکتورهای دخیل در اجرای این برنامه و تطبیق گایدلاین ها می باشد .

درنهایت بر اساس تجارب کشورهای موفق در این امر، سه هدف واقعبینانه در اجرای برنامه stent for life برای کشورهای شروع کننده این برنامه تعریف شده است که شامل موارد زیر می باشد:

۱. آنژیوپلاستی اولیه (primary PCI) باید برای بیش از ۷۰ درصد تمام بیماران سکته فوق حاد قلبی با صعود قطعه (ST (STEMI) به کاربرده شود. ۲. میزان آنژیوپلاستی اولیه (primary PCI) باید به بیش از ۶۰۰ مورد در هرسال در هر میلیون نفر جمعیت برسد.
 ۳. مراکز موجود آنژیوپلاستی (PCI) باید برای تمام بیماران سـکته فوق حاد قلبـی با صعود قطعه (PCI) باید برای تمام بیماران سـکته فوق حاد قلبـی با صعود قطعه (primary PCI) انجام دهند و باید ۲۴ ساعته ۷ روز در هفته در دسترس باشند (۴۳).

برای بیماران ساکن در مناطق روستایی که در فاصله طولانی از بیمارستان آنژیوپلاستی اولیه (primary PCI) قرار دارند باید استراتژی pharmacoinvasive در پیش گرفت؛ بدین معنی که ابتدا ترومبولیتیک تراپی شوند و به دنبال آن کاتتریزاسیون و PCI در خلال ۳ تا ۲۴ ساعت از دریافت ترومبولیتیک انجام شود. مشاهده شده است که آموزش عمومی و افزایش سواد سلامت بیماران STEMI دستیابی به اقدامات ریپرفیوژن را تحت تأثیر قرار داده است. ممیزی و نظارت و کنترل کیفیت در هر سطحی لازم است. با الهام گیری از مدل استنت برای زندگی (stent for life) بهوسیله ساختن سیستم مراقبت STEMI منطقه به منطقه، قسمت عمدهای از بیماران STEMI به درمان ریپرفیوژن تراپی مناسب در آینده نزدیک دسترسی خواهند داشت. این مدل تنها با همکاری و مشارکت تمام ذینفعان و در نظر گرفتن شرایط محلی امکان پذیر می باشد (۴۵-۴۵).



فصل سوم

چارچوب ملی ارائه خدمت در بیماریهای عروق کرونر (حوزه آموزش)



هدف آموزشی

توانمندســازی عمومی، خود مراقبتی و افزایش سواد ســلامت افراد، سازمانها و جامعه در خصوص بیماریهای عروق کرونر و عوامل خطر آن

راهبردها:

- ۱. آموزش و اطلاع رسانی عمومی در مورد عوامل خطرساز مهم بیماریهای عروق کرونر (سبک زندگی سالم و خود مراقبتی)
- ۲. آموزش و اطلاع رسانی عمومی در خصوص علائم بیماریهای عروق کرونر و اهمیت زمان در تشخیص و درمان
 بهموقع
 - ۳. آموزش و اطلاع رسانی به کار کنان بهداشتی درمانی در سطوح مختلف و تکنسینهای اورژانس پیش بیمارستانی
- ۴. آموزش و اطلاعرسانی در خصوص سبک زندگی سالم و خود مراقبتی به بیماران قلبی و افراد در معرض خطر بیماریهای عروق کرونر (مبتلا به دیابت، فشارخون، دیس لیپیدمی، چاقی)
- ۵. گســترش و حمایت از خدمات خود مراقبتی بر اســاس دســتورالعملهای اجرایی ابلاغ شده از دفتر آموزش و ارتقاء سلامت

آموزش:

جهت انجام هر عملی با کیفیت ایده آل، اولین و مهم ترین گام، شناخت صحیح از عمل و نحوه عملکرد می باشد. اولین و مهم ترین گام جهت افزایش و ارتقاء در ارائه خدمات قلبی به افراد سطوح جامعه و بیماران قلبی، افزایش شناخت افزایش شناخت، برعهده آموزش است. در افراد خدمت گیرنده و افراد ارائه دهنده خدمت می باشد. مهم ترین نقش را در افزایش شناخت، برعهده آموزش است. در این فصل به بررسی و بیان راهکارهای پیشنهادی جهت مشخص نمودن مخاطبین سیستم آموزش، محتوای آموزشی و راهکارهای آموزشی و الگوریتمی آموزشی پرداخته خواهد شد.

جمعیت هدف جهت آموزش:

- ـ بیماران مبتلا به قلبی و عروقی و گروههای پرخطر (high risk population)
 - _ارگانهای دولتی
 - ــمتصدیان و مسئولین مراکز عمومی و اماکن پرتراکم
 - -بهورزان شاغل در خانههای بهداشت
 - ـ پرستاران و سایر کادر درمانی غیرپزشک
 - ـ کارکنان اورژانس بیمارستانی و پیش بیمارستانی
 - ـ پزشکان عمومی
 - _پزشكان متخصص (ازجمله داخلى- طب اورژانس قلب)

عناوين آموزشي براي جمعيت عمومي جامعه ازنظر بيماريهاي عروق كرونر

- ـ شناساندن بیماریهای عروق کرونر (اهمیت، فراوانی، عوارض بیماریهای عروق کرونر)
 - _آموزش علائم بیماریهای عروق کرونر
- ــ آموزش ریسک فاکتورهای بیماریهای عروق کرونر (فاکتورهای مستعد کننده و تشدیدکننده) و نحوه برخورد با آنها
 - ـ آموزش در مورد نحوه برخورد اولیه با علائم این بیماریها که می تواند شامل:
 - درمانهای اولیه داروئی توسط خود شخص
 - انجام مانورهای اولیه درمانی
 - آموزش در مورد نحوه مراجعه و دستیابی به مراکز درمانی
 - _آموزش CPR مقدماتی
 - ـ آموزش در مورد کلیات و تنوع درمانهای بیماری قلبی عروق کرونر (CABG، آنژیوپلاستی و...)

عناوین آموزشی برای افراد مبتلا به بیماریهای عروق کرونر:

علاوه بر آموزشهای عمومی در موارد زیر آموزش لازم است:

- ـ آموزش بیشتر و تخصصی تر در مورد نوع بیماریهای مبتلا به فرد و عوارض، سیر و سرنوشت بیماری
 - _ آموزش در مورد داروهای تحت درمان فرد (شامل: عوارض دارو، تداخل دارو و اهمیت دارو)
- ـ از جمله داروهای مهم که لازم است برای آنها پمفلتهای آموزشی تهیه شود، می توان به وار فارین، کلوپیدو گرول، دیگوسین، داروهای خاص ضد آریتمی من جمله آمیودارون و ... اشاره کرد.
- ــ آموزش بیشــتر در مورد عوامل تشدید کننده بیماری و ریسک فاکتورهای مرتبط با بیماری (تهیه پمفلتهای آموزشی)
- آموزش در مورد اهمیت و نوع پروسیجر درمانی انجامشده برای فرد (جراحی بای پس، تعویض دریچه، آنژیوپلاستی و ...)
 - ــ آموزش در مورد وسایل و ایمپلنتهای احتمالی تعبیه شده برای بیمار (نحوه مراقبت، نحوه پیگیری)
 - ـشامل: دریچه مصنوعی، ضربانساز قلبی، دستگاه دفیبریلاتور ICD و استنت.
 - ـ آموزش در مورد اهمیت مراجعات و ویزیتهای دورهای
 - ـ آموزش در مورد زمینه ژنتیکی و فامیلی بیماریهای عروق کرونر و غربالگری در سطح اعضای خانواده
 - ــ آموزش CPR به اعضای خانواده بیمار و خود بیمار
 - _ آموزشهای لازم به بستگان فرد مبتلا از نظر عوارض احتمالی بیماری و نحوه برخورد با آن
 - ـ آموزش به بیمار در مورد اهمیت شرکت در برنامههای بازتوانی قلبی

عناوین آموزشی برای ارگانهای دولتی و مسئولین اماکن عمومی و پر ازدحام

با توجه به ازدحام جمعیتی در برخی اماکن و احتمال رخ دادن حملات قلبی و با توجه به اینکه امکان دسترسی آنی به خدمات اورژانس در همه جا و همه لحظات امکان پذیر نیست لازم است ازنظر ارتقاء ارائه خدمات قلبی در مراکز عمومی با تعریف جمعیتی، تسهیلاتی برای ارائه خدمات قلبی کرونری فراهم نمود. ازنظر مقوله آموزش لازم است به جز بحث آموزشهای عمومی، در مراکز دولتی و مراکز با ازدحام جمعیتی که می تواند شامل: اماکن ورزشی، مرکز تجاری، مراکز خرید، وزار تخانه ها، سازمان های دولتی باشد نکاتی رعایت شوند.

- آموزش به مسئولین این مراکز جهت تهیه فضاهای مشخص و مناسب و از پیش تعیینشده، جهت ارائه خدمت به بیماران مبتلا به حمله عروق کرونر در موارد اورژانس: مجهز به کپسول اکسیژن، محتوای داروئی (آسپرین و TNG زیرزبانی، امکان دسترسی سریع به اورژانس، امکانات اولیه CPR)
- تعیین و مشخص نمودن افرادی تحت عنوان کد احیاء برای ارائه خدمات کرونری که این افراد بایستی آموزشهایی در حد آشنایی با علائم اولیه بیماریهای عروق کرونر، برخورد اولیه و درمان اولیه و مقدماتی و نحوه ارتباط با سیستم اورژانس را آموزش دیده باشند.
- دسترسی داشتن این اماکن عمومی به dispatch های شوک و دستگاه که قابلیت تشخیص و درمان آریتمیها را بهصورت خودبهخود دارند، جزء ایده آل های درمانی می تواند باشد.

عناوین آموزشی به بهورزان شاغل در خانههای بهداشتدر زمینه بیماریهای عروق کرونر

- _آموزشهای لازم در مورد نحوه غربالگری بیماریهای عروق کرونر
- ـ آموزشهای لازم جهت نحوه غربالگری در مورد ریسک فاکتورهای مساعدکننده بیماری عروق کرونر منجمله: (دیابت - دیس لپیدمی- افزایش وزن - سیگار- افزایش فشارخون)
- ـآموزشهایی در مورد نحوه تشکیل و تکمیل پرونده کرونر (شناخت و ثبت بیماران مبتلا به بیماریهای عروق کرونر در جمعیت تحت پوشش)
- ـ آشـنا شدن با بیماریهای مختلف عروق کرونر و عوارض آنها و آشنایی با پروسیجرهای های مختلف درمانی (شناخت نسبی در مورد جراحی بای پس کرونر، آنژیوپلاستی، جراحی تعویض دریچه و ...)
- ـ آشـنایی بـا داروهای مختلف قلبی شـایع و عوارض، تداخـل آن داروها از جمله کلوپیدگـرول وارفارین دیگوکسین
- ـ آموزش در مورد نحوه برقراری ارتباط با کارکنان اورژانس در مواقع لزوم و ارتباط با پزشکان معین تعریفشده
- ــآشنایی با تنوع implant های قلبی (شامل: دریچه مصنوعی، ضربانساز، دستگاه دفیبریلاتور) و نحوه مراقبت از افراد دارای این لوازم
 - _آشنایی با CPR
 - محتوای آموزشی به سیستم پرستاری و اورژانس و سایر گروههای درمانی غیرپزشک
 - بهجز آگاهی و آموزشهای عمومی موارد زیر لازم است:
- _آموزشهای تخصصی لازم جهت نحوه برخورد اولیه بیماران مبتلا به حملات قلبی کرونری و احیانا ایست قلبی

- ـ آموزشهای تخصصی لازم جهت شناخت و نحوه برخورد با آریتمیهای شایع حواشی حملات حاد کرونری
 - ـ آموزشهای لازم جهت نحوه کارکردن با دستگاه شوک و به کار بردن اکسترنال پیس متصل به دستگاه
 - _نحوه صحيح انتقال بيماران قلبي كرونري
 - ـ آموزش در مورد نحوه تماس و ارتباط با مرکز معین و پزشکان معین
 - ــ آموزش CPR پیشرفته (برای کادر اورژانس و پرستاران)

عناوین آموزشی برای پزشکان عمومی:

- _ آموزشهای لازم جهت نحوه برخورد با اورژانسهای کرونری قلب، آریتمیهای قلب، نحوه تجویز داروها
- ــ آموزشهای لازم جهت برگزاری کلاسها و دورههای آموزشــی برای سطوح پایین تر در مورد ریسک فاکتورها و بیماران قلبی کرونری
 - ـ آموزشهای لازم جهت مدیریت مراکز درمانی و نظارت بر سطوح درمانی پایین تر
 - _آموزش CPR پیشرفته
 - ـ شناخت کامل درمانهای مختلف قلبی، درمانهای دارویی مختلف تخصصی و تجهیزات مختلف قلبی

عناوین آموزشی برای پزشکان متخصص:

- ــ آشنایی با داروها و درمانهای جدید بیماران، بازخوانی الگوریتمهای درمانی جدید
- ــ آموزشهای مدیریتی جهت نظارت و برقراری مناسب ارتباط بین سطوح درمانی پایین تر
 - _ آموزشهای مرتبط به انجام تحقیق، پژوهش و جستجوی مقالات
 - ـبازنگری کاریکولوم آموزشی قلب و عروق

راهکارهای آموزشی

الف: آموزش عمومي

ب: آموزش گروه ارائهدهنده خدمت

جهت ارائه آموزش به سطوح مختلفی که در قبل به آن اشاره شد از طرق مختلف می توان وارد عمل شد. برای آموزش به جمعیت عمومی و افراد مبتلا در جامعه بایستی یک ارتباط بین نهادها و ارگانهای مختلف صورت پذیرد و بر اساس محتوای آموزش تائید شده از سمت واحد مرتبط در وزارت بهداشت، به واسطه ارگانهای مختلف آموزش ارائه شود، در این مرحله به بیان برخی مسیرهای آموزشی و راههای آموزشی پرداخته خواهد شد.

آموزشوپرورش:

با توجه به اهمیت بالای ارتقاء سطح اطلاعات عمومی جامعه نسبت به شناخت بیماریهای عروق کرونر و علائم آنها و نحوه برخورد با آنها و آشنایی و برخورد با ریسک فاکتورهای بیماریهای عروق کرونر لازم است تمهیداتی اندیشیده شهود تا این افزایش آگاهی و دانش از سطوح پایه به افراد و خانوادهها آموزش داده شود. لازم است در دروس مقاطع ابتدائی در مورد اهمیت ریسک فاکتورهایی چون دیابت، چربی بالا، سیگار، افزایش فشارخون و مصرف نمک مطالبی آورده شود.

در سطوح بالاتر مدارس در مورد اهمیت شیوع و عوارض بیماریهای عروق کرونر در مورد علائم بیماریهای کرونر و اقدامات اولیه درمانی آموزش داده شود. لازم است در این مقاطع تحصیلی در مورد نحوه برقراری ارتباط و تماس با اورژانس و واحدهای درمانی نیز آموزش داده شود. جهت اطمینان از آموزش توصیه می شود در طی آزمونهایی این مطالب از دانش آموزان، پسخوراند گرفته شود و مانورهای عملی هم من جمله احیاء اولیه و مقدماتی در کارگاهها و دروس خارج برنامه آموزش داده شوند.

صداوسیما:

با توجه به اهمیت رسانه ملی در امر آموزش و ارتقاء دانش جمعیت عمومی کشور لازم است با هماهنگی واحد آموزش و ارتقاء سلامت وزارت بهداشت، برنامههای آموزشی به صورت تیزرهای تبلیغاتی در مورد آشنایی با ریسک فاکتورهای قلبی من جمله (شناخت ریسک فاکتورها، اهمیت و نقش آنها و نحوه بر خورد با آنها) و برنامههایی در مورد آموزش بیماریهای کرونر، علائم و عوارض و نحوه بر خورد اولیه با آنها تهیه شود. این سری برنامهها می توانند در بین و قبل برنامههای پرمخاطب، قبل از پخش فیلمها در سینما و قبل فیلمهای سینمایی خانگی پخش گردد.

وزارت راه و سیستم حملونقل:

با هماهنگی انجامشده با وزارت بهداشت، برنامههای آموزشی تهیه شوند که در مسیرهای حرکتی مانند اتوبوس، مترو، قطارهای بینشهری و سیستم هواپیمایی، جهت مسافران پخش شوند.

وزارت علوم و دانشگاهها:

جهت آشنا نمودن دانشجویان رشتههای غیرپزشکی با یماریهای قلبی و نحوه برخورد با علائم قلبی و ریسک فاکتورهای قلبی، میتوان واحدی به نام CPR و کارگاه بیماریهای قلبی در کنار دروس اختیاری با امتیاز مثبت تعریف نمود. به واسطه جهاد دانشگاهی و ارگانها و سازمانهای دانشجویی هم میتوان به صورت هدفمند به آموزش دانشجویان و عموم در مورد شناسایی و برخورد با بیماریهای کرونری و ریسک فاکتورهای آن پرداخت.

مؤسسات فرهنگی:

با هماهنگی نهادهای فرهنگی می توان جلسات آموزشی در مساجد و سایر نهادهای فرهنگی باهدف آموزش بیماریهای کرونری و نحوه برخورد با علائم و دورههای مقدماتی احیاء قلبی ریوی برگزار نمود. اقدام دیگر به کارگیری بخشی از روزنامهها و مجلات عمومی جهت ارائه آموزش می باشد.

راهکارهای آموزش به گروههای ارائهدهنده خدمت:

لازم است دورههای آموزشی مدرن و دورههایی برای بهورزان، پرستاران و سایر کادر غیرپزشک و کارکنان اورژانس پیش بیمارستانی و بیمارستانی توسط برنامهریزی دانشگاههای علوم پزشکی تابعه برقرار شود و در طی این دورهها مفاد آموزشی لازم بهصورت تئوری و عملی ارائه شد و در پایان بهواسطه آزمون و صدور گواهینامه شرکت، صرفاً به افرادی اجازه ادامه خدمت داده شود که قادر به دریافت گواهینامهها شده باشد؛ لازم است که این

گواهینامههای بیماریهای عروق کرونر، دارای تاریخ اعتبار باشند.

همکاران پزشک عمومی؛ لازم است با برنامهریزیهای انجامشده بهواسطه وزارت بهداشت و بخش آموزش مدون پزشکان عمومی در کنار سایر آموزشهای سالیانه، کارگاههایی تحت عنوان کارگاه بیماریهای عروق کرونری شامل (آموزش علائم، نحوه برخورد با علائم، الگوریتمهای درمانی و تشخیصی، درمانهای جدید، آشنایی با اریتمی ها و تفسیر نوار قلب، CPR پیشرفته) برگزار شوند. لازم است بخشی از امتیاز دورههای بازآموزی پزشکان عمومی مختص این کارگاهها باشند. برای همکاران پزشک عمومی لازم است دورههای آموزشی مدیریتی و متدهای آموزشی و مجلات علمی بایستی برای پزشکان در دسترس تحقیق نیز برگزار شود. بستههای آموزشی شامل: CD های آموزشی و مجلات علمی بایستی برای پزشکان در دسترس باشند.

پزشکان متخصص (متخصص داخلی، متخصصین طب اورژانس و متخصصین قلب)؛ لازم است به عنوان بخشی از امتیازات سالیانه که توسط شرکت در کنگرههای سالیانه به دست می آید، سهمی تعلق به شرکت در کارگروهای کرونـری اختصاص یابد که این کارگاهها می توانند شامل: نحوه برخورد با آریتمیها، تازههای قلب کرونر، تازههای فیبرنیولتیک تراپی، primary PCl و مروری بر گاید لاین های جدید کرونر، آریتمی، فشارخون و ادم ریه باشند. ارسال نشریات و مجلات علمی و CD های نوین آموزشی درزمینه کرونر به مراکز متخصص لازم است. ارسال الگوریتمهای درمانی و تشخیصی برای مراکز درمانی ضروری است.

• این آموزشها برای کلیه گروههای ارائهدهنده خدمت باید بهصورت دورهای تکرار شود.

الگوریتمهای لازم جهت تهیه و ارائه به مراکز درمانی:

- الگوريتم نحوه برخورد با درد سينه
- الگوريتم نحوه برخورد با بيمار مبتلا به STEMI (در مراكز مجهز به cathlab و مراكز غير مجهز به cath lab)
 - ارائه الگوریتم درمان با فیبرینولیتیک
 - الگوریتم نحوه انتقال بیمار در اورژانس پیش بیمارستانی و بین بیمارستانی
 - الگوریتم درمان بیماران با سندرم حاد کرونری بهصورت (NSTEMI یا UA)
 - الگوريتم CPR
 - الگوريتم درماني آريتميها (VF، VT، برادي آريتمي و آسيستول)



فصل چهارم

چارچوب ملی ارائه خدمت در بیماریهای عروق کرونر

(حوزه پژوهش)



اهمیت و ضرورت پژوهش

پژوهش برای رصد کردن بار بیماریها و عوامل خطر آنها و بررسی هزینه اثربخشی مداخلات مؤثر امری ضروری است. پژوهش برای نیازسنجی و اولویتبندی حیطههایی از سلامت که به ارتقاء نیاز دارند و حیطههایی از سلامت که نیازمند تدوین و ارائه سیاستها و خدمات جدید هستند، ضرورت دارد. پژوهش نقش بسیار مهمی در تضمین و کنترل اثربخشی سیاستها در سطوح مختلف ملی و فرو ملی ایفا می کند. اهمیت سیاستگذاری مبتنی بر شواهد (Evidence based) امری بدیهی است، بهویژه درصورتی که سیاستهای جدید در دست تدوین و اجرا باشند. در چهار چوب ملی ارائه خدمات در حیطه بیماریهای قلبی و عروقی نیز پژوهش، جزء جداییناپذیر است که این فصل به آن اختصاص دارد. هدف کلی از فعالیتهای پژوهشی درزمینه بیماریهای عروق کرونر، کاهش خطر ابتلا و کنترل عوارض بیماریهای عروق کرونر و کاهش مرگومیر بیماری و کاهش بار بیماری است.

راهبردهای پژوهشی در چارچوب ملی ارائه خدمت برای بیماریهای عروق کرونر

بهطور کلی، پژوهش در این چارچوب را میتوان به دو دسته کلی تقسیم کرد:

۱) پژوهشهای کاربردی در جهت تحقق اهداف برنامه:

این دسته از پژوهشها را می توان در حیطههای زیر طبقهبندی کرد:

- ۱. هدایت پژوهشهای کاربردی جهت تعیین بار بیماریهای قلبی عروقی و کرونری در کشور
- ۲. هدایت پژوهشهای کاربردی جهت بررسی روند شیوع عوامل خطرساز مهم و زمینهساز بیماریهای قلبی عروقی
 و کرونری
- ۳. هدایت پژوهشهای کاربردی جهت بررسی روند شیوع بیماریهای قلبی عروقی و کرونری به تفکیک استانهای کشور
- ۴. هدایت پژوهشهای کاربردی جهت بررسی علل افزایش شیوع زودرس بیماریهای عروق کرونر (premature CAD) و نقش عوامل خطر قابل تعدیل خصوصاً عوامل خطر تغذیهای شامل فستفود و مواد مخدر صنعتی و غیر صنعتی
 - ۵. هدایت پژوهشهای کاربردی در جهت بررسی میزان دستیابی به اهداف اختصاصی برنامهها
- ۶. هدایت پژوهشهای کاربردی جهت تعیین فاصله وضعیت موجود تا چشمانداز مطلوب برنامه در سند ملی بیماریهای غیر واگیر
 - ۷. هدایت پژوهشهای کاربردی در جهت ارزشیابی اثربخشی و هزینه اثربخشی برنامهها
 - ۸. هدایت پژوهشهای کاربردی در جهت ارزیابی عملکرد و آگاهی و نگرش کارکنان ارائهدهنده خدمت
 - ۹. هدایت پژوهشهای کاربردی در جهت بررسی کیفیت و صحت ثبت و گزارش دهی خدمات در سطوح مختلف
- ۱۰. هدایت پژوهشهای کاربردی در جهت شـناخت نابرابری بروز و شـیوع بیماری عروق کرونر در شـهرها، نژادها و قومیتهای مختلف کشور و طراحی مداخلات بر اساس آنها
- ۱۱. هدایت پژوهشهای کاربردی در جهت میزان دریافت خدمات بهداشتی درمانی و مشاوره و آموزش درزمینه خدمات پیشگیری و درمانی و کیفیت درمانها

۱۲. هدایت پژوهشهای کاربردی در جهت شناسایی شکاف موجود در ارائه خدمات بهداشتی درمانی در کشور این دسته از پژوهشها در بستر چهارچوب ملی ارائه خدمت پیشبینی و در قالب مراحل پایش و ارزشیابی برای مجموعه تعریف و اجرا میشوند.

۲) پژوهش در حیطههای علوم پایه، بالینی که به هدف تولید علم و شواهد برای سیاستگذاری کلان و نه فقط ارزشیابی تحقق اهداف برنامه طراحی شده باشند.

- ـ پژوهش درزمینه بیماریهای عروق کرونر، باید تمام جنبههای این بیماریها را شامل شود:
 - ـ علوم پایه: مولکولی، سلولی، بافتی، مطالعات حیوانی و ژنتیک
- ـ علوم بالینی: درزمینه مراقبت از بیماران و بررسی مداخلات درمانی و ارزیابی و پایش با رویکرد چند رشتهای
 - _مطالعات جمعیت شناختی و اقتصادی در حوزه سلامت و بهداشت عمومی
 - ـ بررسی هزینه و فایده هر خدمت، عوارض دارویی و خدمات مختلف تشخیصی درمانی

ساختار اجرایی پژوهش در چهارچوب ملی ارائه خدمات قلبی عروقی

در رأس این ساختار، کمیته راهبردی برای هدایت پژوهش قرار دارد. اعضای این کمیته متشکل از معاونت بهداشت، معاونت تحقیقات و فناوری و معاونت درمان از وزارت بهداشت، اعضای کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر، مجریان چهارچوب ارائه خدمات و اعضای هیئتعلمی شناخته شده از نظر بین المللی در دانشگاههای علوم پزشکی و پژوهشکدهها و مراکز تحقیقاتی و انجمنهای مرتبط با حیطه قلب و عروق خواهد بود که با تازه ترین پژوهشها در حیطه بیماریهای عروق کرونر آشنایی داشته باشند. این کمیته همچنین باید در سطح دانشگاهها موجود باشد.

مأموریت کمیته راهبردی به شرح زیر است:

- ـ بررسی زمینههای تحقیقاتی موجود در دنیا درزمینه بیماریهای عروق کرونر و تدوین نسخه اولیه نقشه راه
 - ـ بررسی وضعیت موجود در کشور درزمینه تحقیقات کرونر
 - ـ تعیین کمبودهای پژوهشی ایران در حیطه بیماریهای عروق کرونر
 - ـ تعیین اولویتهای پژوهشی و انجام مطالعات بر اساس آن
 - ـ بررسی نظام ثبت و گزارش دهی و راههای افزایش صحت و کیفیت ثبت اطلاعات در سطوح مختلف
 - ـبررسی زیرساختها و تخصیص بودجههای موجود در کشور
 - ـ بررسی پایش عملکرد و ارائه خدمات در سطوح مختلف در کشور
 - ـ جذب کمکهای مالی از منابع گوناگون و راهنمایی افراد سرمایه گذار درزمینه تحقیقات

- تعیین لیست جامعی از پژوهشهای علوم پایه، بالینی و نظام سلامت مرتبط با بیماریهای عروق کرونر و اجرای آنها در طول سالهای باقیمانده از سند چشمانداز بهنحوی که پاسخگوی نیازهای سیاست گذاران نظام سلامت، مدیران اجرایی، محیطهای آموزشی کشور و سایر پژوهشگران باشد.

درنهایت میباید یک دیکشنری از دادههای جمع آوری شده تهیه شود و در دسترس همگان قرار گیرد. کمیته موظف است برای ارسال پروپوزال فراخوان اعلام کند. دانشجویان، اعضای هیئتعلمی دانشگاهها و پژوهشگران می توانند با استفاده از یک قالب طراحی شده، پروپوزال های خود را به معاونت پژوهشی دانشگاه متبوع خود ارسال کنند. پس از تصویب شورای پژوهشی دانشگاه، پروپوزال ها برای تائید نهایی به کمیته راهبردی ارسال خواهد شد.

مطالعاتی که در قالب پروپوزالها طراحی میشوند را میتوان به دو دسته کلی تقسیم کرد:

مطالعاتی که بر مبنای دادههای جمعآوریشده و موجود در چهارچوب قابل اجرا هستند. این مطالعات به بودجه زیاد و زیرساخت جدید نیاز ندارند.

- مطالعاتی که مستلزم طراحی و اجرای پروژههایی جدید در بستر چهارچوب موجود هستند. بودجه لازم برای این مطالعات ممکن است از منابع مختلف ازجمله دانشگاههای علوم پزشکی و پژوهشکدهها و مراکز تحقیقاتی تأمین شود.

يايش يژوهش

کمیته راهبردی پژوهش همچنین مأموریت دارد طرحهای پژوهشی تصویبشده و به اجرا درآمده را پیگیری کند و با تقویت Translational Research، نقش مهمی در ترجمان پژوهش به دانش و دستورالعمل و سیاست گذاری در سطح کلان بر عهده گیرد.

نهایتاً، فرآیندی طراحی می شود که برترین طرحهای پژوهشی انتخاب شده وازپژوهشگران برتر در این حیطه قدر دانی به عمل آید.

ںھای عروق کرونر	ب ملی ارائه خدمت در بیماری	چارچو		



پیوستها



پیوست شماره ۱: تفاهمنامهها، همکاران برون بخشی و انتظارات

همكاران بين بخشي:

- وزارت آموزشوپرورش
- وزارت ورزش و جوانان
- وزارت کار و رفاه اجتماعی
 - وزارت اقتصاد و دارایی
- وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
 - وزارت کشاورزی
- وزارت صنعت، معدن و تجارت
- سازمان حفاظت از محیطزیست
 - سازمان صداوسیما
 - وزارت راه و شهرسازی
 - وزارت کشور
 - وزارت نیرو
 - سازمان ملی استاندارد ایران

اهداف تفاهمنامه وزارت راه و شهرسازي:

- ۱. بازبینی سیاستهای کلان مسکن و شهرسازی برای توسعه تحرک بدنی
- ۲. بازبینی سیاستهای کلان شهرسازی باهدف کاهش آلایندههای محیط (هوا، آب، خاک)
- ۳. تأمین زیرساخت لازم برای رفتوآمد ایمن و فعال با تمرکز بر گروههای ناتوان جسمی حرکتی (ازجمله بیماران نارسایی قلبی و...)
- ۴. پیشبینی مسیرهای امدادی شهری و جادهای و تأکید بر گسترش آنها باهدف انتقال سریع بیماران قلبی به مراکز واجد شرایط درمان
- ۵. فراهمسازی زمینه مشارکت حداکثری کارکنان و مخاطبان در فعالیتهای ورزشی با هماهنگی وزارت ورزش و جوانان

اهداف تفاهمنامه با وزارت کشور:

- ۱. اجرای تعهدات قانونی مرتبط مندرج در قانون هوای پاک در حیطه اختیارات و وظایف وزارت کشور
 - ۲. تقویت اجرای مقررات منع مصرف دخانیات در اماکن عمومی
- ۳. تشدید مبارزه با قاچاق مواد دخانی و نوشیدنیهای الکلی (بهعنوان عامل خطر بیماریهای قلبی عروقی)
- ۴. تأمین بودجه و حمایت مالی از استقرار و اجرای سند پیشگیری از مصرف الکل (بهعنوان عامل خطر بیماریهای قلبی عروقی)

- ۵. استفاده حداکثری و بهینه از کلیه اماکن ورزشی دولتی و اماکن با قابلیت فعالیت ورزشی، با مدیریت وزارت ورزش و جوانان بهمنظور توسعه مشارکت مردم و کاهش کمتحرکی در آنان
- ۶. فراهم سازی زمینه مشارکت حداکثری کارکنان و مخاطبان در فعالیتهای ورز شی با هماهنگی وزارت ورزش و جوانان

اهداف تفاهمنامه با وزارت اقتصاد و دارایی:

- ۱. وضع و اعمال ماليات متناسب با آسيبزايي مواد دخاني
- ۲. ارائه مشوق یا تنبیهات مالیاتی هدفمند کالاها و خدمات مرتبط با پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر و قلبیعروقی شرکتهای تولید نوشابه junk food
- ۳. کمک به جهتدهی منابع ناشی از قانون هدفمندی یارانهها به سمت عوامل حفاظت کننده سلامت و کاهش عوامل خطر بیماریهای غیر واگیر و قلبی عروقی
- ۴. استفاده حداکثری و بهینه از کلیه اماکن ورزشی دولتی و اماکن با قابلیت فعالیت ورزشی با مدیریت وزارت ورزش و جوانان بهمنظور توسعه مشارکت مردم و کاهش کمتحرکی در آنان
- ۵. فراهم سازی زمینه مشارکت حداکثری کارکنان و مخاطبان در فعالیتهای ورزشی با هماهنگی وزارت ورزش و جوانان

اهداف تفاهمنامه با وزارت نیرو:

- ۱. امکان استفاده از قبضهای شهری و روستایی جهت انتقال پیامهای بهداشتی در خصوص بیماریهای قلبی عروقی
- ۲. استفاده حداکثری و بهینه از کلیه اماکن ورزشی دولتی با مدیریت وزارت ورزش و جوانان به منظور توسعه مشارکت مردم و کاهش کمتحرکی در آنان
- ۳. فراهم سازی زمینه مشارکت حداکثری کارکنان و مخاطبان در فعالیتهای ورز شی با هماهنگی وزارت ورزش و جوانان
- ۴. استفاده از حداکثر ظرفیت ممکن جهت جایگزینی سوختهای هیدروکربنی با منابع جایگزین بهمنظور کاهش آلودگی هوا (استفاده از انرژیهای سالم جایگزین به جای سوخت هیدروکربن)

اهداف تفاهمنامه با وزارت آموزشوپرورش:

- ۱. بهبود دانش، نگرش، مهارتها و رفتارهای دانش آموزان در مورد عوامل خطر بیماریهای غیر واگیر
- ۲. آموزش مربیان /معلمان و مشاوران مدارس درزمینه آشنایی با بیماریهای غیر واگیر و عوامل خطر مرتبط، مهارتهای زندگی
- ۳. توسعه و تقویت برنامه ورزش صبحگاهی مدارس، تقویت زیرساختهای مدارس برای ارتقاء تحرک بدنی دانش آموزان
- ۴. تقویت و اعمال مقررات بهداشتی بوفه مدارس، شامل تدارک میان وعدهها و غذاهای سالم (میوه و لبنیات کمچرب)
- ۵. گنجاندن آموزش مهارتهای خود مراقبتی و پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر در برنامه درسی. آموزش اصلاح

شیوه زندگی (چاقی، مصرف سیگار، کم تحرکی)، آموزش مضرات مصرف تنباکو و الکل، آموزش آشنایی با عوامل خطر قلبی عروقی (فشارخون، دیابت، چاقی) بهعنوان پیامد شیوه زندگی ناسالم

- ۶. تأمین و توزیع مکملهای ریزمغذی برای دانش آموزان در گروههای آسیبپذیر.
- ۷. غربالگری چاقی، دیابت بیماریهای قلبی در معاینات دورهای دانش آموزان در پایگاههای سنجش سلامت
- ۸. برگزاری کارگاههای آموزشــی نحــوه اندازه گیری علائم حیاتی، علائم بیماری قلبی، نحــوه برخورد صحیح با بیمار ســندرم حــاد کرونر و نحوه انتقال بیمار، احیــاء قلبی عروقی مقدماتی، نحوه مراقبت بیماران قلبی (آشــنایی با برنامه بازتوانی قلبی و فعالیتهای ورزشی بعد از بیماری)

اهداف تفاهمنامه با وزارت جهاد کشاورزي:

- ۱. اتخاذ سیاست انقباضی در خصوص کشت دخانیات
- ۲. اتخاذ سیاستهای تشویقی برای ارائه میوه و سبزی ارزانقیمت و سالم به بازار (افزایش تولید/کاهش قیمت)
 - ۳. حمایت از ایجاد تعاونیهای بازاریابی و فروش محصولات کشاورزی بهمنظور حذف واسطهها
- ۴. مشارکت در ارتقاء کیفیت سموم و وضع استاندارد کودهای کشاورزی و کنترل استفاده از آنها توسط کشاورزان باهدف رفع آلودگی آبوخاک و محصولات کشاورزی و عرضه سموم و کودهای شیمیایی مجاز و ممانعت از استفاده از سموم و کودهای غیرمجاز
- ۵. تدوین برنامه ارتقاء شاخصهای کیفیت بهداشتی فراوردههای غذایی بر مبنای سیاست نظارت بر سلامت غذا از مزرعه تا سفره و اجرای آن با مشارکت کلیه ذینفعان
 - ۶. تقویت سازوکارهای مناسب تشویقی و حمایتی جهت تولید غذاهای ارگانیک و محصولات گواهیشده
 - ۷. حمایت از افزایش تولید و مصرف کودهای زیستی و آفت کشهای بیولوژیکی
 - ۸. استفاده از فناوریهای جدید در تولید، نگهداری و توزیع و نظارت بر مواد غذایی
 - ۹. تقویت تولید و پرورش ماهی و ایجاد تسهیلات برای در دسترس قرار گرفتن آنها برای عموم

اهداف تفاهمنامه با وزارت صنعت، معدن و تجارت:

- ۱. اقدام در جهت محدودیت واردات مواد دخانی
- ۲. اعمال استاندارد تولید و واردات مواد دخانی با همکاری سازمان ملی استاندارد
- ۳. تشویق و حمایت صنایع تولید کننده وسایل خود مراقبتی مقرون به صرفه (ترازو، فشار سنج و قند سنج) و لوازم ورزشی و تحرک بدنی
- ۴. تشدید نظارتها بر رعایت استانداردهای روغن خوراکی و شکر و نمک از سوی تولیدکنندگان و واردکنندگان مواد غذایی
- ۵. حمایت از برنامه کاهش تدریجی میزان قندهای ساده، نمک، روغن و سایر عوامل خطرزای تغذیهای در محصولات غذایی
 - ۶. ارتقاء برچسبگذاری تغذیهای محصولات غذایی
- ۷. نظارت دقیق بر استانداردهای سلامت کالای تولیدی و وارداتی (ازنظر برچسب محتوا و مواد خطرزای قلبی عروقی)

- ۸. هماهنگی سیاستها و فرایندهای تنظیم بازار با سیاستهای امنیت غذا و تغذیه
- ۹. تعامل با وزارت بهداشت و وزارت جهاد کشاورزی در تدوین، اجرا و پایش سیاستهای واردات دانههای روغنی و روغن خام
 - ۱۰. ارتقاء کمی و کیفی نظارت بر حملونقل بهداشتی روغنهای خوراکی وارداتی از مبادی ورودی کشور
 - ۱۱. بازنگری و تقویت قوانین و استانداردهای ملی مواد غذایی و بستهبندی مواد غذایی
 - ۱۲. سیستم ثبت و اطلاعرسانی انواع سم و مواد شیمیایی و مواد غذایی
- ۱۳. ارتقاء و تأمین سلامت روان کلیه کارکنان تحت پوشش وزارت متبوع از طریق همکاری با مراکز سلامت روان تحت پوشش دانشگاههای علوم پزشکی (جهت مدیریت استرس به عنوان یک عامل خطر قلبی عروقی)

اهداف تفاهمنامه با وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی:

- ۱. هدایت فضای رسانههای کشور برای افزایش آگاهی، نگرش، مهارتها و رفتارهای مرتبط با پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر و عوامل خطر مشترک آنها
 - ۲. برقراری مشوقهایی برای رسانههای فعال درزمینه تفاهمنامه
- ۳. استقرار و اعمال سیاستهای محدودکننده تبلیغ کالاها و خدماتی که موجب افزایش بیماریهای غیر واگیر میشوند
- ۴. حمایت کامل از کتب و نشریات و تولیدات هنری مرتبط با ارتقاء سلامت روان، بیماریهای غیر واگیر، حوادث و اعتیاد و تشویق محصولات برتر در این زمینهها
- ۵. تدوین و استقرار سیاستهای خبرگزاریها در تهیه، تولید و انتشار خبرهای مربوط سلامت (شامل انتخاب خبر مناسب برای جامعه و وزن دهی به خبرهای متفاوت) با همکاری کمیته غیر واگیر وزارت بهداشت و دانشگاههای علوم یزشکی کشور
- ۶. ممانعت از اشاعه رفتارهای ناسالم در محصولات فرهنگی و فیلمها و سریالها بخصوص در مورد مصرف محصولات دخانی
 - ۷. توسعه گردشگری و تفریحات جامعه بهویژه برای اقشار آسیبپذیر مانند بیماران مزمن و معتادین
- ۸. استفاده حداکثری و بهینه از کلیه اماکن ورزشی دولتی و اماکن با قابلیت فعالیت ورزشی با مدیریت وزارت ورزش
 و جوانان بهمنظور توسعه مشارکت مردم و کاهش کمتحرکی در آنان
- ۹. فراهمسازی زمینه مشارکت حداکثری کارکنان و مخاطبان در فعالیتهای ورزشی با هماهنگی وزارت ورزش و جوانان

اهداف تفاهمنامه با وزارت ورزش و جوانان:

- ۱. بهبود دانش، نگرش، مهارتهای منابع انسانی و رفتارهای جوانان باهدف پیشگیری از مصرف دخانیات و الکل و
 مواد مخدر، کاهش کمتحرکی بدنی و افزایش مصرف میوه و سبزی و تفریحات مناسبتی
- ۲. ارائه مشوقهایی برای توسعه فضا و تجهیزات بهمنظور ارتقاء ورزش همگانی (ورزش در محلات، مهدکودکها،
 پیش دبستانیها و باشگاههای خرد)
 - ۳. توسعه برنامههای اوقات فراغت جوانان باهدف ارتقاء تحرک بدنی

- ۴. حمایت از توسعه بازیهای بومی، محلی و رشتههای ورزشی پرطرفدار
- ۵. همـکاری جهت رصـد (Surveillance) عوامل خطر رفتـاری بیماریهای غیر واگیر در جوانـان از طریق اجرای پیمایشها
 - ۶. گسترش فضاهای ورزشی اختصاصی بانوان و ترویج ورزش با محوریت خانواده
 - ۷. ارتقاء وضعیت سلامت و ایمنی مکانهای ورزشی و تفریحی
 - ۸. توسعه برنامههای ورزشی برای اقشار آسیبپذیر (بیماران دچار نارسایی قلبی و ...)
 - ۹. حمایت از توسعه باشگاههای خرد تخصصی سلامتمحور

اهداف تفاهمنامه با سازمان ملى استاندارد ايران

- ۱. تدوین و بازنگری استانداردهای ملی جدید در تولید، بستهبندی و نگهداری، توزیع و عرضه فراوردههای غذایی شامل برچسبگذاری (nutritional fact) مواد غذایی بهمنظور اطلاع مشتری از محتوای هر محصول غذایی
 - ۲. همکاری در توسعه خدمات و ایجاد شبکه بین آزمایشگاهی وزارت بهداشت و سازمان ملی استاندارد
- ۳. استفاده از ظرفیتهای طرفین تفاهمنامه جهت کنترل و نظارت بر عرضه فراوردههای دارای مجوزهای قانونی و استاندارد اجباری
 - ۴. هماهنگی و همکاری در تدوین استانداردهای صنایع غذایی

اهداف تفاهمنامه با سازمان حفاظت محيطزيست

- ۱. تشدید اقدامات برای اجرایی سازی قانون هوای پاک
- ۲. حمایت از برنامههای آموزش حفاظت در برابر آلایندههای هوا، آبوخاک در سطح جامعه
 - ۳. تشدید اعمال قانون در برابر صنایع آلاینده
- ۴. ملاحظات مرتبط با کاهش بیماریهای غیر واگیر و عوامل خطر آنها در صدور مجوز تأسیس صنایع
- ۵. استفاده حداکثری و بهینه از کلیه اماکن ورزشی دولتی و اماکن با قابلیت فعالیت ورزشی با مدیریت وزارت ورزش و جوانان بهمنظور توسعه مشارکت مردم و کاهش کمتحرکی در آنان
- ۶. فراهمسازی زمینه مشارکت حداکثری کارکنان و مخاطبان در فعالیتهای ورزشی با هماهنگی وزارت ورزش و جوانان

اهداف تفاهمنامه با وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

- ۱. تدوین برنامه خدمات ترک دخانیات و الکل
- ۲. تدوین برنامه پوشش غربالگری فشارخون بالا، دیابت و هیپرلیپیدمی
- ۳. ارتقاء خدمات سلامت و توان بخشی برای بیماران روانی سوءمصرف مواد مخدر، بیماریهای مزمن تنفسی، دیابت، سرطان، بیماریهای قلبی عروقی
 - ۴. تدوین بسته خدمات مشاوره افزایش تحرک فیزیکی و تناسباندام
 - ۵. فراهم آوری بیمه اجتماعی برای پیشگیری پایه و خدمات بهبود سلامت بهخصوص برای اقشار آسیبپذیر

- ۶. تسهیل دسترسی اقشار آسیبپذیر به مواد غذایی سالم بر اساس سبد مطلوب غذایی
- ۷. هدفمندسازی یارانههای غذایی در جهت تأمین ریزمغذیها (سبزی، میوه، گوشت، شیر و لبنیات) در اقشار کمدرآمد (دهک ۳ تا ۵)
- ۸. التزام کارفرمایان برای اجرای برنامههای ترویج فعالیت بدنی، توانبخشی، تغذیه سالم و پیشگیری از مصرف دخانیات
 ۹. استفاده حداکثری و بهینه از کلیه اماکن ورزشی و اماکن با قابلیت فعالیت ورزشی و توسعه ورزش همگانی

اهداف تفاهمنامه با سازمان صداوسيما:

۱. ممانعت از اشاعه رفتارهای ناسالم (مصرف دخانیات، junk food و کم تحرکی) در محصولات فرهنگی و فیلمها و سریالها

۲. پخش رایگان تیزهای کوتاه و اثربخش در حین پخش فیلمها و سریالهای پرمخاطب در خصوص شیوه زندگی سالم
 ۳. آموزش عمومی شامل آموزش کمکهای اولیه، شیوههای صحیح برخورد با بیماران اورژانس قلب (اقدامات حیاتی، روشهای حمل صحیح بیمار، بایدها و نبایدها)، علائم بیماریهای عروق کرونر و اهمیت زمان در مراجعه بهموقع جهت تشخیص و درمان، همچنین عوامل خطر مربوطه خصوصاً عوامل خطر تغذیهای

متن تفاهمنامه با وزارت جهاد کشاورزی





به نام خدا

تفاهم نامه همکاری وزارت جهاد کشاورزی و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در راستای پیشکیری و کنترل بیماری ها و عوامل خطر مرتبط

STAD MAJO

عاده المعدمه واطرورات لقاهير نامه

امروزه با میران سرخ و شکرت اجتماعی دانی از روند توسعه و به ویژه افزایش سر جمعیت مهم پنادینجای خرواگرا داند پنادینجای افرو و جروانی د سرخارسه امر برگان بر و دار بالی دانی از مشکلات ساخت باشدگری رو به فرانی است بر این استرانی و مقورات با رحابت کامش سناطرات د دوانی دار تهدید کنند ماکنت و نشی بر اتواند بعشر علمی دانیه پیرمت بیالات وای طرح حال کافار توسعه ای دارانها شاخص خال سالامراد وای دستیان به حایگان در در معقد آمیای سوم، فری داکید کرده اند

عقر به تعمین موضوع و خرورن پاستدگیری دو قبال میاست های کار سایات و استان ماستد تعمیم گیری. اسراء عالیت و از اس کی خالبت و اورت جاسات مردن و اموزش پودکی یا حسکاری کلیه دستگامهای مربوطه قلمام به اندوی "مند ملی پیشکاری و کادل بیماری های خرواگیر و موشق عطر مرابط " سوه که منطقا پس از صفای کلیه وزرا داد داریخ ۱۹۰ و ۱۹۱ و ۱۹۹ نو دورای مانی سایست و است شامی با مضور ریاست میشود صورت شد

ایز نتامهای بن وزارت بهداد. تندورهای و افزای به سایدگی جاب آقای باکاردید حمن خالمی اطرف ایل تعام اید و واردن خواد کنتاورزی به بدایدگی خباب آقای مهدس سمبود حمنی اطرف بوم تفاه و بای اجرای افدادات سلامت بمور با هدف پیشکری و ارتفای داخلات کنزلی پماریجای غیرواگر و استوار "سند شی پیشکری و کابل پماریجای غیرواگیر و موافق عظر برابط" مصوب شواری خالی سلامت و اصب طا باداد می گردد.

العناق بالملاعدت الواسندك الرائعهاات يوافعلن جمعهو لاالسلامي الوالة لوكوها للتعاسب ويصلو إيواحستانا

- ا کاهان ۱۹۵ از خطر مرگاه های زودر در ناش از بیماری های خرواگی
 - 2 تخلف ۱۲۰ فروان بمعرات بعاني بالكافي
 - A. 200 . 100 . 100 . 17
 - كافتل (۱۳ أو مؤال معرف اساك سائد بدويو
 - التعلى ۱۳۰۱ز شر واستعبال دعايات.
 - ه ا کاهان ۱۹۵ از شیخ پرهاندی خوند
 - ۱۷ حق گری از او ایش بیشتر جانی و دیشت حضیت
- ه. استرامي ۱۰۱۱ جمعیت به داروهای واسده و فادرویهای یاره و خروری وای دروان بداری های خرواگر
- ۹. دسترسی حذ الل ۱۳۰ جمعیت به دارو و مشاوره کارو و این پیشگیری از پیماریزهای فلی حروش و حملات مروق معری
 - ۱۰. به صغر رماندن موان امیدهای بورب تراسر در روغرهای عوراکی و معصولات عذایی
 - ۱۱. ۲۰۰ از کاهنار سین در میزان درگان و میز باشی از خوامع و حوادث ارتیکی
 - . ۱۹ ا ا کاهان اسی در میزاد در گاه و دیر داشی از معترف مواد محدر
 - عوا ١٠٠ و الوايش فسترسى به دروان بينازي هاي رواس



تاهيئات

ماده ۲- موشوع تقاهم نامه

نسهل، نسریع و هم افزایی جهت ارتثای شاخص های پیشگیری و کشرل بیماری های خیرواگیر از طریق افدادات ملاحت محرد در زمینه های مورد ترافق.

ماده ۲- تعیدات

الفيء تعهدات مشترك

- ینگیری در ندوین و اجرای سیاست انقیاصی در خصوص کشت دخانیات و جایگرینی آن با سایر محصولات کشاورزی.
 - حدایث از برنامه های کنترل مواجهه الحقی کاناورزان با عوامل زبان آور الحقی .
 - ٣. كترل ألاينده ها ، يافيمانده بي ممموم ، كود هاي شيميايي و فترات سنكين در محصولات زراعي، ياض، كالمخالدان.
 - ۹. استفاده از هاوری های جدید و تایید شده در توالیده بگهداری توزیع و نظارت بر مواد غذایی
 - ۵ ارتقای کسی و کیفی واکسن ها و فراورده های بیولوزیک تولیدی کشور.
 - همکاری در تدوین و اجرای برخد طی پیشگیری و کنترل مفاومت ضد میکریی.
 - ال حدگتری جهت جارگیری از استفاده ی فاضلاب برای آبیاری زمین های کشاورزی.
- ۱۹. کدوین برنامه ارتفای شاخص های بهداشتنی فر آورده های خذایی و اجرای آن با مشارکت کلیه فیفخان با رحابت قرابین و مقررات جاری.

ب تعهدات وزارت جهاد كثاورزي

- اجرای فرانین و طرزات بر نبط با پیوست مالایت با توجه به اختیارات فانونی وزارت جهاد گذاورزی به منظور پیشگیری از مداخلان مضر بدر د.
- 9. ایجاد دبیرخانه سلامت در حوزه دفتر وزیر جهاد کشاورزی با عضوبت نمایندگان سازمان حفظ نباتات ، سازمان دامیزشکی و سازمان تعطیقات
 - . آموزش و ترویح گذاورزی با هدف استمراز تعالیت های سلامت محور و تقویت همکاری های بین بخشی سلامت
 - النظيم سياست هاي درون بخشي لارو براي القالو مستمر در زمينه هاي مورد الناهم در بك الل ينح ساله.
 - المين و جلب مااج دالى مداخلان بر اساس برنامه هاى عملياتى مصوب كمينه مشتركان.
 - ه حمايت از اتحاد مياست هاي تشويقي براي ارائه ي محصولات تازه خوري با فيمت و كيفيت ماسيدة افرايش اوليد اكاهش فيمشاأ.
 - ٤ صبابت از ابحاد تعاوني هاي بازارياني و فروش محصولات كتناورزي به منظور حذف واسطحاد
- ۳ متنزکت در ارتفای کیفیت سموم و کودهای کشاورزی با رعایت معیارهای مناسب و استفاده بهینه از آنها توسط کشاورزان و علمف سموم پر سیتر با هدف رهم آنودگی آب و حاک و منحصولات کشاورزی.
 - ال السريع فرايند شناسنامه دار نمودن مزار بي باخات گلخانه ها و دامداري ها .
 - ۹. برقراری و گمبترش سامانه های انکترونیکی ردیایی مجمولات عام دامی.
 - ۱۰. طراحي و برفوازي مادته ي مديويت الكترونيك كلينيك هاي مجاهيز شكي اسعاكنا.





- 1

تفاهينات

- 11. ارتفا و گسترش سیمند پایش امایتورینگ، مسود دفع آفات نیاتی
- . 19. تشوین برناسه ی ارتفای شاخص های بهدافشی فر آورد، های خام دانس و اجرای آن با مشارکت کلیه فینمدان
- ۱۳. تعیین و به روز رسانی حشاکثر مجاز باقیماشد از MOK.) دارو د سموم بافترات و سایر مواد شیمبایی در فرآورد، های ۱۳ دامی و مجمولات زراهی، باهی، گلحانه ای
 - ۱۴. پایش باقیماند ی دارو د سموم و سایر مواد شیمیایی در فر آورده دای خام داس و آنزی .
- \$1. ساماندهی نظام بسخه نویسی و نسخه پیچی دامیزشکی ویرنامه ریزی برای حذف دارد ، سموم و سایر مواد شیمیایی پرحظ و مساله ساز در سلامت مصرف کنندگان بر اساس املام مراجع دیصلاح بین الملفی با ارائه بی مستشات علمی نوسط وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی
- ۱۴. ایجاد دسترسی اعتصاصی معاونت علما و داروی داندگاه های علوم بزشکی به داده های سامانه ی یکیارچه فرعلبه سازمان دامیزشکی کشور حهت کنترل ورودی فراورده های خام دامی به صوار ساده ی اوایه به کارخاسجات فراوری مواد عذایی تحت نظارت سازمان غذا و دارو
- ۱۴٪ ارائه اطلاعات و گراوش وضعیت بمناری های قابل انتقال بین انسان و حیوان و منطقه از غدا در جمعیت دامی تبحث پوشش برنامه های مبارزه با بساری های بامی به وزارت بهداشت ، درمان و آموزش بزشکی
- ۱۸. تبهتم تفدست کنترلی و پیشگیرده متعاقب دریافت گرارش های پیماری های قابل انتقال بین اسال و حموان و نیز بیماری های متلفه از رام هذا هذه زادا در جمعیت اسانی
 - ۱۹. گسترش سامانه مراقبت پس از خووش سهت افلام دارو و مسوم دامیز شکی و نیز خوراک دام و فراورده های خام دامی به صورت فراگرد.
 - ال تقويت مازو كارهاي مانب تشويقي و حمايتي جهت توليد معصولات سالو ، از كاليك و معصولات گواهي شده
 - ۱۹. حمايت از افزايش نوليدو مصرف كودهاي ريستي و أفت كشرهاي بولوڙيكي و فير شيميايي.
 - . 19. نظریت تولید و پرورش آنزیان و ایجادتسهالات برای در دسترس قرار گرفتن آنها برای صور.

ح - لعهدات وزارت جداشت. درمان و آموزش پزشکی

- أموزش و حمايت از مالامت كشلورزان در قالب رمامه هاى بهداشت كشاورزان
- ۱۲. پایش باقیدانده الایده ها در محصولات باغی ، زراعی و گلخانه ای عرصه شده در بازار و برعورد مناسب به منظور اجرایی نمودن او صبه های هی و ساوات محصول.
- افراند اطلاحات و گوارش های بیناری های متلفه از راه طدا اطفا زادا و بیماری های قلبل انقال بین اسان و خیوان ایر حدیث انسانی حسب مورد به طرف دوه اظاهیا نامد.
- اندویز عبوایظ برای اعد گونمی بهدانتی حمل فراورده های عنه دامی صادره از سوی سازهان دامیزشکی کشور توسط کارخانجات فرآوری مواد هدایی...
 - 2. توجه و ارتفاده از عموابط و معيارهاي سازمان واميزشكي در جهت تقويت سلامت فراورده هاي عام دامي در كار خامعات مواد غدايي
 - ا . همكاري در تسهيل فرآيت تفوين سياست.ها و اجراي متاحلات سلامت محور .
 - ۷ همکاری در جهت آموزش هی کارم و مرابط مورد نیاز طرف دوم تفاهمیاسه برای تشوین و احرای مداخلات در چارجوب انجاهم نامه
 - ه معرفي و تشويق اللفانات مالامت ممور طرف دوم و افراد موثر در سطح جامعه در گزارش هاي سالابه.
 - الدين و جلب دايع مالي مداخلات بر الماس ونامه فالى عطياني فضوب كبيته مشترك . إلى



فاهيناهم

عاده ۲ - شرایط اجرای تفاهیم تامه

- ا. به منظور همدیایی کردن معاد این عماه باشه کمینه اجرایی منتگل از دو نماینده مطلع و تام الاحتیار از معاونت بهداشت و یک نفر از میازمان خفط نادات و یک نفر از منازمان خفط نادات و یک عفر از منازمان خفط نادات و یک عفر از منیزمان دادیزشکی و یک نفر از منیزمان دادیزشکی و یک نفر از منیزمان شرای مایای تشکیل می گردد.
 شورای حالی میلامت و امنیت خفایی تشکیل می گردد.
- کمینه اجرایی موظف است در تولین جلسه خود که حداکار پکاناماد پس از انتخابی تفاهم نامه تشکیل می گردد، نحوه ادارد حلسات و محل و کواری حلسات مشترکان و انجین نماید.
- ۳. کمیت اجرایی مکلف است صورتجشنات و نیز برنامه های عملیانی و گزارش پایش برنامه ها را به صورت فصلی برای دیبرخانه شورای مالی سازمت و امنیت غذایی ارسال تماید.
- و معل تابین مالی افدادات سالامت معمور در هر برشده عملیاتی، حسب مورد از ردیف های نودجه ی دستگاه مربوطه در اساس مانع تبخصیصی ویژه از سوی سازمان برنامه و بودجه عبواهد بود بر این اساس لازم است در صورت ازوم نماینده بودجه دستگاه در حلسات شرکت داشته باشد.
 - ه وزراق الطبا كتندى اين تعاهم بالله مستول همين العراق أن حواها، يوه
 - ٦ مدت زمان اجراي تفاهو نامو تا پايان برنامه ششو توسعه تعيين مي گردند

این تفاهم نامه در ۴ ماده و ۴ بند. در ۴ نسخه که حکم واحد دارند بدر تاریخ ۱۹ ۵۱ ۱۳۹۵ به اصلیا طرفین رسیده و از این ناریخ معتبر می داشد.

نید مسن هاشمی وزیر بیدانت ، در مان و آموزش (زکتهی

وزو جواد کشاور کا

پیوست شماره ۲: فضای فیزیکی، تجهیزات و نیروی انسانی سطوح مختلف ارائه خدمت:

خانه بهداشت

استانداردهای خانههای بهداشت:

- _فضای فیزیکی: بر اساس تعاریف موجود برای خانههای بهداشت و کسب استانداردهای ارائه خدمات اولیه به بیماران حاد کرونری
 - ـ تجهیزات: گوشی، فشارسنج، ترازو، متر (جهت بررسی نمایه توده بدنی BMI)
- داروها: آســپرین ۳۲۵ میلیگرم، نیتروگلیســیرین فرم زیرزبانی ۰/۴ میلیگرم، قرص کاپتوپریل ۵۰ میلیگرم (برای اســتفاده زیرزبانی در مواردیکه فشــارخون بیمار بالا اســت طبق پروتکل فشارخون و حملات کرونری)، کپسول اکسیژن
- لازم است داروهای قبلی این مراکز مورد بازبینی قرار گیرد و برخی داروها مانند آدالات (نیفیدپین) سریع الاثر که در کریزهای فشارخون استفاده می شود از داروهای اورژانس حذف شود.
- تعیین پزشک عمومی معین که ۲۴ ساعته در دسترس باشد: جهت امکان تماس توسط بهورزان با ایشان جهت تعیین تکلیف و تصمیم گیری در موارد اورژانسی
- دسترسی به آمبولانسهایی که بتواند بیمار را خیلی فوری به مراکز بهداشتی درمانی مجهز منتقل کند و آموزش کارکنان انتقال دهنده بیمار
 - ـ جلب مشارکت سازمانهایی که بتوانند جادهها را برای انتقال سریع بیمار آماده کنند.

وظایف نیروهای بهورز:

نیروهای بهورز، بر اساس آموزشهای دیده شده که در فصل آموزش به آن اشاره خواهد شد و دریافت گواهی قابلیت ارائه خدمات قلبی در خانههای بهداشت و کسب آموزشهای لازم، مشغول به کار خواهند شد و به ارائه خدمات مرتبط با این مراکز خواهند پرداخت.

در مــورد نحوه برخورد بــا افراد مراجعه کننده با علائم قلبی در صورت مطابقت داشــتن علائم با معیارهای کرونری بر اساس شناخت افراد بهورز طبق آموزشهای دیدهشده، در صورت نداشتن منع تجویز، درمانهای اولیه همچون تجویز آســپرین و قرص زیرزبانی انجامشــده و طبق صلاحدید بهورزان مرکز و با هماهنگی پزشــک معین، بیماران بهوسیله وســایل شــخصی و یا اورژانس به مراکز با سطوح درمانی بالاتر، منتقل خواهند شد؛ در مواقع لزوم جهت تصمیم گیری درمانــی امکان تماس و برقراری ارتباط با پزشــکان عمومی معین وجــود دارد. نکته مهم، ایجاد و پر کردن پروندههای بیماران قلبی عروقی و کرونری میباشد که شامل: ثبت مشخصات بیمار در بدو ورود و ثبت درمانهای انجامشده، ثبت بیمار در فرم مراقبت و بررســی و ثبت دورهای مراجعات بیماران جهت پیگیری درمان اســت. همکاران بهورز بایســتی اطلاعاتــی نســبی در مورد بیماریهای قلبی عروقی، درمانهای مختلف قلبــی، تجهیزات درمانی قلبی(device) های مختلف) در خانه بهداشت ، عوارض و احتیاطات دارویی داشته باشند.

از وظایف مهم دیگر این مرکز، آموزش به جمعیت عمومی تحت پوشش توسط بهورزان در مورد ریسک فاکتورهای

بیماریهای عروق کرونر و شناساندن علائم و اهمیت بیماری عروق کرونر و نحوه برخورد اولیه با علائم است که البته در فصل آموزش در مورد محتوای آموزشی و راهکارهای آموزشی در این سطح پرداخته خواهد شد.

از دیگر وظایف همکاران بهورز می توان به توانایی انجام احیاء قلبی ریوی پایه (Basic CPR) شامل: ماساژ قلب و کار با آمبوبگ، تجویز داروهای مجاز برای بهورز از قبیل آسپرین، قرص زیرزبانی بر اساس دستورالعملها، توانایی هماهنگی با سیستم ارجاع و کادر اورژانس ۱۱۵، توانایی در انتقال و جابهجایی صحیح بیماران قلبی اشاره کرد.

خدمات	داروها	تجهيزات پزشكى	سطح ارائه خدمت
شناسایی و ارجاع بیماران با علائم درگیری عروق کرونر شناسایی و غربالگری و ارجاع افراد مستعد به بیماریهای عروق کرونر بر اساس ریسک فاکتورها	آســپرین ۳۲۵ میلی <i>گ</i> رم	گوشی و فشارسنج	
شناسایی بیماران مبتلا به بیماریهای کرونری در منطقه تحت پوشش و تشکیل پرونده کرونری توانایی دسترسی به پزشک عمومی و ارجاع بهموقع بیماران توانایی انجام احیاء قلبی ریوی پایه (Basic CPR)	نیتر و گلیسـیر ین فـرم زیرزبانـی ۰/۴ میلیگرم	متر و ترازو	
شامل ماساژ قلب و کار با آمبوبگ، تجویز داروهای مجاز برای بهورز از قبیل آسپرین، قرص زیرزبانی بر اساس دستورالعملها توانایی هماهنگی با سیستم ارجاع و کادر اورژانس ۱۱۵ توانایی در انتقال و جابهجایی صحیح بیماران قلبی ایجاد و پر کردن پروندههای بیماری قلبی، عروقی و کرونر آموزش به جمعیت عمومی همکاری در فرایندهای ثبت و پایش مشارکت در برنامههای بازتوانی بر اساس خدمات تعریفشده در سطح خانههای بهداشت	قــرص کاپتوبریل ۵۰ میلی گرم	كپسول اكسيژن	خانههای بهداشت

جدول شماره ۳: تجهیزات و خدمات خانه بهداشت

مراكز جامع سلامت شهري و روستايي

حداقل استانداردهای مراکز سلامت جامعه شهری روستایی برای بیماران مبتلا به بیماری عروق کرونر

- فضای فیزیکی مناسب و منطبق بر استانداردهای مراکز بهداشت که شامل حداقلهایی چون محل پذیرش و نوبتدهی، سالن انتظار مناسب، اتاق معاینه پزشک، فضای مناسب برای گرفتن الکتروکاردیوگرام، اتاق مناسب با شرایط استاندارد برای احیاء بیمار قلبی عروقی، تجهیزات مرتبط مثل ترالی کد، سرویس بهداشتی مناسب، اتاق استراحت کارکنان، استراحت پزشک، اتاق تزریقات، اتاق بستری موقت (جهت تحت نظر گرفتن بیمار) و بیدر اساس تعاریف سیستم نظام سلامت، به ازای هر ۱۰۰۰۰ نفر، دو تخت بستری موقت زن و مرد (با اقامت کمتر از ۶ ساعت)، برای مراکز سلامت جامعه روستایی – شهری شبانهروزی تعریفشده است.

تجهيزات موردنياز:

تجهیزات اداری: تابلوهای اطلاع رسانی در محل ورود مراجعین، حداقل یک رایانه برای پذیرش مرکز، چاپگر، تجهیزات مربوط به برقراری شبکه داخلی و اتصال به اینترنت، تلفن نمابر، میز و صندلی محل انتظار بیماران به تعداد کافی با گرمایش و سرمایش مناسب، آبسردکن، لیوان یکبارمصرف، تلویزیون برای پخش پیامهای سلامت.

تجهیزات آموزشی: کلاس درس، میز و صندلی، وایت برد، دستگاه اسلاید یا اورهد، کامپیوتر، ویدیو پروژکتور، تلویزیون، ویدیو پوستر، دستگاه پخش دیویدی، ماکتهای آموزشی سیدیهای آموزشی و کتابچههای آموزشی و ...

تجهیزات پزشکی: تجهیزات پزشکی عمومی: فشارسنج، گوشی، ترازو، قد سنج با متر نمودارهای نمایه توده بدنی (BMI) وسایل معاینه نورولوژی، افتالموسکوپ و قطره چشمی، گلوکومتر، لانست پنبه الکلی، سرنگ.

تجهیزات مرتبط با خدمات قلبی: دستگاه الکتروکاردیوگرام، کپسول اکسیژن، دستگاه الکتروشوک، پدهای مربوط به external pace و داروهای موردنیاز برای درمان و احیاء بیماران مبتلا به سندرمهای حاد کرونری (ترالی مجهز جهت CPR)

(دستگاهها و ابزارهای ذکرشده بایستی هر ۶ ماه یکبار کالیبره شوند.)

دستگاه الکتروکاردیوگرام: با توجه به اینکه یکی از راههای اصلی شناخت و افتراق انواع سکته حاد قلبی از نوع STEMI/NSTEMI و آریتمیهای قلبی از طریق نوار قلب است، آموزش نحوه صحیح گرفتن الکتروکاردیوگرام و تفسیر اولیه و شناخت نوار قلب نرمال و تغییرات ECG در سنکتههای قلبی و آریتمیهای کشنده بسیار ضروری است، چراکه این موارد نیاز به اقدام اورژانس دارند. آشنایی با خطاهای تکنیکال الکتروکاردیوگرام و رفع آنها و برطرف کردن ایرادات جزئی دستگاه برای کارکنان ضروری است.

در ساعات اولیه تاکی آریتمیهای قلبی هستند و از طرفی این تاکی آریتمیها با احتمال خیلی بالا به DC در ساعات اولیه تاکی آریتمیهای قلبی هستند و از طرفی این تاکی آریتمیها با احتمال خیلی بالا به shock پاسخ میدهند لازم است کادر درمانی آشنایی کامل با نحوه برخورد با تاکی آریتمیهای خطرناک قلبی محتمل با سندرمهای حاد کرونری که شامل VT, VF میباشند را داشته باشند؛ بنابراین وجود دستگاه شوک بای فازیک استاندارد در کلیه مراکز شهری و روستایی ضروری است این دستگاهها بایستی قابلیت ثبت استریپ و نصب پدهای مربوط به pace اکسترنال را داشته باشند. آموزش نحوه کار کردن صحیح با دستگاه

و توانایی در برطرف کردن ایرادات کلی و اولیه دستگاه برای کادر پزشکی و پرستاری و ماما مرکز بهداشت سلامت و گروه سلامت مرکز ضروری و الزامی است.

پدهای pace اکسترنال: با توجه به اینکه در طی حملات MI احتمال برادی کاردی پایدار که همو دینامیک بیمار را مختل کنند وجود دارد و گاهی عدم پاسخ به درمانهای دارویی اولیه مثل آتروپین و آدرنالین را شاهد هستیم، دستهای از بیماران نیازمند تعبیه pace.maker موقت قلب {اکسترنال} میشوند. از آنجاییکه امکان دسترسی سریع برای درصد قابل توجهی از این بیماران به بخشهای آنژیوگرافی در مراکز مجهزتر جهت تعبیه TPM (tempormy.pace.maker) وجود ندارد، لازم است کلیه مراکز درمانی جهت رفع این مسئله مجهز به پدهایی باشند که قابلیت نصب بر روی دستگاههای الکتروشوک با قابلیت gace. marker را دارا هستند آگاهی در مورد نحوه نصب و اندیکاسیون های نصب هستند آگاهی در مورد نحوه نصب و اندیکاسیون های نصب همتاری همایی ضروری است.

داروهای موردنیاز این مرکز:

از آنجایکه درمانهای داروئی سهم عمدهای از درمان و کاهش مورتالیتی و پیشگیری از عوارض را بیماران مبتلا به سندرمهای حاد کرونر دارند، در کنار آموزشهای علمی و عملی لازم برای کادر درمانی مرکز لازم است داروهایی متناسب با نوع خدمات درمانی ارائه شده در این مرکز در دسترس باشند. در حال حاضر امکان تزریق فیبرینولیتیک در این مراکز به طور روتین برای بیماران STEMI وجود ندارد و امکان مونیتورینگ نیز نیست، اما جهت کاهش وقوع عوارض و افزایش پاسخ درمانهای ثانویه در مراکز بالاتر (که می تواند شامل تزریق فیبرنیوتیک یا آنژیوگرافی باشد)، وجود داروهای ذیل در کلیه مراکز درمانی بهداشتی، ضروری می باشد: آسپرین، کلوپیدوگرول، هپارین، Pearl های محود داروهای ذیل در کلیه مراکز درمانی بهداشتی، ضروری می باشد: آسپرین، کلوپیدوگرول، هپارین، TNG آتورواستاتین، بتابلاکرهای کاربردی من جمله متورال و پروپرانولول (خوراکی)، داروهای کنترل فشارخون (کاپتوپریل و لوزارتان). برخی داروهای ضد آریتمی از قبیل (آمیودارون، لیدوکائین و آتروپین، اپی نفرین و نور اپی نفرین) نیز وجودشان ضروری است و آشنایی با نحوه تجویز، اندیکاسیون های تجویز و موارد منع تجویز این داروها، در بیماران مبتلا به سندرمهای کرونری برای کارکنان درمانی مراکز ضروری است.

طراحی برنامههای نظارتی از سوی سیستم بهداشتی درمانی دانشگاهها که این مراکز زیرمجموعه آنها میباشند، برای نظارت بر نحوه اجرای برنامهها و همچنین بررسی و کنترل میزان آگاهی کادر بهداشتی درمانی مراکز و نحوه حفظ و نگهداری تجهیزات ضروری است.

حداقل کارکنان موردنیاز این مراکز (مراکز سلامت جامعه روستایی و شهری):

- ـ پزشـک عمومی دورهدیده (پزشـک خانواده) که بهصورت تماموقت در مرکز حضور داشـته باشـد. (در مراکز شبانهروزی)
 - ـ پرستار تماموقت (در مراکز شبانهروزی)/ بهیار
 - _ كاردان/كارشناس مراقبت سلامت
 - _ماما
 - _ كارشناس تغذيه
 - _ كارشناس روانشناسي باليني

- _ كارشناس آزمايشگاه
- مسئول پذیرش و ثبت (آمار و مدارک پزشکی)
- _ تعیین پزشک متخصص قلب آنکال برای مرکز
- با توجه به اینکه جهت برخی تصمیم گیریهای درمانی و یا ارجاع برای بیماران مبتلا به سندرمهای حاد ایسکمیک کرونر نیاز به مشاورهای تخصصی قلب میباشد: این امکان (پزشک متخصص قلب آنکال برای مرکز) بایستی در مرکز حضور داشته و تعریف شده باشد که پزشکان عمومی این مراکز قابلیت و امکان دسترسی تلفنی و اینترنتی با پزشک متخصص قلب آنکال تعریفشده را داشته باشند.

شرح وظایف:

- ۱. تماس و راهنمایی پزشکان عمومی
- ۲. هماهنگی انتقال و پذیرش بیماران
 - ۳. ویزیتهای دورهای تخصصی
- ۴. بازدیدهای دورهای از مراکز سطوح پایین تر درمان
- ۵. برگزاری کلاسهای آموزشی برای کارکنان اورژانس کادر درمان و پزشکان عمومی
 - برگزاری کلاسهای آموزشی برای کارکنان اورژانس کادر درمان و پزشکان عمومی

در دسترس بودن سیستم ارجاع:

حضور نیروهای آموزشدیده اورژانس ۱۱۵ و در دســترس بودن آنها، آمبولانس مجهز، مشــخص بودن مراکز پذیرش دهنده، امکانات تماس تلفنی و اینترنتی با پزشک متخصص قلب آنکال نیز از نیازهای این مراکز میباشد.

در مورد سیستم انتقال و ارجاع بهصورت جداگانه بحث خواهد شد.

شرح وظایف کارکنان مراکز سلامت روستایی و شهری

یزشک عمومی دورهدیده (یزشک خانواده):

- ۱. تشخیص، ارزیابی و آغاز درمان بیماران مبتلا به سندرمهای کرونری بر اساس دستورالعملهای بالینی
 - ۲. تشخیص و درمان آریتمیهای حاد قلبی با درمانهای داروئی و دستگاه الکترو شوک
- ۳. تشخیص و درمان افراد در معرض خطر بیماریهای عروق کرونر (افراد مبتلا به دیابت، اضافهوزن چاقی، دیس ليپيدمي، فشارخون بالا و مصرف سيگار و ...)
- ۴. قابلیت و توانایی برقرار ارتباط با سطوح بالاتر درمانی پزشک متخصص قلب آنکال، از طریق سیستمهای تلفنی و اینترنتی جهت تائید تشخیص بیماری و تصمیم گیری برای برخی درمانها و هماهنگی برای ارجاع
 - ۵. ارجاع بیماران مبتلا به سندرمهای حاد کرونری به مراکز درمانی با سطوح بالاتر
 - ۶. آموزش بیماران و خانوادههای آنها، عموم مردم تحت پوشش، کادر درمانی مرکز و رابطین بهداشتی
- ۷. ادامه درمان و مراقبت از عوارض و بررسی بیماریها بر اساس دستورالعملهای بالینی و بازخوردهای دریافتی از سطوح بالاتر
 - ۸. جمعآوری و نظارت بر ثبت اطلاعات بیماران در نرمافزار ثبت بیماریهای عروق کرونر
 - ۹. همکاری در طرحهای پژوهشی

- ۱۰. نظارت بر کارکنان، داروها و تجهیزات مرکز
- ۱۱. شرکت در دورههای آموزشی تئوری و عملی (دورههای بازآموزی) مخصوص پزشکان عمومی کشوری و دانشگاهها .

يرستار:

- ۱. توانایی تشخیص بیمار حاد کرونری (در تریاژ بیمار کمک کند) و تفسیر اختلالات نوار قلب و آریتمیهای شایع
 - ۲. توانایی انجام و مدیریت CPR (احیاء قلبی و ریوی)
 - ۳. آشنایی و توانایی تجویز داروهای قلبی و ضد آریتمی
 - ۴. اجرا مدیریت برنامه غربالگری و شناسایی بیماران در جمعیت تحت پوشش
 - ۵. تهیه و تدوین /همکاری در تهیه مطالب آموزشی
 - ۶. اجرای برنامههای آموزشی برای جمعیت تحت پوشش و بیماران
 - ۷. آموزش بیماران و خانوادههای آنها
 - ٨. ثبت اطلاعات
 - ۹. ارائه گزارش به مسئولان مربوط به مراکز بهداشتی سطوح بالاتر
 - ۱۰. شرکت در دورههای بازآموزی

كارشناس تغذيه:

- ۱. تغذیه درمانی از طریق ارزیابی وضع تغذیه و خصوصیات آنترو پومتریک و با مطالعه از سوابق بیماری، یافته های تشخیصی و درمانی بیمار با تنظیم برنامه تغذیه ای مناسب برحسب شرایط سنی، جنسی، وضعیت سلامت بیمار
 - ۲. آموزشهای فردی و گروهی برای بیماران و خانوادههای آنها و عموم مردم
- ۳. کمک به آموزش کارکنان بهداشتی درمانی درباره اصلاح عادتها و روشهای غذایی و تنظیم رژیم غذایی بهصورت چهره به چهره و برگزاری کلاس و سخنرانی
 - ۴. همکاری در تهیه مطالب آموزشی موردنیاز، اسلاید، پوستر و یا کتابچه ...و آموزش و ارائه مطالب
- ۵. گزارش دهی و ثبت اطلاعات بیماران و اقدامات انجامشده در فرم یا نرمافزار مرتبط به ثبت بیماریهای عروق کرونر

آزمایشگاه مرکز:

بر اساس پروتکلهای موجود انجام تعدادی از آزمایشات در مراکز بهداشتی سطوح اول توسط سیستم آزمایشگاه امکانپذیر است منجمله (آزمایشات مربوط به دیابت، چربی خون، بیماریهای عفونی خاص و ...). در مورد آزمایشات تشخیصی بیماریهای حاد کرونر (CPK، CKMB) و تروپونین) با توجه به فقدان حضور متخصص قلب در این مراکز و عدم امکان تحت نظر گرفتن و مونیتورینگ بیماران قلبی در این مراکز، برای این گونه تستهای تشخیصی و پروگنوستیک لزوماً نیازی به تجهیز آزمایشگاههای مراکز سلامت جامعه روستایی و شهری نیست و در صورت شک تشخیصی قوی باید بیمار بلافاصله به نزدیکترین بیمارستان اعزام شود.

با توجه به سهم فراوان ریسک فاکتورهایی چون دیابت و دیس لپیدمی در ایجاد بیماریهای کرونری قلبی، انجام آزمایشات اولیه غربالگری و تشخیص این اختلالات خونی با کیتهای استاندارد و بر اساس پروتکلهای استاندارد ضروری است و میتواند سهم مهمی در پیشگیری و درمان بیماران کرونر داشته باشند.

ازآنجاکه بعضی تصمیمات جهت آغاز درمان و ارجاع بیماران مراجعه کننده با حمله حاد کرونری نیاز به نظر متخصص قلب دارد، بایستی از طریق سیستمهای ارتباطی چون: تلفن، نمابر، اینترنت و ... با همکاری و هماهنگی مراکز تخصصی دانشگاه برای هر ۱۰ مرکز بهداشتی/ خانه بهداشت (بسته به جمعیت تحت پوشش)، یک متخصص قلب بهعنوان آنکال تعریف نموده که در مواقع نیاز از طریق راههای ذکرشده امکان برقراری ارتباط فراهمشده و تصمیم گیری لازم و با كيفيت بالاتر جهت آغاز درمان يا انتقال صورت پذيرد.

خدمت	دارو	تجهيزات پزشكى	سطح ارائه خدمت
تشخیص، ارزیابی و آغاز درمان بیماران مبتلا به سندرمهای کرونری بر اساس دستورالعملهای بالینی ارجاع بیماران قلبی به سطوح بالاتر بر اساس دستورالعمل سطوح ارجاع غربالگری و بیماریابی در جمعیت تحت درمان و مراقبت از بیماران دیابتی، پره دیبتی، افراد مبتلا به فشارخون بالا و دیب لیبیدمی شناختهشده دیبی بیماریهای ایسکمیک قلبی بر ادامه درمان و مراقبت از بیمار و عوارض تأخیری بیماریهای ایسکمیک قلبی بر اساس دستورالعملها و بازخوردهای آموزش به بیماران و خانوادههای آنان، دریافتی از سطوح بالا عموم مردم، کارکنان بهداشتی و رابطین معموم مردم، کارکنان بهداشتی و رابطین تحمیل پروندههای الکترونیکی بیماران تکمیل پروندههای الکترونیکی بیماران همکاری در پروژههای پژوهشیهای توان بخشی بیماران میداشت همکاری در پروژههای غیر واگیر کاربردی ابلاغ شده از وزارت بهداشت و شبکه تحقیقات قلب و عروق) و عروق)	تجهیزات ترالی احیاء شامل داروهای: (اپی نفرین، آتروپین، لیدوکایین، هپارین، آب مقطر) داروهای خوراکی شامل: آسپرین، کلوپیدوگرول، آتورواستاتین، آتورواستاتین، بتابلاکرهای کاربردی منجمله متورال و بروپرانولول، داروهای کنترل فشارخون کاربردی (کاپتوپریل و لوزارتان).	تجهیزات پزشکی عمومی: فشارسنج، گوشی، تـرازو، قـد سـنج بـا متـر نمودارهـای نمایـه توده بدنـی (BMI) وسایل معاینه نورولوژی، افتالموسکوپ و قطره چشمی، گلوکومتر، لانست پنبه الکلی، سرنگ و دسـتگاه الکتروکاردیوگرام، دسـتگاه دسـتگاه الکتروشوک، کپسول اکسیژن، پدهای مربـوط بـه external pace و داروهای موردنیـاز برای درمـان و احیاء بیماران مبتلا به سندرمهای حاد کرونری مبتلا به سندرمهای حاد کرونری درمانی مجهز جهت CPR، مهیـا بـودن الگوریتمهای تشـخیصی درمانی بهروزرسـانی شـده ابلاغشده مهیـا بـودن الگوریتمهای تشـخیصی توسط وزارت بهداشت جهت ارائه بهتر خدمات به بیماران قلبی عروقی	مراکز سلامت جامعه شهری و روستایی

بيمارستانهاي عمومي

حداقل استانداردهای بیمارستانهای عمومی:

فضای فیزیکی:

کلیه امکانات و شرایط عمومی که برای یک بیمارستان تخصصی تعریفشده است را بایستی این مرکز دارا باشند؛ که از نظر ارائه خدمات قلبی ذکر برخی از آنها لازم است.

- ـ موقعیت مناسب جغرافیای ازنظر دسترسی برای جمعیت تحت پوشش
- دارا بودن بخشهای تخصصی مختلف و امکان ارائه خدمت در رشتههای تخصصی پایه
 - دارا بودن فضای مناسب برای درمانگاههای تخصصی مختلف منجمله قلب و عروق
- دارا بودن اورژانس استاندارد متناسب با بیمارستان و جمعیت تحت پوشش (تخت مجهز به مانیتور به تعداد کافی بر اساس استانداردهای تعریفشده)
- دارا بودن بخشهای مراقبت ویژه (CCU) دارای استاندارد امکاناتی و تعداد تخت متناسب با تعداد جمعیت تحت پوشش
 - ـاتاق احیاء استاندارد در بخش اورژانس

تجهيزات:

امکانات و تجهیزات اداری و آموزشی بایستی بر اساس استاندارهای تعریفشده بیمارستانی باشند.

- تجهیزات پزشکی: ازنظر تجهیزات و امکانات مربوط به ارائه خدمات قلبی این مراکز بایستی امکانات ذیل را داشته باشند (علاوه بر امکانات عمومی ارائه خدمات قلبی شامل دستگاه نوار قلب، دستگاه شوک، پدهای extenel pace):

- ۱. دستگاه اکوکاردیوگرافی
 - ۲. دستگاه تست ورزش
- ۳. دستگاه هولتر فشارخون
- ۴. دستگاه هولتر نوار قلب
- ۵. امکانات رادیولوژی شـامل دسـتگاه X Ray جهت انجام گرافیهای لازم و سـایر امکانات تشـخیصی بر اسـاس استانداردهای تعریفشده سطحبندی خدمات
- ۶. تجهیزات ccu شامل تخت استاندارد، دستگاههای مرتبط در بخش ccu منجمله پمپهای انفوزیون، امکان مانیتورینگ و دستگاهای مانیتورینگ پرتابل.
- ۷. دســتگاههای نمابر و سیســتمهای اینترنتی و شــبکهای داخل مرکز جهت دسترســی به اطلاعات بیماران و ارسال
 اطلاعات بیماران جهت برخی تصمیم گیریهای درمانی و ارجاعی
 - ۸. داروخانه مجهز به داروهای استاندارد و ضروری
 - ۹. آزمایشگاه استاندارد

داروها:

ازنظر درمانی برای بیماران مبتلا به بیماریهای عروق کرونر، وجود داروخانه مجهز در مرکز ضروری و الزامی است. برای بیماران مراجعه کننده با تشخیص STEMI در مراکز عمومی بر اساس گایدلاین، در صورت نداشتن منع تجویز (کنترااندیکاسیون)^۸، بایستی درمان فیبرینولیتیک شروع شود. این دارو باید به تعداد کافی در دسترس باشند (که می توانند شامل: استرپتوکیناز^۹، آلتپلاز و رتپلاز و تنکتپلاز (بر اساس پروتکل کشوری باشند). داروهایی چون هپارین، انوکساپارین، سرم TNG، کلوپیدگرول، وارفارین، دیگوکسین، داروهای مختلف فشارخون و مرتبط برای درمان نارسایی قلبی بایستی فراهم و دردسترس باشند.

برخی داروهای خاص کنترل آریتمی و فشارخون منجمله: اسمولول، لابتالول، آدنوزین، وراپامیل بایستی فراهم باشند. با توجه به امکان بروز عوارض ترومبولیتیک تراپی ازجمله خونریزی، داروهای خنثی کننده و فراوردههای خونی بایستی فراهم و در دسترس باشند منجمله packed Cell، کرایو، FFP، فراوردههای پلاکتی، ویتامین k فرم v، پروتامین سولفات و بهطور خلاصه دسترسی به بانک خون.

كاركنان لازم براي اين مراكز:

- ـ پزشک متخصص قلب قابل دسترس در کلیه ساعات شبانه روز
 - _حضور پزشكان متخصص غير قلب
- ـ کادر پرستاری دورهدیده برای بخشهای ویژه منجمله ccu
 - _ كادر مجرب آزمايشگاه
 - _ كادر مجرب داروخانه
 - _ کادر مددکاری
 - ـ کادر اورژانس مجرب و آموزشدیده
- ـ سایر نیروهای لازم در مراکز بیمارستانی بر اساس استانداردها

كادر يزشكان متخصص

جهت بهبود خدمترسانی در بیماران مراجعه کننده به ایس مراکز با تشخیص حمله حاد قلبی موجود و جهت بهبود خدمترسانی ACS (Acute Coronary Syndrom) لازم است که پزشکان متخصص بر اساس دستورالعملهای موجود و گایدلاین های علمی عهدهدار درمان شوند و تصمیم گیریهای لازم جهت آغاز درمان با فیبرنیولتیک یا ارجاع، برای بیماران STEMI را انجام دهند. (تزریق و تجویز درمان باید با هماهنگی پزشک متخصص قلب مقیم و در نبود قلب مقیم به ترتیب آنکال قلب، مقیم داخلی یا آنکال داخلی باشد و تزریق دارو با اطلاع و هماهنگی با ایشان صورت پذیبرد). با توجه به اینکه در برخی موارد برای بیماران جهت تزریق داروهای فیبرنولیتیک کنترااندیکاسیون وجود دارد و یا گاها به دلیل عدم پاسخ مناسب پس از دریافت داروهای فیبرینولیتیک، لازم میشود که تعدادی از بیماران بهصورت اورژانس به مراکز مجهز به بخشهای آنژیوگرافی و آنژیوپلاستی ارجاع داده شوند. به دلایل ذکرشده لازم است که بیمارستانهایی بهصورت مراکز معین PCI برای بیمارستانهای عمومی تعریف شوند که در مواقع لزوم با

۸- در شناسنامه استاندارد مدیریت درمان سکته حاد قلبی (پیوست) ذکر شده است

۹- قابل توجه است که استرپتوکیناز جهت درمان سکته حاد قلبی بهزودی با داروهای جدیدتر و مؤثرتر جایگزین خواهد شد.

هماهنگی پزشک متخصص قلب مرکز و کادر اداری بیماران در اولین فرصت توسط کادر اورژانس مجرب و با امکانات مجهز ارجاع شوند.

وظایف پزشک متخصص مرکز: (جهت اقدامات درمانی برای بیماران مبتلا به CAD)

- ۱. درمان و مراقبت بیماران مبتلا به بیماری عروق کرونر
 - ۲. ارزیابی عوارض بیماریها
 - ۳. مشاوره با سایر متخصصین مرکز در صورت لزوم
- ۴. ارجاع بیماران به مراکز PCI.capable در صورت نیاز
 - ۵. همکاری درزمینه آموزشی
- ۶. پوشش آنکالی جهت راهنمایی پزشکان عمومی مراکز درمانی و خانههای بهداشت (سطوح پایین تر درمان)
 - ۷. شرکت در برنامههای بازآموزی سراسری و مرتبط به دانشگاه
 - ۸. ثبت اقدامات درمانی انجامشده برای بیماران و ارائه بازخورد به مراکز اولیه درمانی
 - ۹. نظارت دقیق بر بخشهای ویژه
 - ۱۰. نظارت دقیق بر ثبت اطلاعات بیماران عروق کرونر

کادر پرستاری:

پرستاران بخشهای ویژه بایستی در دورههای تکمیلی و آموزشی شرکت و آموزشدیده باشند. این کارکنان بایستی قابلیت و دانش نحوه برخورد با سندرمهای کرونری، ادم حاد ریوی، انواع آریتمیها، احیاء قلبی ریوی، تفسیر نوار قلب، تعبیه شوک اکسترنال، نحوه کار با دستگاه الکتروشوک، نحوه برخورد با عوارض داروئی و خونریزیهای حاد گوارش را آگاه باشند.

با توجه به احتمال لزوم ارسال نوار قلب و تراسه های قلبی به سایر مراکز، بایستی امکانات نمابر و اینترنت در بخشهای ویژه بیمارستان فراهم باشد و نحوه استفاده از این امکانات نیز برای کادر پرستاری مشخص باشد. جهت بهروز بودن اطلاعات کادر پرستاری و منطبق بودن عملکرد ایشان با پروتکلهای جدید، لازم است کادر پرستاری هم همچون کادر پزشکی و متخصص در دورههای بازآموزی سراسری و دانشگاهی بهطور دورههای مدون و مرتب شرکت کرده و این حضورها بایستی توسط سیستم درمانی و آموزشی دانشگاه پایش شوند و ادامه کار آنها منوط به گذراندن این دورهها و دریافت گواهینامه باشد.

داروخانه:

- ـ فراهم کردن داروهای موردنیاز برای درمانهای اورژانس قلبی شامل: فیبرینولتیک ها، ضد انعقاد و ضد آریتمی
 - ـ فراهم کردن داروهای موردنیاز برای درمان بیماران قلبی
 - ـ ثبت و گزارش دهی عوارض جانبی دارویی به معاونت درمان و بهداشت دانشگاه و وزارتخانه
- ـ برقراری ارتباط با همکاران متخصص مرکز جهت فراهمسازی داروهای جدید بر اساس پروتکلهای درمانی جدید

آزمایشگاه:

- ـ انجام آزمایشات پایه تشخیصی بر اساس پروتکلها و دستورالعملها
- ــقابلیت انجام آزمایشــات تشــخیصی بــرای بیماریهای حــاد کرونری در کلیه ســاعات شــبانهروز منجمله (CPK,CKMB ترویونین) با روشهای استاندارد.
 - _قابلیت انجام آزمایش PTT, PT. INR, D. Dimer با روشهای استاندارد
- ـ قابلیت هماهنگی برای تهیه فراوردههای خونی بهصورت اورژانس در کلیه سـاعات شـبانهروزی و دسترسی به بانک خون

سایر تجهیزات و خدمات پزشکی این مراکز:

- وجود دستگاه اکوی مناسب و دستگاه تست ورزش از ضروریات این مراکز میباشد
- ـ جهت بهبود پروسـه درمانی و تشـخیص بیماران قلبی وجود دسـتگاههای هولتر نوار قلب و هولتر فشارخون مفید است.
- ـبا توجـه به نیاز به CT.SCAN جهـت برخی تصمیم گیریهای درمانی و پیگیری، لازم اسـت که در مراکز بیمارسـتانی امکان دسترسی به CT.SCAN فراهم باشد (مراکز تصویربرداری با تعریف سطحبندی مشخص باشند و در دسترس باشند)
- ـ با توجه به نیاز به بخش اسـکن هستهای جهت اقدامات تشـخیصی بیماران عروق کرونر با رعایت سطحبندی توسط سیستم دانشگاه، دسترسی به این مراکز فراهم باشد

سيستم ارجاع:

- _بایســتی مراکز سـطوح پایین تر درمانی تحت پوشش (مراکز سلامت) تحت پوشــش پزشکان متخصص قلب بیمارستانها مشخص شوند.
 - ـ بایستی بیمارستانهای معین مجهز به بخشهای آنژیوگرافی برای این مراکز مشخص شود.
 - ـ بایستی کادر اورژانس مجرب و با امکانات مجهز جهت انتقال بیماران فراهم شوند.
 - ـ بایستی امکانات ارسال اطلاعات از طریق اینترنت و نمابر فراهم شوند.

خدمت	دارو	تجهيزات پزشكى	سطح ارائه خدمت
بررسی و تشخیص، مراقبت و ارائه درمان برای بیماران در سطح تخصصی پذیبرش موارد بیماران ارجاع شده از مراکز بهداشتی و سطوح درمانی پایین تر تحت پوشش و ادامه درمان بیماران بیماران از سطوح بیماران از سطوح بیماران از سطوح جمعیتی تحت پوشش بر اساس تقسیمبندی جمعیتی بهواسطه اورژانس و ادامه درمان بیماران و ارائه قابلیت مانیتور بیماران و ارائه قابلیت انجام آزمایشات تخصصی بیخش مراقبتهای ویژه قلبی تشخیصی قابلیت انجام آزمایشات تخصصی قابلیت انجام تصویربرداریهای قابلیت انجام تصویربرداریهای قابلیت انجام خدمات رادیولوژی تخصصی با رعایت سطحبندی قابلیت انجام خدمات رادیولوژی تخصصی انجام خدمات ازیوپرداری انجام مشاورههای تخصصی انجام مشاورههای تخصصی انجام مشاورههای تخصصی و قابلیت آزیوپرداری های انتقال بیماران به مراکز تخصصی و قابلیت آزیوپرداری بیماران به مراکز تخصصی و ارائه فوق تخصص با قابلیت آزیوپرداری بیکیری و مراقبت مناسب بیماران ارجاع به سطوح اولیه درمانی برای تحصی بیگیری و مراقبت مناسب بیماران ارجاع به سطوح اولیه درمانی برای جمع آوری اطلاعات و دادهها و تحت پوشش. پیگیری و مراقبت مناسب بیماران احرای گایدلایی ها و بستههای درمانی ارخراش دهی به معاونت درمان و مراکز تحقیقاتی قلب بیشنهاد طرحهای پروهشی در آموزشی ابلاغ شده از طرف معاونت درمانی و مراکز تحقیقاتی قلب بیشاری و مراکز تحقیقاتی قلب بیماران درمان و مراکز تحقیقاتی قلب بیماران درمان و مراکز تحقیقاتی قلب بیماران درمان و عروقی الرائه خدمات بازتوانی به بیماران مسارکت و همکاری در پایش و قلبی قابری در پایش و قلب نظارت	فیبرینولیتیک (استرپتوکیناز، آلتپلاز، رتپلاز، تنکتپلاز) هپارین، انوکساپارین، وارفارین کلوپیدگرول دیگوکسین خوراکی داروهای مختلف فشارخون برخی داروهای تزریقی کنترل اسمولول، لابتالول، آدنوزین، وراپامیل بایستی فراهم باشند. فراوردههای خونی بایستی فراهیم و در دسترس باشند فراهیم و در دسترس باشند منجمله الهوردههای پلاکتی، منجمله الها فراوردههای پلاکتی، سولفات و بهطور خلاصه دسترسی به بانک خون. پایستی فراهم باشد. پایستی فراهم باشد.	دستگاه نوار قلب دستگاه شوک، پدهای دستگاه اکوکاردیوگرافی دستگاه تست ورزش دستگاه هولتر فشارخون دستگاه هولتر نوار قلب دستگاه سونوگرافی با قابلیت داپلر تجهیزات CCU شخت مرتبط در بخش CCU شعمله استاندارد، دستگاههای مونیتورینگ بر بالین بیمار پمپهای انفوزیون، قابلیت و دستگاهای مونیتورینگ سیستههای اینترنتی و داروها و داروخانه مجهز آزمایشگاه استاندارد	بیمارستانهای عمومی

جدول شماره ۵: بیمارستانهای عمومی

سيستم ارجاع:

بر اساس آمارهای موجود حدود ۸۴۱ پایگاه شهری اورژانس پیش بیمارستانی، ۱۳۵۱ پایگاه جادهای اورژانس پیش بیمارستانی در کشور موجود میباشد. همچنین ۲۱ مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی در کشور واجد اورژانس هوایی میباشند. به دلیل شرایط خاص کشور ازنظر پراکندگی جمعیتی و وضعیت جغرافیایی امکان ارائه خدمات با تجهیزات استاندارد و بر اساس الگوریتمهای استاندارد در کلیه سطوح جامعه امکانپذیر نیست و به همین منظور سطحبندی خدمات در سطوح مختلف بر اساس امکانات موجود آن مراکز صورت میپذیرد؛ اما به این جهت که کلیه سطوح، از سطوح اولیه درمانی تا بیمارستانهای عمومی و تخصصی قابلیت دستیابی به اقدامات استاندارد درمانی قلبی (آنژیوگرافی) و (دستیابی به خدمات فوق تخصصی) را داشته باشند، سیستم ارجاع تعریفشده است که بر اساس طراحی استانداردهای ارجاع و انتقال بیماران، این حلقههای درمانی در سطوح مختلف به یکدیگر مرتبط شوند و حالت گسسته نداشته باشند.

جهت ارتقاء سیستم ارجاع بیماران، اولین گام ارتقاء دانش و شناخت جمعیت تحت پوشش و سیستمهای درمانی است که در فصل آموزش به آن اشاره خواهد شد.

اولین سطح در سیستم ارجاع، انتقال بیماران از سطوح مختلف جامعه (منازل، اماکن عمومی) به سطوح مختلف درمانی (مراکز بهداشتی، بیمارستان عمومی، بیمارستان تخصصی) است.

در این سطح آموزش افراد جامعه جایگاه ویژهای دارد. آموزش در مورد شناخت علائم، نحوه برخورد اولیه با علائم، نحوه تماس با سیستمهای درمانی و اورژانس، نحوه انتقال بیماران قلبی توسط همراهان به مراکز میباشد که در بحث آموزش بحث خواهد شد.

در مورد اینکه چه زمانی بیماران توسط وسیله نقلیه شخصی خودشان به مراکز مراجعه کنند و یا منتظر جابهجایی به مواسطه اورژانس شوند، زمان بندی بر اساس بار ترافیک تعریفشده که در حال حاضر زمان انتظار ۲۰ دقیقه مطرح است.

جهت ارتقاء کیفیت خدمت در انتقال بیماران در این سطح از ارجاع توسط سیستم اورژانس ۱۱۵:

- * شناخت کافی کارکنان اورژانس از علائم قلبی و تظاهرات مختلف و آشنایی کامل با نحوه برخورد با حملات قبلی * حق انتخاب و تصمیم گیری برای انتقال بیماران قلبی به مراکز با حداکثر قابلیت ارائه خدمت برای بیماران قلبی
 - * مجهز بودن آمبولانسهای این سیستم به دستگاه شوک، AED و لوازم احیاء.
- * دارا بودن حداقل داروهای لازم برای درمان حملات قلبی: آســپیرین، قرصهای TNG، داروهای ضد فشــارخون و داروهای احیاء
 - * تسهیلات عبوری از ترافیک لازم میباشد.
 - به صورت ایده آل لازم است که:
- ۱. محدودهای پوششی استاندارد برای گروههای اورژانس برای بیماران قلبی تعریف شود (ازنظر پراکندگی جمعیت، پراکندگی جغرافیایی و برآیند ترافیکی منطقه) در ساعات مختلف شبانهروز
- ۲. محدودههای درمانی معین قلبی برای سیستم اورژانس در صورت امکان تعیین شود (برای مثال در صورت وجود چند بیمارستان در محدوده آمبولانسهای اورژانس در سطح شهر، مشخص شدن مراکز درمانی با قابلیت خدمترسانی

حداكثر قلبي)

٣. ارتقاء تجهيزات و آموزش شناخت كاركنان و آمبولانس اين مجموعه

۴. آموزش عموم در مورد شناخت علائم، نحوه برخورد اولیه با علائم، نحوه تماس با سیستمهای درمانی و اورژانس، نحوه انتقال بیماران قلبی توسط همراهان به مراکز

ارجاع داخل سیستم درمانی:

ارجاع از سطوح اولیه بهداشتی درمانی (مراکز سلامت و خانههای بهداشت به بیمارستانهای عمومی و تخصصی): تعریف مراکز معین درمانی بسته به پراکندگی و شرایط جمعیتی و جغرافیایی آن منطقه، بایستی مشخص شود که مرکز درمانی تخصصی و بیمارستان تحت پوشش دهنده کدام میباشد.

امکان دسترسی و تماس با پزشکان متخصص قلب آنکال برای پزشکان عمومی بر اساس لیست آنکال تعریفشده و در دسترس جهت تصمیم گیری درمانی و تعیین تصمیم ارجاع و انتقال بیماران

امکان دسترسی سیستم اورژانس و پزشک متخصص قلب معین در مسیر انتقال (تماس تلفنی و اینترنتی)

وجود و دسترسی به سیستم اورژانس و آمبولانس جهت انتقال

(در دسترس بودن. مجهز بودن، دارا بودن تجربه و دانش کافی کارکنان اورژانس)

- 1.WHO. Fact sheet. Cardiovascular diseases (CVDs), Reviewed June 2016
- 2.GBD. Avalable at: http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare/
- 3.http://www.who.int/gho/en/ www.emro.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases/index.html
- ۴.ســیمای مرگ در ۳۰ اســتان کشور سال ۱۳۹۰ تهیه و تدوین، اردشیر خســروی، سعیده آقامحمدی، الهه کاظمی; زیر نظر ناصر کلانتری با همکاری معاونتهای بهداشــت دانشــگاهها، دانشکدههای علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کشور.
- 5.Executive summary: Heart disease and stroke statistics-2015 update: A report from the American Heart Association. Circulation. available at: http://circ.ahajournals.org/content/131/4/e29.full.pdf
- 6.Braunwald's Heart Disease/Robert O.Bonow, Douglas L, Mann, Douglas P. Zipes, Peter Libby, /Page 1068-1094, 1095-1147, /10th /2015
- 7.Epidemiologic study of hospitalized cardiovascular patients in Jahrom hospitals in 2012-2013, available at: http://journal.icns.org.ir/files/site1/user_files_e2a1de/admin2-A-10-63-37-4030bcb.pdf
- 8.Maracy MR, Isfahani MT, Kelishadi R, Ghasemian A, Sharifi F, Shabani R, Djalalinia S, Majidi S, Ansari H, Asayesh H, Qorbani M. Burden of ischemic heart disease in Iran, 1990-2010. Findings from the global burden of disease study 2010.2015, 20(11):1077-83.
- 9.http://apps.who.int/gho/data/node.main.A865CARDIOVASCULAR?lang=en) Source: World Health Organization Global Health Observatory © 2015
- 10.Talaei M, Sarrafzadegan N, Sadeghi M, Oveisgharan S, Marshall T, Thomas GN, et al. Incidence of cardiovascular diseases in an Iranian population: The Isfahan cohort study. Arch Iran Med. 2013; 16(3): 138 144
- 11. Hadaegh F, Harati H, Ghanbarian A, Azizi F. Prevalence of coronary heart disease among Tehran adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Eastern Mediterranean Health Journal 2009;15(1):157-166
- 12. Ebrahimi M, Kazemi-Bajestani SM, Ghayour-Mobarhan M, Ferns GA. Coronary artery disease and its risk factors states in Iran: A review. Iranian Red Crescent Medical Journal. 2011, 13(9):610-23.

- 13. Current Status of the Clinical Epidemiology of Myocardial Infarction in Men and Women: A National Cross-Sectional Study in Iran
- 14.http://www.cdc.gov/heartdisease/facts.htm
- 15.Tamis-Holland JE1, O'Gara P. Highlights from the 2013 ACCF/AHA guidelines for the management of ST-elevation myocardial infarction and beyond. Clin Cardiol. 2014 Apr;37(4):252-9. doi: 10.1002/clc.22258. Epub 2014 Feb 12
- 16. Cardiovascular disease in Europe 2014: epidemiological update. M. Nichols, N. Townsend, P. Scarborough, M. Rayner. European Heart Journal. doi:10.1093/eurheartj/ehu299
- ۱۷. مجموعه گزارشهای رصد شاخصهای کلان سلامت جمهوری اسلامی ایران. فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران. تهران. زمستان ۹۴
- 18.CDC, NCHS. Underlying Cause of Death 1999-2013 on CDC WONDER Online Database, released 2015. Data are from the Multiple Cause of Death Files, 1999-2013, as compiled from data provided by the 57 vital statistics jurisdictions through the Vital Statistics Cooperative Program. Accessed Feb. 3, 2015.
- 19.IRAN STEPS Survey 2011
- 20.Hatmi ZN, Tahvildari S, Gafarzadeh Motlag A, Sabouri Kashani A. Prevalence of coronary artery disease risk factors in Iran: a population based survey. BMC Cardiovasc Disord. 2007 30;7:32.
- 21. Maxcy-Rosenau-Last Public Health & Preventive Medicine. By WallaceRB. Appleton & Lange; Fifteenth edition, 2008
- ۲۲.بســته اطلاعاتی و آموزشــی ســرطان، قلیان و خانواده هفته ملی بدون دخانیات (۴ تــا ۱۰ خرداد ۱۳۹۵) وزارت بهداشــت، درمان و آموزش پزشکی. معاونت بهداشت. دبیرخانه ستاد کشوری کنترل دخانیات. مرکز سلامت محیط و کار. دفتر آموزش و ارتقاء سلامت.
- 23. Masoomi M, Ramezani MA, Karimzadeh H. The Relationship of Opium Addiction with Coronary Artery Disease. Int J Prev Med. 2010 Summer; 1(3): 182–186.
- 24. Sadeghi M, Roohafza HR, Kelishadi R. Blood pressure and associated cardiovascular risk factors in Iran: Isfahan Healthy Heart Programme. Med J Malaysia. 2004;59(4):460-7.
- 25. Talaei M, Sadeghi M, Mohammadifard N, Shokouh P, Oveisgharan S, Sarrafzadegan N. Incident hypertension and its predictors: the Isfahan Cohort Study. J Hypertens. 2014;32(1):30-8.

- ۲۶.راهنمای اجرایی برنامه کشوری پیشگیری و کنترل فشارخون بالا. مرکز مدیریت بیماریها معاونت سلامت. وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی. ۱۳۸۱
- 27. Sadeghi M, Talaei M, Oveisgharan S, Rabiei K, Dianatkhah M, Bahonar A, Sarrafzadegan N. The cumulative incidence of conventional risk factors of cardiovascular disease and their population attributable risk in an Iranian population: The Isfahan Cohort Study. Adv Biomed Res. 2014;3:242.
- 28. Sadeghi M, Talaei M, Parvaresh Rizi E, Dianatkhah M, Oveisgharan S, Sarrafzadegan N. Determinants of incident prediabetes and type 2 diabetes in a 7-year cohort in a developing country: The Isfahan Cohort Study. Journal of diabetes. 2015 1;7(5):633-41.
- 29. Amini R, Noorizadeh M, Rahmanian S, Afzali N, Haghighizadeh MH... Nutritional relate cardiovascular risk factors in patients with coronary artery disease in Iran: A case control study. Nutrition Journal 2010;9:70.
- ۳۰. سـند جامع حمایت طلبی کنترل آلودگی هوا و کاهش تبعات آن بر سـلامت، کارگروه سند جامع کنترل آلودگی هوا ، فرهنگستان علوم پزشکی، انتشارات برتر، تهران چاپ اول، شهریور ۱۳۹۵
- ۳۱.ارزشیابی برنامه پزشک خانواده در مناطق روستایی و شهرهای زیر بیست هزار نفر جمعیت، دکتر فرزادفر و همکاران، پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ناشر نوآوران سینا چاپ اول ۱۳۹۴
- ۳۲.دستورالعمل اجرایی برنامه ملی خود مراقبتی، مؤلف: دکتر شهرام رفیعی فر و همکاران. معاونت بهداشت، دفتر آموزش و ارتقاء سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، چاپ اول ۱۳۹۴
- ۳۳. مجموعه گزارشهای فنی خود مراقبتی، مؤلف: دکتر شهرام رفیعی فر و همکاران. معاونت بهداشت، دفتر آموزش و ارتقاء سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، چاپ اول ۱۳۹۳
- ۳۴.سند ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر و عوامل خطر مرتبط در جمهوری اسلامی ایران در بازه زمانی ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۴. تهیهشده در کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیر واگیر. وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی. آفتاب اندیشه. ۱۳۹۴
- 35.Universal health coverage (UHC) Avalable at:. http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs395/en/
- ۳۶.مداخلات اساسی بیماریهای غیر واگیر در نظام مراقبتهای بهداشتی اولیه ایران ایراپن « دستورالعمل اجرایی و راهنمایی آموزشی ویژه بهورز امراقب سلامت « دفتر مدیریت بیماریهای غیر واگیر، معاونت بهداشت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش یزشکی. ۱۳۹۴
- ۳۷.استانداردها و مدلهای نوین ارائه خدمت بیماریهای کرونری قلب، چارچوب ملی ارائه خدمت بیماریهای عروق

کرونر. مترجمان: فرشاد فرزادفر، شهره نادری مقام. مرکز مدیریت شبکه/مرکز مدیریت بیماریهای غیر واگیر. وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی با همکاری مرکز تحقیقات بیماریهای غیر واگیر دانشگاه علوم پزشکی تهران

۳۸. استانداردهای شبکه بهداشت و درمان، کلانتری ناصر و همکاران .گروه تدوین ضوابط و استانداردهای نظام شبکه، مرکز مدیریت شبکه. معاونت بهداشت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. فروردین ۱۳۹۵

۳۹.فرایند انتقال بیماران قلبی توسط اورژانس پیش بیمارستانی، تهیه شده در اداره نظارت بر اورژانس پیش بیمارستانی، معاونت درمان، وزارت بهداشت، ۱۳۹۵

۴۰. شناسنامه استاندارد خدمات مدیریت درمان سکته حاد قلبی. تهیهشده در کمیته مدیریت درمان سکته حاد قلبی، معاونت درمان. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کلک خیال، چاپ اول ۱۳۹۵.

۴۱.اسـتانداردها و راهنماهای بالینی در خصوص خدمات توانبخشی، سایت دفتر ارزیابی فناوری، تدوین استاندارد و تعرفه سلامت : http://hetas.health.gov.ir

42.Alhabib KF1, Hersi A, Alfaleh H, Alnemer K, Alsaif S, Taraben A, Kashour T, Bakheet A, Qarni AA, Soomro T, Malik A, Ahmed WH, Abuosa AM, Butt MA, Almurayeh MA, Zaidi AA, Hussein GA, Balghith MA, Abu-Ghazala T. Baseline characteristics, management practices, and in-hospital outcomes of patients with acute coronary syndromes: Results of the Saudi project for assessment of coronary events (SPACE) registry. Journal of the Saudi Heart association (2011)23,233_239

43. Widimsky P1, Wijns W, Fajadet J, de Belder M, Knot J, Aaberge L, Andrikopoulos G, Baz JA, Betriu A, Claeys M, Danchin N, Djambazov S, Erne P, Hartikainen J, Huber K, Kala P, Klinceva M, Kristensen SD, Ludman P, Ferre JM, Merkely B, Milicic D, Morais J, Noc M, Opolski G, Ostojic M, Radovanovic D, De Servi S, Stenestrand U, Studencan M, Tubaro M, Vasiljevic Z, Weidinger F, Witkowski A, Zeymer U.Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction in Europe:description of the current situation in 30 countries.Eur Heart J 2010 Apr:31(8):943_57

44. Widimsky P, Fajadet J, Danchin N, Wijns W. Stent 4 LifeTargeting PCI at all who will benefit the most. A joint project between EAPCI, Euro-PCR, EUCOMED and the ESC Working Group on Acute Cardiac Care. EuroIntervention. 2009 Mar; 4(5);555,557

45. Widimsky P, Fajadet J, Danchin N, Wijns W. Stent 4 LifeTargeting PCI at all who will benefit the most. A joint project between EAPCI, Euro-PCR, EUCOMED and the ESC Working Group on Acute Cardiac Care. EuroIntervention. 2009 Mar; 4(5); 555,557

Strategies:

- 1. Reinforcement and Development of Heart registery and surveillance system
- 2. Monitoring and Evaluation of Heart care services
- 3. Planning and Implementation of integrated Death and Heart Disease
- 4. Planning and Implementation of Integrated Heart services registery system from Emergency to patint follow up

Strategic Objectives 5 : Public empowerment on coronary artery diseases

Strategies:

- 1. Public Education and training for Heart risk factors
- 2. Service Provider Education and training for Heart risk factors
- 3. Patient Education and training for Heart risk factors
- 4. Development of self care services in heart Disease

Strategic Objectives 6: Improving quality of pre-hospital and hospital care.

Strategies:

- 1. Reinforcement of substructures
- 2. Review and Reform of prehospital care
- 3. Standardization of prehospital services
- 4. Development and tooling hospitals for Heart Rehabilitation

Conclusion

The National Service Framework represents a determined agenda for CAD, applying the principles set out in the NHS Plan to health system. This will drive up health services coverage and quality of care and help to promote present service.

Strategic Objectives 1 : 25% reduction in: mortality and morbidity of coronary heart disease and incidence of coronary heart disease and risk factors.

Strategies:

- 1.Policymaking in the ministery of Health and medical education for Healthy Heart life style
- 2.Implementation of prohibiting smoking in public places
- 3.Development of national guidelines and standard treatment protocols
- 4. Defining national criteria for diagnosis of main risk factors
- 5.Implementation of IRAPEN for risk factor management

Strategic Objectives 2 : At least 70% access to medication and counseling for the prevention of coronary heart disease

Strategies:

- 1. Predicting drugs and medical instruments for prevention and diagnosis of coronary artery disease
- 2. Providing access to Primary PCI for at least 70% of ST Elevation Myocardial Infarctin Patients

Strategic Objectives 3: At least 80% access and provision of essential drugs and equipment for the diagnosis and treatment of coronary artery disease in all provinces

Strategies:

- 1.Advocating in supreme council of Insurance for financial supporting
- 2. Development and tooling of 247 Hospitals
- 3. Insurance coverage for new combinant thrombolityc drugs
- 4. Rationalization of Heart disease services in National Health network

Strategic Objectives 4: Improve registry and surveillance system of coronary heart disease and risk factors

This document includes four chapters.(101 pages) The first chapter is the preface and the epidemiological aspect of this Disease. In this chapter, the main risk factors like tobacco, high blood pressure, obesity and low physical activity and preventive programs and economical aspects are discussed.

The second chapter is the service framework for this disease. This framework includes all Health network levels including health House, health centres, general hospitals and Heart Specialised Hospitals. For each level manpower, drugs and instruments and activities are well defined.

The Third chapter is about the training and education . based on the need assessment different forms of training including public awareness and service provider education are forecasted.



The fourth chapter discusses the research area about the coronary artery diseases. The applicability of the results are the important note in these researches.

The appendices include the role of other sectors and the expectations of the health sector from them (including, Ministry of Roads & Urban Development, , Ministry of Mine, Industry & Trade, Ministry of Interior, National Standard Organization, Ministry of Youth Affairs & Sports, Ministry of Education , Ministry of Culture & Islamic Guidance, Ministry of Labour & Social Welfare, Ministry of Agriculture, Ministry of Energy, Ministry of Economic Affairs & Finance, department of environment and Islamic republic of Iran Broadcasting). Also the substructures that are necessary for the implementation of program in the National Health Network are discussed.

Six strategic objectives were set to reach the "25% reduction in the risk of premature death from cardiovascular disease, cancer, diabetes, chronic lung disease" as below:

Strategic Objectives 1 : 25% reduction in: mortality and morbidity of coronary heart disease and incidence of coronary heart disease and risk factors.

Strategic Objectives 2: At least 70% access to medication and counseling for the prevention of coronary heart disease

Strategic Objectives 3: At least 80% access and provision of essential drugs and equipment for the diagnosis and treatment of coronary artery disease in all provinces

Strategic Objectives 4: Improve registry and surveillance system of coronary artery disease and risk factors

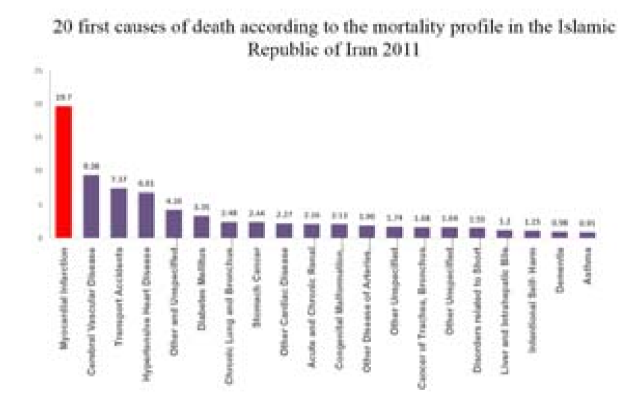
Strategic Objectives 5: Public empowerment on coronary artery diseases Strategic Objectives 6: Improving quality of pre-hospital and hospital care. of coronary heart disease and risk factors, At least 70% access to medication and counseling for the prevention of coronary heart disease, At least 80% access and provision of essential drugs and equipment for the diagnosis and treatment of coronary heart disease in all provinces, Improve registry and surveillance system of coronary artery disease and risk factors, Public empowerment on coronary heart diseases, Improving country coverage of prevention and treatment services of coronary heart disease and Improving quality of prehospital and hospital care.

Steps taken to prepare this policy document are as below:

- 1. The issue that necessitates the development of a policy document was defined.
- 2. Deputy of treatment was assigned as the responsible person to prepare the Iranian national service framework on Coronary Heart Disease.
- 3. A working group was formulated including the most well-known Heart specialists and experts.
- 4. Head of Disease Management in the curative affairs deputy was appointed to co-ordinate the policy development process.
- 5. The policy development process was established.
- 6. Literature including all relevant national and international policy documents, annual and status report was reviewed.
- 7. The zero version of the Iranian National Service Framework on Coronary Heart Disease was drafted.
- 8. Draft policy was reviewed in monthly meetings.
- 9. Revised policy draft was circulated to key stakeholder.
- 10. Iranian National service framework on Coronary Heart Disease was submitted to the responsible authority(Head of Non communicable disease committee) within the Ministry of Health.
- 11. Passing the referee sessions with minor revision it was formally adopted by the Deputy of treatment and approved by the Minister of Health & Medical Education.
- 12. Iranian National Service Framework on Coronary Heart Disease was published and communicated with universities of medical science for implementation.

National Facts:

The first causes of death according to the mortality profile in the Islamic Republic of Iran in 2011 is myocardial infarction (19.70% of total death). Based on this report the first causes of death in Iran are :Myocardial infarction, Stroke, Road injury, Hypertension, Diabetes mellitus and Cancers. The prevalence of cardiovascular diseases is due to sedentary lifestyles and common risk factors, such as hypertension, diabetes and hypercholesterolemia. I.R.IRAN has developed many programs for controlling this disease. These programs are preventive approach for main risk factors, training specialists, procurement of necessary instruments and developing special heart sections in hospitals.



Iranian National Service Framework on Coronary Artery Disease

For each target, the Ministry of health & medical education become responsible to prepare a service frame work.

This document shows main road plan of the country. The target of this plan will be 25% reduction in premature deaths from coronary heart disease by 2025. The specific objectives are 25% reduction in: mortality and morbidity of coronary heart disease and incidence

Iran's Specific Targets

Target 10: Zero trans fatty acid in food & oily products

Target 11: 20% Relative reduction in mortality rate due to traffic injuries

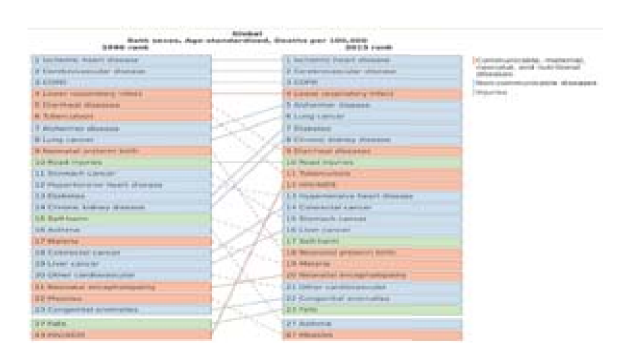
Target 12: A 10% relative reduction in mortality rate due to drug abuse

Target 13: 20% increase in access to treatment for mental diseases

In this regards, National Action Plan of Iran for Prevention & Control of Non-Communicable Disease and related risk factors developed and signed by all members of the supreme council of health & food safety.

Global Facts:

The cardiovascular Disease are the number 1 cause of death globally: more people die annually from CVDs than from any other cause. An estimated 17.5 million people died from CVDs in 2012, representing 31% of all global deaths. Of these deaths, an estimated 7.4 million were due to coronary heart disease and 6.7 million were due to stroke. Over three quarters of CVD deaths take place in low- and middle-income countries. It is estimated that 54% of deaths from noncommunicable diseases in the Eastern Mediterranean Region are due to cardiovascular diseases. It is estimated that cardiovascular disease, stroke and Diabetes reduces GDP of these countries between 1 to 5 percent.



Institute for Health Metrics and Evaluation GBD 2015

Introduction

Following the Declaration on Non-communicable Diseases (NCDs) adopted by the UN General Assembly in 2011, and calling for a 25% reduction in premature mortality from non-communicable diseases by 2025 by the World Health Assembly in May 2012, nine voluntary global targets were set to combat global mortality from the four main NCDs, accelerating action against the leading risk factors for NCDs and strengthening national health system responses at global level.

Inline with the global targets, Implementing policies that are health promoting, mandate interventions to prevent exposure from harm and provide quality care was the reasons behind preparing the "National Action Plan for Prevention & Control of Non- Communicable Disease and related risk factors in the Islamic republic of Iran, 2015-2025".

Based on comprehensive literature review, health surveys and research studies including National and Sub- national burden of disease(NASBOD) study in our country a comprehensive situation analysis was done and 13 national target was adapted in Iran.

National Targets for prevention and control of NCDs

Target 1: 25% reduction in the risk of premature death from cardiovascular disease, cancer, diabetes, chronic lung disease

Target 2: At least 10% relative reduction in alcohol consumption

Target 3: A 20% relative reduction in prevalence of insufficient physical activity

Target 4: 30% relative reduction in the average salt intake in the population

Target 5: 30% relative reduction in the prevalence of tobacco use in persons aged 15+ years

Target 6: 25% relative reduction in the prevalence of high blood pressure or contain the prevalence of raised blood pressure

Target 7: Halt the rates of diabetes and obesity

Target 8: At least 70% of eligible people receive drug therapy and counselling to prevent heart attacks and strokes

Target 9: An 80% availability of the affordable basic technologies and essential medicines, including generics in private and public sectors





The National Service Framework for Coronary Artery Diseases

According to the National Action Plan of Prevention and Control of Non-Communicable Diseases in IRAN

2019



水水

سند ملے پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر و عوامل خطر مرتبط در جمهوری اسلامے ایران در بازہ زمانے ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۴

STREET





