

بیماریهای غیر واگیر، همه‌گیری مورد مسامحه

دکتر حمیدرضا جوادی *

* گروه قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

سالیانه سبب میلیون‌ها مرگ و صدها میلیون DALY (سالهای سپری شده توان با نوعی ناتوانی یا مرگ زودرس ناشی از بیماری) از دست رفته می‌شوند و با افزایش بار بیماریهای نظیر اسهال، عقب‌ماندگی ذهنی، مرگ و میر حول و حوش زایمان، اختلال بینایی، عفونتهای تنفسی و افزایش خطر بیماری عروقی کرونری قلب، سکته مغزی، دیابت نوع دو، انواع سرطانها، استئوارتیت و ... همراه می‌شود.

در دنیای امروز، اکثر مرگها را می‌توان به بیماریهای غیر واگیر نسبت داد که بیش از نیمی از آنها به دنبال بیماریهای قلبی عروقی اتفاق می‌افتد. تعداد موارد مرگ ناشی از بیماریهای قلبی عروقی در کشورهای در حال توسعه، دو برابر کشورهای توسعه یافته است و این تعداد در سطح جهان، برابر با تعداد مرگ ناشی از ویروس ایدز در جوانان و افراد میانسال است. (۲).

متاسفانه، در حالیکه پیشگیری هزینه اثربخش‌تر است و توجه به خطرات تهدید کننده سلامتی، کلید پیشگیری است، اکثر تلاش‌های علمی و منابع سلامت، به سمت درمان جهت‌گیری شده است. حمایت از ارتقای سلامت در مقایسه با غلبه رو به رشد گروههای تجاری و مصرف کننده که مقوله درمان را در مرکز سیاست‌گذاری سلامت و اولویتهای مالی قرار داده‌اند، ضعیف است. بیماریهای قلبی عروقی که هم اکنون در کشورهای صنعتی رو به کاهش گذاشته‌اند عمدتاً ناشی از موفقیت روش‌های پیشگیری اولیه و به میزان کمتر، درمان است و این روش می‌تواند در کشورهای کم درآمدتر هم اتفاق بیفتند.

راهبردها عموماً به دو دسته تقسیم می‌شوند، مداخلاتی که در جهت کاهش خطرات بر روی عموم مردم و جامعه اعمال می‌شوند و مداخلاتی که افراد خاص را در جامعه مورد هدف قرار می‌دهند.

کاهش باروری، کنترل بیماریهای واگیر دیرین، افزایش تعداد افراد میانسال و سالمند، حکایت از یک گذار جمعیتی می‌کند. در کنار کاهش بسیاری از خطرات تهدید کننده سلامتی، خطرات دیگری همچنان وجود دارند.

خطر مربوط به بیماریهای عفونی مثل مشکل مقاومت به آنتی‌بیوتیکها، عفونتهای مزمم مرتبط با بعضی سرطانها، و استفاده از بعضی عوامل میکروبی را نمی‌توان نادیده گرفت. این امیدواری که بیماریهای واگیر به آرامی از بین رفته‌اند یا نیازمند تأمین منابع کمتری هستند یا در حال حاضر کم خطرند با ظهور ویروس ایدز، فرو پاشیده شد. طی ۲۰ سال گذشته، بیماریهای عفونی جدیدی به سرعت یک بیماری در هر سال، ظهور کردند که آخرین آنها سارس بود.

(۱). از طرفی تغییرات چشمگیر در الگوهای مصرف بخصوص مصرف غذا، دخانیات و الكل را در سراسر جهان شاهد هستیم. تغییر در الگوی زندگی و کار به کاهش فعالیت فیزیکی و کاهش کار بدنسی انجامیده است، کمترین تأثیر این تغییرات، ایجاد یک گذار خطر است (۱). این مسائل به باری مضاعف منجر شده است: مبارزه جهت کنترل بیماریهای واگیر در بین افراد فقیر، و هم‌زمان، پاسخ‌دهی به رشد سریع بیماریهای غیر واگیر. کم وزنی، کمبود ید، فقر آهن، کمبود ویتامین A، کمبود روی، عدم تغذیه با شیر مادر بخصوص تغذیه انحصاری در ۶ ماهه اول زندگی، پرفساری خون، کلسیتول بالا، اضافه وزن و چاقی، مصرف کم سیزیجات، عدم فعالیت فیزیکی، مصرف دخانیات، تصادفات جاده‌ای، مصرف الكل و خشونت،

آدرس نویسنده مسئول: قزوین، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، گروه قلب و عروق، دکتر حمیدرضا جوادی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۳/۱۲/۲۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۴/۲/۱۴

سیاست‌گذاران باید از میزان مخارج مداخلات برای دستیابی به اهداف مطلع باشند و بپذیرند که با صرف هزینه‌ای نسبتاً ناچیز بر روی مداخلاتی که خطرات را کاهش می‌دهند، می‌توان منافع چشمگیری بدست آورد.

انجام مداخلات بصورت جداگانه یا یکپارچه و تلفیقی، و تحلیل و بررسی تعامل بین مداخلات سوال بسیار مهمی است که عموماً نادیده گرفته می‌شود. برای مثال، راهبرد حفاظت از محیط کودکان، در تمام شرایط هزینه اثربخش است. یا اینکه، حداقل یک نوع مداخله برای کاهش خطر بیماریهای قلبی عروقی، در تمام شرایط هزینه اثربخش است. در مورد بیماریهای قلبی عروقی، باید مداخله دارای قابلیت انطباق، سهولت تأثیر و قابل پذیرش در جامعه باشد.

این مداخلات شامل کاهش مصرف نمک در کل جامعه، منع استعمال دخانیات، افزایش فعالیتهای بدنی، تغذیه سالم، درمان و آموزش مبتنی بر افراد دچار پر فشاری خون، آموزش همگانی بهداشت و درمان و آموزش فردی برای کلسترول بالا است.^(۴)

درمان تمام مردمی که خطر ترکیبی بیماریهای قلبی عروقی در طی ۱۰ سال آینده، در آستانه خطر ۳۵٪ می‌باشد، هزینه اثربخش است. همچنین برای مواد اعیادآور نظیر استعمال دخانیات، عوامل خطر محیطی مثل آب، فاضلاب و بهداشت فردی نامناسب، روابط جنسی غیر ایمن، عوامل خطر شغلی، تزیفات غیر ایمن در نظام مراقبت سلامت و سایر خطرات سلامتی، دولت باید تصمیم‌گیری کند، که کدام یک از مداخلات ترکیبی، می‌تواند به بهترین نحو مؤثر باشد، و اینکه کدام خطر در اولویت است.

یکی از قابلیت‌های قابل توجه که در سالهای اخیر ظهور کرده و در کشور ما هم می‌تواند مد نظر باشد، ادغام بیماریهای واگیر و پیشگیری و کنترل بیماریهای قلبی عروقی در چارچوب نظام جامع سلامت است.

این ادغام چندان ساده نیست و مستلزم همکاری بین رقبای حرفه‌ای است که هر یک سهم خود را از این بار مضاعف (بیماریهای واگیر و غیر واگیر) مهمتر می‌دانند. یک رویکرد مهم، به ویژه در کشورهای کم درآمدتر، وجود توازن مناسب بین پیشگیری اولیه و ثانویه است.

ایجاد یک چارچوب سیاست‌گذاری منسجم شامل تدوین قانون، وضع مقررات و آموزش همگانی، برای پیشگیری و کنترل بیماریهای قلبی عروقی بسیار حیاتی است زیرا در نبود تغییرات محیطی هدایت گرانه، ایجاد تعییر در رفتار فردی بسیار دشوار است. بکارگیری الگوی کنترل بیماریهای عفونی و

گروه اول شامل قانون‌گذاری، تشویق‌های پولی یا مالیاتی، راه حل‌های مهندسی، و بسیج ارتقای سلامت عمومی، و گروه دوم جهت تغییر رفتارهای بهداشتی افراد از طریق تعامل بین ارائه کنندگان خدمات بهداشتی-درمانی با گیرندگان خدمات صورت می‌گیرد و عمدتاً متکی بر شیوه برقراری ارتباط و رفتار خدمت دهنده‌گان است.

در راهبرد کاهش خطر، در حیطه پیشگیری اولیه باید میان دو رویکرد، تعادل صحیح ایجاد کنیم؛ رویکرد جمعیتی و رویکرد گروههای پر خطر. راهبردی که بیشترین قابلیت بالقوه را دارد راهبردی خواهد بود که معطوف به کل جمعیت باشد، نه فقط افراد دارای سطح بالای خطر را در بر گیرد. تمام راهبردهای دیگر، حتی در بهترین حالت، می‌توانند همه‌گیری را کند کنند و احتمالاً سبب افزایش نابرابری‌ها شوند. این راهبردها مانع از همه‌گیری نخواهند شد و حتی با سالم‌نمودن شدن جمعیت، نظام سلامت با تقاضای فزاینده و مهار نشدنی مراقبت‌های پر هزینه، اعم از حاد و مزمن، مواجه خواهد شد. هدف اصلی نظام سلامت، بهبود سلامت جامعه است اما اهداف اجتماعی دیگری هم وجود دارد که نظام سلامت در آنها دخیل و سهیم است از جمله، فقر، نابرابری‌های سلامت و میزان پاسخگویی نظام. حتی در مرتفع‌ترین کشورها، مردمی که از رفاه کمتری برخوردارند دارای امید به زندگی کمتر و بیماری بیشتری نسبت به افراد متمول هستند. این تفاوت‌ها در سلامتی، یک بی‌عدالتی مهم اجتماعی بشمار می‌رود.^(۳)

مدتهاست پیداست که گروههای مختلف در جامعه مثل دانشمندان، متخصصان، مدیران، توده مردم، و سیاست‌گذاران، شناخت و تفسیر متفاوتی از مفهوم خطر در ذهن دارند. مردم به عنوان اصلی‌ترین مسئول مقابله با عوامل خطر شناخته می‌شوند، زیرا بسیاری از خطرات، براساس مبانی رفتاری ایشان مشخص می‌شود و در نتیجه تا حدود زیادی تحت کنترل افراد است پس اصلاح سبک زندگی در ارتقاء سلامت یک رویکرد مهم است. در این مداخلات مقایسه هزینه و اثربخشی، با شرایط حاصل از عدم مداخله، الزامی است و با توجه به کمبود منابع بهداشتی، در قبال نیازهای بهداشتی، لازم است بین گروههای مختلف، برای کاهش خطر، انتخاب صورت پذیرد.

اثربخشی مداخلات بر حسب دالی حاصل از مداخله اندازه‌گیری می‌شود و مداخلاتی که هزینه آنها بازای هر یک دالی حفظ شده، کمتر از ۳ - ۱ برابر سرانه تولید ناخالص داخلی باشد، ارزش مالی خوبی دارد و اگر کمتر از سرانه تولید ناخالص داخلی باشد، مداخله با هزینه اثربخشی بالا خواهد بود.

- تعادل میان اقدامات کاهش خطر در سطح جمعیت و اقدامات با هدف تعداد کمتر از افراد پر خطر.
 - شناسایی مداخلات دارای اولویت زیاد، متوسط و کم و پیشگیری از خطرات و استفاده از تحلیلهای هزینه اثربخشی.
 - کشور باید برای تدوین سیاستی جهت پیشگیری از خطرات عمدۀ سلامت، بیشترین اولویت را قائل شود.
 - تقویت همکاریهای بین بخشی و بین‌المللی جهت کاهش خطرات عمدۀ سلامت نظری آب، فاضلاب، کمبود آموزش و..
 - بهره‌برداری از اطلاعات موجود جهانی و ملی، و توان بالقوه دانشگاهها و شبکه بهداشت و درمان کشور و تجربیات سالهای اخیر.
 - همکاریهای بین‌المللی جهت بهبود مدیریت خطر و افزایش آگاهی عمومی از خطرات
 - برقراری تعادلی میان اقدامات دولتی، اجتماعی و فردی ضروری است
 - ترغیب و تشویق فعالیتهای سازمانهای غیر دولتی، گروههای محلی، رسانه‌ها و مشارکت قوی جامعه در این راستا.
 - تربیت نیروی کار، پرداخت مناسب و متفاوت، ارتقای کیفیت کارکنان و ارتقاء نظام اطلاعات سلامت، تأمین مالی و با ثبات و رفع تنگناهای نظام سلامت (۱،۲).
- بدیهی است اعمال راه حل‌های موفقیت‌آمیز، بدون یک نظام سلامت قدرتمند مقدور نیست.
- وزارت بهداشت بعنوان متولی نظام سلامت، مسئول حفاظت از سلامت شهروندان و تضمین ارائه مراقبت سلامت با کیفیت به تمام افراد نیازمند آن است.
- این امر مستلزم انتخاب بهترین گزینه‌ها با توجه به شواهد موجود و در نظر داشتن منافع عمومی در مقابل سایر اولویت‌های است. این مسئولیتها نهایتاً بر عهده دولت است حتی در زمینه تمکن از تمرکز زیادی که ممکن است پاسخگویی را تضعیف نماید (۲).

و اگر در این زمینه، بطور اسفباری ناکافی است. شکاف بین نیاز به پیشگیری و کنترل بیماریهای قلبی - عروقی و ظرفیت برآورده ساختن آنها، روز بروز بیشتر می‌شود، مگر آنکه گامهای فوری برداشته شود.

سازمان بهداشت جهانی و دولتها، به تنهایی نمی‌تواند با این چالش مقابله کنند، بلکه تعامل با گروههای مصرف کننده ملی و بین‌المللی و شرکتهای تجاری چند ملیتی و سازمانهای غیردولتی، ضروری است و متأسفانه در حالی که سرعت جهانی شدن خطرهای عمدۀ بیماریهای قلبی عروقی، رو به افزایش است، پیشرفت به سوی پیشگیری و مراقبت از بیماریهای قلبی، به کندی صورت می‌گیرد.

نکات اصلی در پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر و بخصوص بیماریهای قلبی عروقی شامل موارد زیر است :

- مجموعه کامل از واقعیتهای شناخته شده، آمارها و اطلاعات به مردم و مسئولین ارائه شود.
- اطلاعات توسط یک سازمان قابل اعتماد و مستقل تهیه و ارائه گردد.
- وجود یک حس اعتماد بین مقامات دولتی، کارشناسان بهداشت، مردم و رسانه‌های گروهی، الزامی است
- تقویت شواهد علمی از طریق جمع‌آوری اطلاعات علمی جدید در زمینه عوامل خطرساز، ضروری است.
- ایجاد روحیه حمایت از پژوهش‌های جدید و مبتنی بر جامعه و با مشارکت جامعه درباره مداخلات و مقابله با عوامل خطر و کاهش پژوهش‌های صوری و بی‌صرف.
- هماهنگی فعالیتهای پژوهشی در بخش‌های مختلف به صورت یک یا چند شبکه تحقیقاتی، ایجاد کمیته‌های مشورتی علمی جدید، مستقل و آزاد از کنترل سیاسی.
- توافق میان بخش دولتی و خصوصی برای کسب دستاوردهای سلامت.
- داشتن نقش تولیت از سوی دولت و تعهد سیاسی لازم، و انجام وظیفه دولت در حفاظت از شهروندان، حتی اگر جامعه انتظار زیادی در این زمینه نداشته باشد.
- ارتقای نظام مراقبت بیماریهای غیر واگیر و دسترسی بهتر به اطلاعات جهانی.

REFERENCES

۱. احمدوند علیرضا و همکاران. گزارش جهانی سلامت ۲۰۰۲ کاهش خطر، ارتقای زندگی سالم. مؤسسه فرهنگی ابن سینا بزرگ، ۱۳۸۱.
۲. اکبری محمداسماعیل و همکاران. گزارش جهانی سلامت سال ۲۰۰۳ ساختن آینده. مؤسسه فرهنگی ابن سینا بزرگ، ۱۳۸۳.
۳. زارع محمد، زهراوی فرحتناز. تعیین کننده‌های اجتماعی سلامت، حقایق مسلم. انتشارات سیمیندخت، ۱۳۸۳.
۴. دلاوری علیرضا، طاهره سمارات، حجت‌زاده عالیه. گزارش پیشگیری از بیماریهای قلبی و عروقی در پنجاهمين اجلاس رؤسای دانشگاههای علوم پزشکی، تهران، پائیز ۱۳۸۳.

Archive of SID