مجله اخلاق و تاریخ اخلاق پزشکی

طب سنتی ایران و نوع نگرش دانشجویان و دستیاران پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران نسبت به آن

ژیلا نقیبی هرات'*، ناهید جلالی مهناز زرافشار ، محمد عبادیانی ، مژگان کاربخش ^ئ

چکیده

استفاده از طب مکمل و جایگزین که در بسیاری از ملل برخاسته از فرهنگ بومی و تاریخی آنهاست، در دنیا افزایش یافته است اما از مکتب طب سنتی ایران علی رغم غنی بودن و کارآیی بسیار، به عنوان یک مکتب طبی مستقل در میان مکاتب طب مکمل نامی برده نشده و حتی در بسیاری از منابع نیز از آن به عنوان طب عربی یاد شده است، ضمن این که در میان جامعه ی پزشکی ایرانی نیز ناشناخته می باشد. شناخت طب سنتی ایران از سوی پزشکان برای احیا و بازشناسی آن در جامعه ی پزشکی ایران و جهان و نیز به جهت ارائه ی مشاوره ی صحیح به بیماران لازم و ضروری است. تا کنون مشخص نشده که دانشجویان و دستیاران پزشکی چه دیدگاهی نسبت به طب سنتی ایران داشته و آیا زمینه ی آموزش طب سنتی در میان محصلین پزشکی کلاسیک وجود دارد یا خیر. در این مطالعه ی مقدماتی، ما آگاهی، باور و علاقهمندی تعدادی از دانشجویان سال پنجم پزشکی و دستیاران سال اول مراجعه کننده به شاع کانشکده ی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در نیمسال دوم ۱۳۸۲ را نسبت به طب سنتی ایران و روش های درمانی شایع آن شامل گیاه درمانی، فصد، حجامت و زالودرمانی را سنجیده و مقایسه کردیم. نتایح نشان دادند که بیش تر افراد شرکت کننده در مطالعه ازمبانی طب سنتی و روش های درمانی آن اطلاعی ندارند، آن را به کار نمی برند و به بیماران نیز توصیه نمی کنند، اما نیمی به یاد گیری آن اظهار تمایل کرده و به آن باور دارند. دانشجویان در مقایسه با دستیاران اطلاع بیش تر و استفاده ی بیش تیری از روش های درمانی طب سنتی ایران داشتند. پیشنهاد می شود برای شناخت بیش تر و بهره گیری از میراث طبی به جا مانده از حکمای بزرگ کشور، مباحثی از طب سنتی ایران در دروس معمول پزشکی گنجانده شود تا شناخت آن در جامعه ی ایرانی، زمینه ساز شناخت جهانی آن

واژگان کلیدی: طب مکمل و جایگزین، طب سنتی ایران، گیاهدرمانی، فصد، حجامت، زالودرمانی

¹ پژوهشگر گروه طب سنتی ایران، مرکز تحقیقات دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

کارشناس مرکز آموزش مهارتهای بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران 2

³ استاد دانشکده ی طب سنتی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

⁴ استادیار گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

^{*} نشانی: تهران، شهرک ژاندامری، بلوار دانش، خیابان خلیج فارس، پلاک ۴۰، تلفن: ۸۹۱۲۲۸۴۹۳۱۸، Email:Zhilanaghibi@yahoo.com

مقدمه

امروزه استفاده از طب مكمل و جايگزين(CAM) Complementary and Alternative Medicine در میان مردم جهان افزایش یافته است (۱). CAM طبق تعریف به محدودهی وسیعی از نظریات و اعمال اطلاق میشود که در جامعیه طبی استاندارد فعلی چندان تعریف نشده، در دانشکده های پزشکی تدریس نمی شود و در بیمارستان ها هم به کار نمی رود (۲). طب مکمل و جایگزین شاخه های متعددی دارد که از میان آن می توان به گیاه درمانی، ماساژ درمانی، طب سوزنی، کایرویراکتیک، یوگا، آیـورودا، طب سنتی چـین و بسیاری دیگر اشاره کرد که اکثراً برخاسته از فرهنگ بـومی و تاریخی ملل می باشند (۳). با آن که در سالیان اخیر همراه با رویکرد جهان به CAM، طب سنتی ایران نیز در مجامع علمی و دانشگاهی ایران مطرح شده است، وگرچه دانشکدهی طب سنتى ايران سال گذشته رسماً گشايش يافت، در ميان مكاتب جهانی CAM از آن به عنوان یک مکتب طبی مستقل نامی برده نشده است (۳) که بخشی از این تقصیر بی تردید متوجه محققان ایرانی است که در شناسایی و بیان مبانی آن در مجامع علمی جهانی سعی لازم را نداشتهاند. از سوی دیگر، به دلیل آنکه بسیاری از حکما کتب خود را به زبان عربی که زبان علمی روز بوده است به رشتهی نگارش در آوردهاند، از آنان به عنوان "پزشكان عرب" و از مكتب طبي آنها به عنوان "طب عربی " یاد شده است. ادوارد براون ۹۰ سال پیش از این در کتاب تاریخ طب عربی خود چندین بار تکرار می کند که منظور از طب عربی اصول و نظریات یزشکی است که به زبان عربی نگارش شده، گو این که اکثر نویسندگان آن ها در اصل یونانی بوده و ایرانیان، هندی ها و سریانیان نیز ضمائمی بدان افزودهاند و فقط بخش بسيار اندكي زاييده و محصول اندیشهی اعراب است (۴)، اما هنوز در مقالات از رازی و ابن سينا به عنوان "طبيبان عرب" و از مكتب طبي آنان به عنوان طب عربی یاد میشود (۵،۶) هر چند که اخیرا برخی ها در صدد

هستند تا بعد از مولانا، ابن سینا را نیز به ملیت خود درآورده و با برگزاری همایشهایی برای او ایس کار را شروع کردهاند(۷). اما گذشته از جهان شرق و غرب، طب سنتی ایران، برای خود ایرانیان و بهخصوص جامعهی پزشکی ایران بسیار ناشناخته است. مطالعهی دکتر آذین و همکاران نشان داده است که اطلاعات اکثر پزشکان در مورد شایع ترین روشهای طب مکمل نظیر طب سوزنی، هومیوپاتی، یوگا و... بسیار کم است(۸) آنها خود نیز طب سنتی ایران را از قلم انداخته و تنها در مورد حجامت و گیاهدرمانی از پزشکان سؤال پرسیده بودند (۸) در حالی که طب سنتی ایران بسیار فراتر از گیاهدرمانی و حجامت است.

مکتب طب سنتی ایران و مبانی آن

طب در تعریف ابن سینا به دانشی گفته شده است که به وسیله ی آن می توان بر کیفیات تن آدمی آگاهی یافت و هدف آن حفظ تندرستی در موقع سلامت و اعاده ی آن در موقع بیماری است (۹). مکتب طب سنتی ایران بر پایه ی مکتب طب اخلاطی قرار دارد (۱۰) یعنی اصول تشخیص و درمان بیماری ها برپایه ی شناخت ارکان چهارگانه ی آب، باد، آتش و بیماری ها برپایه ی شناخت ارکان چهارگانه ی آب، باد، آتش و خاک و اخلاط چهارگانه ی خون، بلغم، صفرا و سودا که توضیح و شرح آنها از حوصله ی این مقاله خارج است. بر اساس این مبانی، در یک تقسیم بندی کلی می توان روش های درمان و پیش گیری در این مکتب را به سه گروه عمده تقسیم کرد:

۱- درمان و پیشگیری با غذا

۲- درمان و پیشگیری با دارو شامل مواد گیاهی، مواد
حیوانی، مواد معدنی و شیمیایی

۳-درمان و پیش گیری های دستی (یدی) شامل فصد، حجامت، بادکش، ماساژ، جراحی و.... (۹)

لزوم آشنایی با طب مکمل

آشنا بودن پزشکان با درمانهای مکمل بسیار مهم است. نظامهای برنامهریزی آموزشی دروس پزشکی در کشورهای پیشرفته برآنند تا با گنجانیدن دورههایی از آموزش CAM در

برنامه ی درسی دانشجویان خود، به پزشک و بیمار، هر دو، کمک کنند تا در مورد بهترین روش درمانی با حداقل عوارض تصمیم گیری نمایند(۱۱،۱۲). پزشکان و دانشجویان پزشکی می باید اطلاعات جامعی در این زمینه داشته باشند تا به خوبی بیماران را راهنمایی نموده، خطرات و عوارض احتمالی را بدانند، توانایی ارائه ی مشاوره به بیمار در این زمینه را دارا بوده و پاسخ گوی سؤالات بیمار خود باشند (۱۶–۱۳). حتی توصیه شده که یکی از شاخههای CAM را به خوبی بدانند و به کار برند(۱۷). در این راستا دانستن پیشفرضهای دانشجویان از CAM و اثر بخشی یا عوارض آن به خصوص در مقایسه با مطالبی که از طب کلاسیک میدانند مهم است (۱۸).

در بررسی های به عمل آمده در میان دانشجویان پزشکی آمریکا، علی رغم اعتقاد دانشجویان به افزایش روز افزون گرایش مردم به CAM، اطلاعات و برداشت ناکافی از میزان ایمنی و اثربخشی برخی از درمانهای CAM وجود دارد که پیشنهاد شده با گنجاندن سرفیصل هایی در کتب درسی دانشجویان، اطلاعات کافی برای رویارویی با این مسأله در اختیار آنها قرار داده شود (۱۴). جلسات کوتاه مدت آموزش CAM در برنامه ی درسی دانشجویان می تواند آنان را با CAM مأنوس تر کند (۱۹). چراکه مطالعات نشان داده اند با افزایش اطلاعات طبی کلاسیک، علاقه مندی دانشجویان پزشکی به اطلاعات طبی کلاسیک، علاقه مندی دانشجویان پزشکی به اکسک کاهش می یابد (۱۸).

از آنجا که در هر جامعهای باورهای طبی خاص وجود دارد که بر پزشک و بیمار تأثیرگذار است، سیاستهای آموزش CAM در دانشگاههای پزشکی باید بر آن اساس طراحی گردد(۱۸). با وجود آنکه آموزش طب سنتی ایران در دانشگاههای کشور آغاز شده است، متأسفانه آموزش طب مکمل و به خصوص طب سنتی ایران هنوز در برنامهی آموزش رسمی دانشگاههای علوم پزشکی قرار ندارد. شناخت طب سنتی ایران توسط پزشکان نه تنها به آنان کمک می کند تا در برخورد با بیماران علاقهمند یا استفاده کنندگان از طب

سنتی، مشاوره ی درستی را ارائه دهند، بلکه به شناساندن آن در داخل و خارج از کشور نیز کمک شایانی می نماید. تا کنون در مورد نگرش، آگاهی و علاقه مندی دانشجویان پزشکی نسبت به طب سنتی ایران هیچ گونه اطلاعاتی در دست نیست، از این رو ما بر آن شدیم تا در یک مطالعه ی مقدماتی، آگاهی، علاقه مندی و نگرش دانشجویان پزشکی و تخصصی دانشگاه علوم پزشکی تهران را نسبت به طب سنتی ایران و روش های مختلف بسنجیم. دانستن این اطلاعات برای برنامه ریزی آموزش طب سنتی ایران به دانشجویان پزشکی نیز ضروری خواهد بود.

مواد وروشها

پرسشنامههایی بر اساس مطالعهی سال ۲۰۰۳ و همکاران(۱۸)که در کالج دانشگاه لندن، آگاهی، باور و علاقهمندی نسبت به طب مکمل و جایگزین را در بین ۱٤۱ دانشجوی سال اول و سوم این دانـشگاه بررسـی کـرده بـود، طراحی شد. این مطالعه در مقایسه با مطالعات مشابه با جزئیات بیش تری به بررسی آگاهی، باور و علاقهمندی از شاخههای طب مکمل پرداخته و جزئیات پرسشنامهی خود را بیان داشته بود. ترجمهی پرسشنامه توسط دو نفر از محققان باتجربه در زمینهی طب مکمل تأیید گشت. سپس یک آزمون یایلوت در میان ۱۶ نفر از دانشجویان سال سوم داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد تا پرسشنامه استاندارد شود. با بررسی آلفای کرون باخ و نیـز روش فـاکتور آنـالیز سؤالهای پرسشنامه اصلاح و تغییراتی در آنها صورت گرفت. روایی سؤالات نیز توسط ۴ نفر از صاحبنظران و پژوهشگران در زمینهی طب مکمل مورد تأیید قرار گرفت. این پرسشنامهها در میان افراد شرکتکننده در مطالعه شامل ۱۹۸ نفر از دانشجویان پزشکی و دستیاران مراجعه کننده به skill lab دانشکدهی پزشکی در نیمسال دوم تحصیلی ۸۶-۱۳۸۵ توزیع و توسط خود افراد تکمیل شد.

اطلاعات دریافت شده در پرسشنامه شامل دو بخش بود: الف – اطلاعات جمعیتی شامل سن، جنس، قومیت،

مذهب و مقطع تحصيل افراد

ب- آگاهی، باور و علاقهی افراد از طب سستی ایران و برخی از روشهای درمانی آن شامل گیاه درمانی، حجامت، فصد و زالو درمانی که با بله و خیر پاسخ داده می شد و در مجموع شامل ۳ سؤال در مورد آگاهی (از مبانی و اصول آن اطلاع دارم، در درمان بیماری ها مفید است، دیدگاه کل نگر دارد)، ۴ سؤال در مورد باور (به بیماران استفاده از آن را توصیه می کنم، باید جز سیستم استاندارد بهداشت جامعه باشد، از طب رایج کارایی بیش تری دارد، فقط افراد کم اطلاع از آن استفاده می کنند)، ۳ سؤال در مورد علاقه مندی (مایل به یادگیری آن هستم، شخصاً از آن استفاده می کنم، در خانواده از آن استفاده می کنند) بود.

برای تجزیه و تحلیل دادهها از نرمافزار spss ویراست ۱۳ استفاده شد. دادههای کیفی بر اساس میانگین در صد \pm خطای معیار و دادههای کمی بر حسب میانگین \pm خطای معیار گزارش شدهاند. با توجه به دادههای کمی و کیفی، آزمونهای پارامتری (کای مربع) برای مقایسه پارامتری (کای مربع) برای مقایسه بین گروهها استفاده شد. اختلاف در سطح $P < \cdot \cdot \cdot > P$ معنی دار در نظر گرفته شد.

نتايج

ا - اطلاعات جمعيتي:

از میان ۱۹۸ پرسشنامه ی توزیع شده تنها ۱۰۴ پرسشنامه به طور کامل پاسخ داده شده بود.یعنی تنها ۵۲/۵ درصد افراد ۵۶/۳ در مطالعه همکاری لازم را داشتند. در میان این افراد ۵۶/۳ درصد دانشجو و ۴۳/۷ درصد دستیار بودند. دانشجویان در سال پنجم – ششم و دستیاران در سال اول از تحصیل خود بودند. از نظر جنسیت ۵۰/۲ درصد پاسخدهندگان زن بودند و محدوده ی سنی افراد در دانشجویان ۱۲/۲ و در دستیاران ۴۳/۲ سال بود.

پراکندگی قومی افراد شرکتکننده در مطالعه در نمودار ۱ نشان داده شده است. اکثریت شرکتکنندگان را فارسها

تشکیل می دادند (۷۳/۱ درصد) و بعداز آن ترکها با ۹/۶ درصد بیش ترین تعداد را داشتند. ۹۸/۱ درصد شرکت کنندگان مسلمان بودند. با توجه به این که پراکندگی قومیتی و مذهبی شرکت کنندگان در مطالعه یکسان نبود، در تحلیلهای آماری این دو عامل دخالت داده نشد.

آگاهی، باور و علاقهمندی نسبت به طب سنتی ایران:

در پاسخ به سؤال اطلاع از مبانی و اصول طب سنتی ایران و روشهای آن در مجموع تنها ۳۱/۴ درصد از پرسش شوندگان پاسخ مثبت داده بودند (۳۲،۴۸-۴۰،۳۲ = ۰/۹۵ (۱۹۵ در میان ۵ روش مورد سؤال بیش ترین اطلاع در مورد گیاه درمانی (۴۲/۳ درصد) و کم ترین دانش در مورد فصد (۲۱/۴ درصد) وجود داشت. ۸/۰۳ درصد از افراد در مورد مبانی طب سنتی ایران اطلع داشتند مبانی طب سنتی ایران اطلع داشتند (جدول ۱)

مقطع تحصیل و جنسیت تفاوت معنی داری در پاسخ به سؤالات ایجاد نکرد.

در مجموع ۴۲ درصدپاسخ مثبت (۸۹/۵۰–۳۵/۵۲ – ۱۰/۹۵ CI= ۳۵/۵۲–۵۱/۴۸) در مجموع ۴۲ درصدپاسخ مثبت (۸۹/۵۰–۳۵/۵۲ – ۱۰/۹۵ و ۴۸ درصد پاسخ منفی داده بودند. (نمودار ۲) بیش ترین پاسخ تفکیک شده مربوط به گیاه درمانی ۶۲/۵ درصد بود. تنها ۲۷ درصد از پرسش شوندگان به مفید بودن فیصد معتقد بودند. نیمی از افراد به مفید بودن طب سنتی ایران اعتقاد داشتند (جدول ۱).

نزدیک به نیمی از افراد تمایل خود را نسبت به یادگیری طب سنتی و روشهای آن ابراز کرده بودند (۵۶/۴۷ –۵۶/۹۳ (۱۰/۹۵ حالف ۱۰/۹۵ کا ۱۰/۹۵ کا ۱۰/۹۵ درصد و طب سنتی ایران علاقه یادگیری به ترتیب گیاهدرمانی ۶۹/۹ درصد و طب سنتی ایران ۵۷/۷ درصد بوده است. شرکت کنندگان کم ترین تمایل را به

⁵ Standard Error (SE)

٤٩

یادگیری زالودرمانی و فصد داشتند (جدول ۱).

دانشجویان بیش تر از دستیاران به یادگیری حجامت و فصد تمایل داشتند ($P = \cdot/\cdot 19$ و $P = \cdot/\cdot 19$). جنسیت تفاوتی در تمایل به یاد گیری نداشت.

تنها ۲۳/۹ درصد از افراد استفاده از روش های متفاوت طب سنتی را به بیماران توصیه می کنند (۲۸/۰۸-۱۹/۷۲ حالاً ۱۹/۷۲). (نمودار ۲) بیش ترین توصیه به استفاده از گیاه درمانی ۴۴/۲ درصد و کم ترین توصیه به استفاده از زالو می باشد. ۴۴/۲ درصد از پرسش شوندگان استفاده از طب سنتی ایران را ۴۴/۲ بیماران خود توصیه می کنند (جدول ۱).

مابین دانشجویان و دستیاران تنها در مورد توصیه به حجامت اختلاف معنی دار با ($P < \cdot \cdot / \cdot 0$) و جود داشت که نشان می دهد دانشجویان بیش از دستیاران این روش درمانی را به بیماران خود توصیه می کنند (جدول ۱).

تفریبا یک چهارم از افراد اعتقاد داشتند که طب مکمل باید جزئی از سیستم استاندارد بهداشت باشد (۳۱/۹۱–۳۱/۹۲) (۲۰۹۵ CI= ۴۵/۶) (نمودار ۲) بیش ترین موافقت با گیاه درمانی ۴۵/۶ درصد و طب سنتی ایران ۳۶/۹ درصد و بیش ترین مخالفت با فصد ۴۶/۱ درصد بود (جدول ۱).

مقطع تحصیلی تفاوت معنی داری در پاسخ به سؤالات ایجاد نکرد. اما از نظر جنسیت تفاوت معنی داری در حجامت وجود داشت که از سوی خانمها بیش تر با آن مخالفت شده به د.

میزان استفاده ی پرسش شوندگان و خانواده ی آنان از طب سنتی در مجموع به ترتیب ۱۶/۲ درصد (۲۳/۲۸ -۲۳/۲۸) و (-780 CI + 7/1/1 - 7/1/1 - 7/1/1) میباشد (نمودار ۲). در بین روشهای مختلف طب سنتی، گیاه درمانی بیش ترین استفاده را در ۳۵ درصد از افراد و (-780 K) درصد از خانواده های آنان داشته است. پرسش شوندگان کم تر از همه از

زالو ۳/۹ درصد استفاده کرده و در خانوادهی آنها نیز فیصد کم ترین استفاده را داشته است(۶/۹ درصد). ۲۲/۱ درصد از افراد خود از طب سنتی ایران استفاده کردهاند. این میزان در خانواده به ۲۶ درصد رسیده است (جدول ۱).

خانمها بیش تر از حجامت استفاده شده است (P< •/•۵).

تنها ۷/۹ درصد از پرسش شوندگان به کارایی بیش تر طب سنتی از طب رایج اعتقاد داشتند (۱۳/۰۸-۱۳/۰۸) (نمودار ۲). از نظر ۱۳/۵ درصد افراد طب سنتی ایران، و از نظر ۱۱/۵ درصد افراد گیاه درمانی کاراتر از طب رایج دانسته شده است. کم ترین اعتقاد به کارا بودن زالو در ۱/۹ درصد افراد وجود دارد (جدول ۱).

مقطع تحصیلی و جنسیت تفاوت معنی داری در پاسخ به سؤالات ایجاد نکرد.

اکثریت پرسش شوندگان (۸۰/۸ درصد) با این نظر که فقط افراد کم اطلاع از طب مکمل استفاده می کنند، مخالف بودند و تنها ۱۹/۲ درصد افراد آن را تأیید کردهاند (نمودار ۲). ۸۹/۴ درصد از افراد این مخالفت را برای طب سنتی ایران ابراز داشتهاند (۳/۲۵ – ۸۳/۴۹ – ۸۳/۴۹) (جدول ۱).

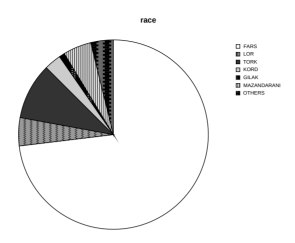
دستیاران بیش تر از دانشجویان معتقد بودند که افراد کم اطلاع از زالودرمانی استفاده می کنند ($P = \cdot \cdot \cdot \cdot P = P$)هم چنین مردان بیش از زنان به این موضوع برای زالودرمانی و طب سنتی معتقد بودند ($P < \cdot \cdot \cdot \cdot P$).

دیدگاه کلنگر روشهای طب سنتی به انسان توسط ۲۰/۴ درصد از افراد بیان درصد از افراد بیان دارد (۲۰/۹۶ دارد (۴۰/۹۶ کلنگر دارد (۴۰/۹۶ داشتهاند که طب سنتی ایران دیدگاه کلنگر دارد (۴۰/۹۶ -۲۳/۰۴ داری (۴۰/۹۵ داری در پاسخ به سؤالات ایجاد نکرد.

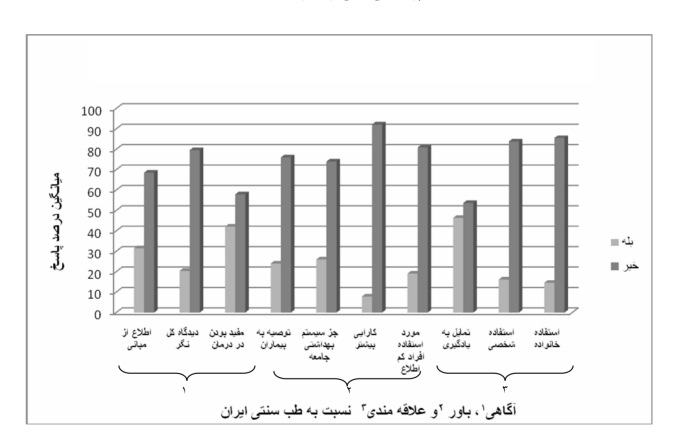
جدول ۱ – آگاهی، باور و علاقهمندی دانشجویان و دستیاران دانشکدهی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران نسبت به طب سنتی ایران و برخی از روشهای درمانی آن (تعداد پاسخ دهندگان ۱۰۴ نفر) (۱ بلی ۲ خیر)

سؤال	پاسخ	گیاهدرمانی	حجامت	فصد	زالودرماني	طب سنتي
اطلاع از مبانی آن	1	٤٢/٣	٤٠/٤	71/2	77/٣	٣٠/٨
	2	0V/V	٥٩/٦	٧٨/٦	VV/V	79/7
مفید بودن دردرمان	1	٦٢/٥	٣٨/٥	7\/7	٣٢	٥٠
	2	٣٧/٥	71/0	VY/A	7./	٥٠
تمایل به یادگیری	1	79/9	٤٣/٣	٣١/١	٣٠/١	0V/V
	2	٣٠/١	٥٦/٧	7/9	79/9	٤٢/٣
توصیه به بیماران	1	٤٤/٢	70	17/0	11/A	٣٤/٦
	2	00/A	٧٥	۸٣/٥	AA/Y	70/2
جز جامعه بودن	1	٤٥/٦	۲۰/٦	17//	17//	٣٦/٨
	2	0 £ / £	٧٩/٤	۸٦/٣	۸٦/٣	77/7
استفادهى شخصى	1	٣٤/٩	17/0	٦/٨	٣/٩	77/1
	2	70/1	۸٦/٥	977/7	٩٦/١	VV/ 9
استفادهي خانواده	1	٤٣/٣	1٧/٣	٦/٨	V/A	77/7
	2	٥٦/٧	AY/V	977/7	97/7	٧٣/٤
کارایی بیش تر	1	11/0	V/V	٤/٩	۲/٩	17/0
	2	AA/0	97/7	90/1	٩٨/١	۸٦/٥
مــورد اســتفاده افــراد	1	17/0	۲ ٩/٨	11/2	72/4	1./7
كماطلاع	2	AV/0	٧٠/٢	۸۱/٦	Vo/V	۸٩/٤
دیدگاه کل نگر	1	75	71/2	١٢/٦	11/A	77
	2	77	٧٨/٦	AV/£	۸۸/۲	٦٨

مجله اخلاق و تاریخ پزشکی



نمودار ۱ - پراکندگی قومی افراد شرکت کننده در مطالعه



نمودار ۲ – میانگین آگاهی، باور و علاقهمندی دانشجویان و دستیاران دانشکدهی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران نسبت به طب سنتی ایران

بحث

گسترش روز افزون استفاده از طب مکمل در سراسر دنیا، نیاز به شناخت دقیق مبانی، اصول و کاربرد صحیح آن را از سوی پزشکان، اجتنابناپذیر ساخته است (۱). اما با توجه به این که در دانشگاههای پزشکی به طب مکمل پرداخته نمی شود (۲)، بسیاری از شاخههای آن برای یزشکان ناشناخته است. در ارزیابی اطلاعات، نگرش و عملکرد پزشکان عمومیشهر تهران در خصوص روشهای طب تکمیلی نشان داده شد که اطلاعات اکثر پزشکان در مورد شایع ترین روش های طب مکمل بسیار کم است(۸). در مطالعهی ما که برای نخستینبار و بهصورت مقدماتی، آگاهی، علاقهمندی و نگرش دانشجویان و دستیاران یزشکی دانشگاه علوم یزشکی تهران، نسبت به طب سنتی ایران و برخی از شیوههای درمانی رایج آن مورد ارزیابی قرار گرفت، علی رغم همکاری ضعیف افراد که یکی از مشكلات و محدوديتهاى اين مطالعه است، مشخص شد که فقط یک چهارم از کل پاسخ دهندگان، از مبانی طب سنتی و دیدگاه کلنگر آن اطلاع دارند. اطلاعات دستیاران با دانشجویان در این زمینه با هم متفاوت نبود. در مطالعهی Furnham و همكاران نيز، ۲۷/۸ درصد از دانشجویان پزشکی از مبانی ۱۸ شاخه از طب مکمل اطلاع داشتند(۱۸). بررسی ها در دانشجویان آمریکایی (۱۴)، کانادایی (۲۰) و پزشکان عمومی کانادا (۲۱) نیز همین نتایج را نشان دادند. در مجموع چنین بهنظر میرسد که دانش آموختگان پزشکی نیاز به آموزشهای آکادمیک و اصولی در این زمینه دارند. خوشبختانه، این تمایل به یادگیری در تقریباً نیمی از افراد وجود داشت و برای یادگیری روش هایی چون گیاهدرمانی، بیش از ۶۰ درصد بوده است. این تمایل به یادگیری در یزشکان عمومی تهران نیز وجود داشت(۸).

با وجود تمایل به یادگیری طب سنتی، میزان استفاده فردی، خانوادگی و توصیه به بیماران زیاد نیست. همینطور پاسخ این پرسش که آیا طب سنتی باید جزئی از سیستم استاندارد جامعه باشد یا خیر، بیش تر پاسخها منفی بوده است.

به احتمال زیاد عدم آگاهی قابل قبول و شناخت ناکافی از طب مکمل می تواند عامل این پاسخ باشد. یافتههای اخیر، با نتایج بهدست آمده در مطالعات مشابه ذکر شده، کاملاً مطابقت دارد و تمام این محققان عقیده دارند فقدان آموزش دانشگاهی زمینه ساز این باورهاست، چرا که در برخی از مطالعات، پرسششوندگان در مرحلهی بعد تحت آموزشهای کوتاه مدت قرار گرفته و دیدگاه کاملاً جدید و متفاوتی را نسبت به CAM پیدا کردند(۱۹). از سوی دیگر، با افزایش سطح تحصیل در دانشکدهی پزشکی، باور و علاقه مندی به طب مکمل کاهش می یابد (۱۸). این نتیجه گیری در مطالعه ی ما نیز مشهود بود و دانشجویان با اختلاف معنی داری در مقایسه با دستیاران به برخی از روشهای طب سنتی مقایسه با دستیاران به برخی از روشهای طب سنتی

نکتهی دیگر در این مطالعه این بود که گیاه درمانی در میان روشهای مورد بررسی در این مطالعه بارزترین و بیش ترین پاسخها را به خود اختصاص داده بود. گیاه درمانی به علت اثرات مثبت و مؤثر بر بسیاری از بیماریها که در طی سالیان دراز از آنها دیده شده، درمیان عموم مردم نیز مورد توجه قرار دارد. مطمئناً آشنایی پزشکان با این شیوههای درمانی، می تواند کمک فراوانی در بهبود بیماران نماید. با توجه به استفاده ی شایع و روزمره از انواع گیاهان در برنامههای غذایی از یکسو و احتمال بروز تداخلات دارویی و عوارض جانبی از سوی دیگر (۱۳)، پیشنهاد می شود آموزشهای جامعی در زمینه ی گیاهان شایع و پرمصرف به دانشجویان پزشکی ارائه شود تا بتوانند همزمان با بهره گیری از اثرات درمانی گیاهان در طبابت خود، از بروز تداخلات و عوارض ناخواسته در طبابت خود، از بروز تداخلات و عوارض ناخواسته بکاهند.

نگرش مثبت به طب سنتی ایران در این مطالعه قابل توجه بود. این مسأله نشان میدهد که علی رغم نفوذ فرهنگ طبی غربی، هنوز باورهای فرهنگی سنتی ایرانی وجود داشته و دانش آموختگان پزشکی مدرن، علاقهمند احیا و بازنگری در سنن طبی دیرین خود می باشند. اما علی رغم این، برخی

٥٣

ىنابع

- 1. Kessler RC, Davis RB, Foster DF, et al. Long-term trends in the use of complementary and alternative medical therapies in the united states. Ann Intern Med 2001; 135: 262-268.
- Eisenberg DM, Kessler RC, Foster C, Norlock FE, Calkins DR, Delbanco TL. Unconventional medicine in the united states. Prevalence, costs, and patterns of use. N Engl J Med 1993; 328: 246-252.
- 3. WoodHam APD. Encyclopedia of Natural Medicine. London: Dorling Kindersly; 2000.
- براون ۱. تاریخ طب اسلامی. تهران: شرکت انتشارات علمی فرهنگی؛ ۱۳۷۱.
 - 5. Saad B, Azaizeh H, Said O. Tradition and perspectives of arab herbal medicine: a review. Evid Based Complement Alternat Med 2005; 2: 475-479.
 - 6. Oumeish OY. Traditional arabic medicine in dermatology. Clin dermatol 1999; 17(1): 13-20.
- ۷. فرخی ف. یادداشتی بر سومین کنگره ی بین المللی ابن سینا. فصلنامه درمانگر ۱۳۸۷؛ شماره ی ۱۸، جلد سوم، صص ۱۸–۱۴.
- آذیبن سع، نبورائی سم، میشکانی زس. ارزیبابی اطلاعات، نگرش و عملکرد پزشکان عمومی شهر تهران در خصوص روش های طب تکمیلی. فیصلنامه بایش ۱۳۸۲؛ شماره ی ۷۳ صص ۵-۱۶۲.
 - ۹. سینا اع. قانون در طب. تهران: سروش؛ ۱۳۷۶.
- ۱۰. عبادیانی م. ارتباط طب سنتی با فیزیوتراپی. نـوزدهمین کنگره فیزیوتراپی ایران. ۱۳۸۷.
 - 11. Konefal J. The challenge of educating physicians about complementary and alternative medicine. Acad Med 2002; 77: 847-50.
 - 12. Corbin Winslow L, Shapiro H. Physicians want education about complementary and alternative medicine to enhance communication with their patients. Arch Intern Med 2002; 162:1176-1181.
 - 13. Silverstein DD, Spiegel AD. Are physicians aware of the risks of alternative medicine? J Community Health. 2001; 26: 159-74.
 - 14. Chez RA, Jonas WB, Crawford C. A survey of medical students' opinions about complementary and alternative medicine. Am J Obstet Gynecol. 2001; 185: 754-7.
 - 15. Marcus DM. How should alternative medicine be taught to medical students and physicians? Acad

روشهای طب سنتی ایران یعنی حجامت، فصد و زالـو بـرای افراد ناشناخته بوده و کاربرد نداشته است. مطمئنـاً آمـوزش و تحقیق در این زمینهها می تواند راه گشا باشد.

نتیجهگیری

نتایج این مطالعه ی مقدماتی نشان داد که علی رغم اطلاع ناکافی دانشجویان و دستیاران پزشکی از طب سنتی، تمایل به یادگیری و کاربرد آن وجود دارد و به این ترتیب به نظر می رسد زمینه ی مناسب برای مسؤولین و متولیان آموزش پزشکی در کشور وجود دارد تا مباحثی از طب مکمل نظیر گیاه درمانی و طب سنتی ایران را در دروس معمول پزشکی قرار دهند. با ارائه شدن این دروس در برنامه ی درسی دانشجویان، آنها می توانند در تصمیم گیری های درمانی و مشاوره های خود، دقیق تر و کارآمدتر تصمیم گیری نموده، کمک بیش تری به روند درمانی بیماران بنمایند.

از سوی دیگر، می توان با شناخته شدن بیش از پیش مکتب طب سنتی ایران در جامعه ی پزشکی و به دنبال آن در میان بیماران استفاده کننده از این خدمات، علاوه بر احیای میراث کهن طبی به جا مانده از پیشینیان و نیز افزایش زمینه های تحقیقاتی، این مکتب غنی طبی را در میان سایر مکاتب طب مکمل به جهانیان شناسانده و از فواید آن بهرهمند شد.

٤٥

- 19. Greenfield SM, Innes MA, Allan TF, Wearn AM. First year medical students' perceptions and use of complementary and alternative medicine. Complement Ther Med. 2002; 10: 27-32.
- Baugniet J, Boon H, Ostbye t. Complementary/alternative medicine: comparing the view of medical students with students in other health care professions. Fam med. 2000; 32: 178-184.
- 21. Verhoef MJ, Sutherland LR. General practitioners' assessment of and interest in alternative medicine in Canada. Soc Sci Med 1995; 41: 511-15.

- Med. 2001; 76: 224-9.
- 16. Tasaki K, Maskarinec G, Shumay DM, Tatsumura Y, Kakai H. Communication between physicians and cancer patients about complementary and alternative medicine: exploring patients' perspectives. Psychooncology. 2002; 11: 212-20.
- 17. Perkin MR, Pearcy RM, Fraser JS. A comparison of the attitudes shown by general practitioners, hospital doctors and medical students towards alternative medicine. J R Soc Med 1994; 87: 523-5.
- 18. Furnham A, McGill C. Medical students' attitudes about complementary and alternative medicine. J Altern Complement Med 2003; 9: 275-84.