

عروق غلاظ

محسن بهرامی^{الف}، اسماعیل ناظم^ب، رضا ماستری فراهانی^ج، محمد کمالی‌نژاد^د، منصور کشاورز^{هـ}

^{الف} دستیار طب سنتی دانشکده طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی تهران

^ب مدرس دانشکده طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی تهران

^ج دانشیار آناتومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

^د مدرس دانشکده طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

^{هـ} دانشیار فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

حکماء و اطباء گذشته با شناخت طبیعت افعال بدن انسان، برای تشخیص و درمان بیماریها به شیوه‌های گوناگونی متوسل شده‌اند. در منابع کهن طب سنتی ایران، مکانیسم جابه‌جایی و انتقال امراض بر اساس قوانین طبیعی از طریق عروق غلاظ برای توجیه گروهی از بیماریها مورد بحث قرار گرفته است.

این مطالعه با بررسی برخی کتب طبی ایران از جمله طبیعت الانسان بقراط و شرح تشریح قانون ابن نفیس قصد در تبیین عروق غلاظ دارد.

عروق غلاظ یکی از موارد مهمی است که در منابع قدما در مبحث طبیعت و تشریح بدن انسان، برای توجیه گروهی از مکانیسم‌های تشخیصی و درمانی بیماریها مورد استفاده قرار گرفته، ولی جابه‌جایی امراض و تبدیل آنها به بیماری دیگر، خود از مواردی است که هنوز طب نوین در مباحث پایه و بالینی به آن نپرداخته است.

با توجه به توسعه فناوری در پزشکی و پیشرفت‌های جدید، هنوز علل بسیاری از بیماریهای مزمن ناشناخته باقی مانده است؛ بنابراین شناخت اصطلاحات و زبان علمی مکاتب طبی مختلف به ویژه ایران برای بهره‌مندی از منابع طبی مکتوب، امری ضروری به نظر می‌رسد، تا در آینده راه‌حلهای تازه‌ای جهت تشخیص و درمان سریع‌تر بیماریها پیشنهاد و از طرفی جایگاه مبانی طب کهن ایران در مباحث علمی روز روشن شود.

تاریخ دریافت: بهمن ۹۰

تاریخ پذیرش: تیر ۹۱

واژگان کلیدی: عروق غلاظ- طب کهن ایران.

مقدمه:

استدلال کرده‌اند که به آنها «قوانین طبیعت» می‌گویند. (۲)، و بدن انسان را به‌عنوان عالم صغیر همانند جهان بیرونی که عالم کبیر است دارای قوه مدبره خاص خود می‌دانستند که از «قوانین طبیعت» پیروی می‌کند. (۱)

نظریه «وحدت عالم طبیعت» به‌عنوان یک اصل در کلیه علوم جهان‌شناسی قدیم کارایی داشته است، طبق این اصل دانشمندان برای کل عالم وجود، یک طبیعت یا قوه مدبره واحد قائل بودند. (۱)، آنها برای توجیه نظام طبیعت قواعدی را

ایجاد دوال (واریس) و یا بیماری صرع را با ظهور نقرس و دوال به عنوان بیماریهای انتقالی ذکر می‌کند. (۱۱) جابه‌جایی بعضی از بیماریها از اندامی به اندام دیگر از طریق مسیر «عروق غلاظ»، از موارد مهمی است که بیشتر مواقع به صورت تجربی و عملی برای تشخیص و درمان بیماریها مورد توجه قرار گرفته است. (۴)

تشریح عروق غلاظ

بقراط در کتاب «طبیعت الانسان» بعد از توصیف چگونگی جابه‌جایی و انتقال بیماریها از اعضای قوی به اعضای ضعیف، از مسیرهایی به نام عروق غلاظ صحبت می‌کند. (۴)، همچنین ابن نفیس در کتاب "شرح تشریح قانون ابن سینا"، در مبحث تشریح ورید اجوف با ذکر و تأیید سخن بقراط در این مورد اضافه می‌کند: "عروق غلاظ در بدن دارای این ویژگی‌ها هستند و چهار زوج می‌باشند (شکل ۱):

- مسیر زوج اول: آن از مؤخر رأس شروع شده با پایین آمدن به گردن از خارج و کشیده شدن به دو طرف استخوان صلب (ستون فقرات) تا ناحیه خاصره و پاها در دو طرف می‌رسند. سپس از ناحیه ساق گذشته، از زیر قوزک خارجی به روی پاها می‌آیند. پس شایسته است افرادی که می‌خواهند در دردهای ناحیه خاصرتین و انشین (بیضه‌ها) فصد انجام دهند، رگی که زیر زانو و روی خارج پاها (قوزک خارجی) وجود دارد فصد کنند.

- مسیر زوج دوم: از ناحیه رأس شروع شده و از جانب دو گوش به ناحیه گردن از داخل فرود می‌آید و از دو طرف استخوان صلب امتداد می‌یابد این دو رگ عروق اوداج نامیده می‌شود که به ناحیه خاصره رسیده، و از آنجا به سوی انشین تقسیم شده و بعد به زیر زانو و ساق‌ها و در نهایت در ناحیه داخلی قوزک داخلی و گودی پاها پایان می‌پذیرد. پس کسی که تصمیم فصد رگ در بیماریهای خاصره و انشین را دارد بایستی فصد رگ زیر زانو و قوزک داخلی پا را انجام دهد.

- مسیر زوج سوم: از ناحیه شقیقه‌ها آغاز و از ناحیه گردن به زیر کتفها می‌رسد، پس از آن از آنجا با گذر از ریه،

از آغاز تا کنون در مکاتب کهن طبی، «قوانین طبیعت» بدن انسان در تشخیص و درمان بیماریها بسیار مورد توجه بوده، به گونه‌ای که همه آنها روی این کلام بقراط که «طیب خادم طبیعت است» اتفاق نظر دارند و این گفته بارها و بارها به اشکال مختلف در منابع طب کهن ایران به کار گرفته شده است. (۲)

درهمین راستا عقیلی خراسانی در کتاب خلاصه الحکمه با نقل قول از بقراط در معنی طبیعت چنین می‌گوید: «طبیعت عبارت از قوه مدبره بدنیه است، بدون اراده و شعور، یعنی آن چه لایق و سزاوار تدبیر و حفظ بدن است از او بی اختیار صادر می‌گردد، یعنی در او ترددی و تغنی در افعال نیست و مأمور به امر واحد است». (۳)

طبیعت به عنوان سیستم مدیریتی بدن لازم است ابزارها و نیروهایی را به عنوان «عوامل طبیعت» در اختیار داشته باشد تا به وسیله آنها امور بدن را در سلامت و بیماری تدبیر کند. (۲)، عوامل طبیعت از طریق ارواح و قوای نفسانی و حیوانی و طبیعی در بدن انسان تأثیر می‌گذارند. (۳)، هر گونه تغییر در عملکرد این عوامل، منجر به اختلال در نظام حاکم بر بدن و ایجاد یا تشدید بیماریهای مختلف می‌شود. عروق غلاظ یکی از ابزارهای مهم در این زمینه است که در این بررسی تا حدودی پیرامون عملکرد آن مطالبی ارائه می‌گردد.

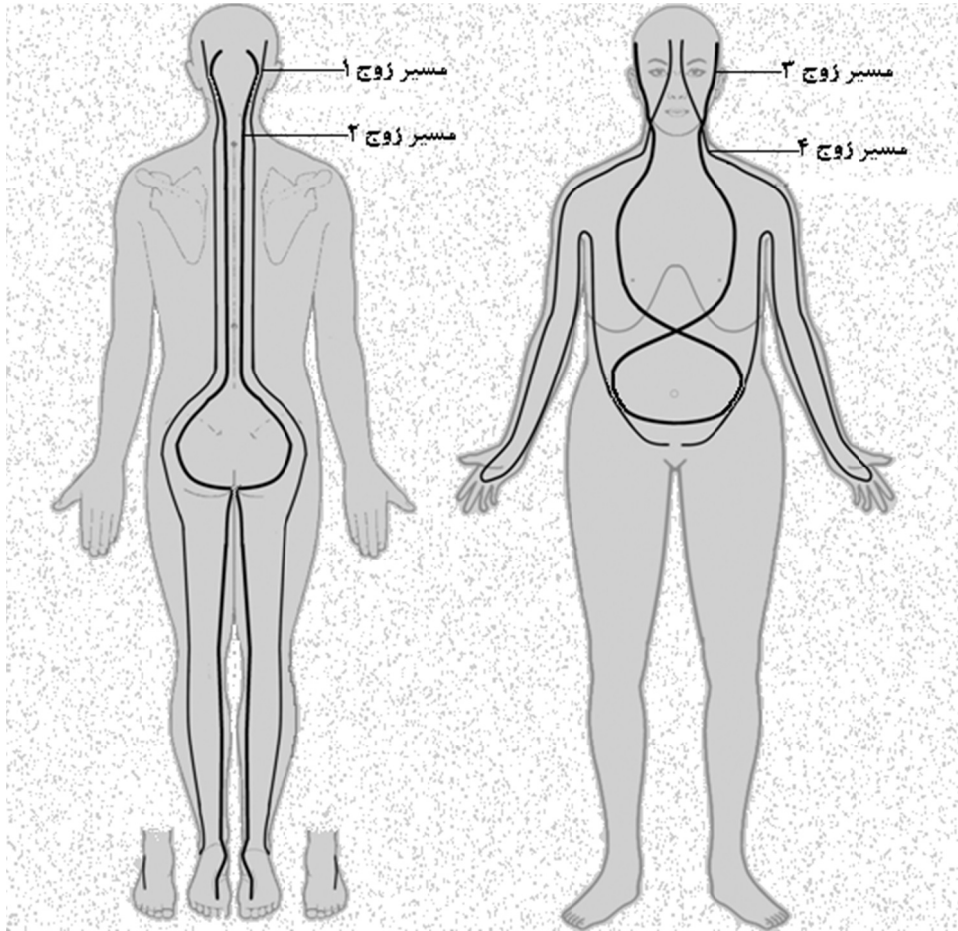
عروق غلاظ

طبیعت یا قوه مدبره بدن برای مقابله با بیماریها از روش‌های مختلفی چون انضاج و تحلیل، انحلال، انصراف و اشتغال، گردش، تبدیل، تعادل و تقابل، تقسیم و تحویل، حرارت درمانی، ضعف و قوت، دفع، انتقال و محاذات استفاده می‌کند. (۲)، در روش انتقال، قوه مدبره، ماده بیماری را از عضو قوی و شریف (مانند مغز) به اندام ضعیف و غیر شریف (مانند غدد لنفاوی پشت گوش) منتقل می‌کند تا از آن طریق آنرا دفع یا از ضرر آن بکاهد. (۴)، و همچنین در روش انتقال، قوه مدبره بدنیه با ایجاد مرض یا عرضی مزمن، بیماری را از بین می‌برد. (۲)، اسماعیل جرجانی در ذخیره خوارزمشاهی مواردی چون زایل شدن دیوانگی و مالیخولیا را با انتقال آن به

می‌یابد. بعد از آن به سوی ساعد و کتف و انگشتان دو طرف رفته، و در ادامه از انگشتان داخلی به سمت آرنج و جانب داخلی بازو امتداد یافته از آنجا به از ناحیه بیرونی دنده‌ها یک رگ به ناحیه طحال و رگ دیگر به ناحیه کبد می‌رسد، در پایان از ناحیه خارجی شکم به فرج (ناحیه تناسلی) ختم می‌شود. (۵)

عروق سمت راست به جانب چپ، از زیر پستان به ناحیه طحال و کلیه چپ متصل می‌شود و عرق سمت چپ به سمت راست، از زیر پستان به ناحیه کبد و کلیه راست متصل شده و در نهایت در ناحیه امعای مستقیم خاتمه می‌یابد.

• مسیر زوج چهارم: از مقدم سر (پیشانی) در ناحیه چشمها شروع شده، به سوی گردن و ترقوه دو طرف رفته، سپس از آنجا از طریق بازو به طرف آرنج دو دست امتداد



شکل ۱

مزاجی و اقلیمی نه تنها این روش‌ها را از هم مجزا نکرده است و همگی اطبا روی اصل استفاده از "قوانین طبیعت" توافق داشته‌اند. (۲)

ارتباط مکاتب طبی دو کشور ایران و چین به صورت جسته و گریخته در طول تاریخ وجود داشته است؛ در کتاب تنسوخ‌نامه ایلخانی، تشابهات زیادی در مباحث گوناگون این دو مکتب بیان شده است؛ برای نمونه اعتقاد آنها به روان شدن

جایگاه عروق غلاظ در مکاتب طبی کهن

بنا بر اسناد مکتوب، استفاده از قواعد طبیعت در روش‌های تشخیصی و درمانی در بین حکمای گذشته، کاملاً رواج داشته است و آنها در بیشتر موارد با کمک گرفتن از طبیعت به درمان بیماران می‌پرداختند؛ هر چند این موضوع در تمامی کشورها و مکاتب طبی به صورت‌های مختلف و متفاوت مورد استفاده بوده است؛ ولی برداشت‌های متفاوت در شرایط مختلف

خون در بدن انسان در عروق دوازدهگانه تا حدود زیادی با مسیر عروق غلاظ مشابهت و همخوانی دارد. (۶)، اگر قرار باشد یک تطبیق کلی بین کانال‌های طب سوزنی و عروق غلاظ انجام گیرد، به نظر می‌رسد مسیر زوج یک عروق غلاظ تا حدودی معادل کانال مئانه؛ و مسیر زوج دوم در اندام تحتانی با کانال طحال و کلیه و در اندام فوقانی با کانال معده و مئانه و مسیر زوج سوم با مسیر کانال معده و روده بزرگ و مسیر زوج چهارم با کانال ریه و پریکارد و قلب مطابقت دارد و همچنین برخی از مسیرهای عروق غلاظ با گروهی کانال‌های غیر عادی تحت عنوان "Extraordinary vessel points" و یا "Qi Jing bamai" قابل تطبیق هستند. (۷-۸)

بحث و نتیجه گیری:

پرداختن به مباحث پایه در مکاتب طبی کهن نیازمند تحقیق و مطالعه گسترده در علوم مختلف قدیمه است و از این رو در آغاز ضرورت دارد با مطالعه دقیق مبانی و اصطلاحات، به ویژه «قوانین طبیعت»، روشهای تشخیصی و درمانی حکما دوباره بازنویسی شده و مورد آزمون قرار گیرد. استفاده از «قوانین طبیعت» در تشخیص و درمان بیماریها یکی از برتری‌های مکاتب طب کهن نسبت به طب نوین است. بر طبق اسناد به جای مانده از اطباء گذشته، استفاده از روشهای طبیعی همانند قانون انتقال، به عنوان روشی کم‌زیان برای توجیه سیر بیماری (پروگنوز) و درمان بیماریها متداول بوده است. بقراط در کتاب «طبیعت الانسان» و ابن نفیس در کتاب «شرح تشریح قانون»، درباره عروق غلاظ و کارایی آن در درمان برخی از بیماریها سخن گفته‌اند، اما ماهیت و جنس این عروق را به طور واضح بیان نکرده‌اند. (۴-۵)

هرچند در بررسی انجام شده در کتب مختلف، هیچ گزارشی مبنی بر توضیح این عروق با جزئیات بیشتر یافت نشد، ولی استفاده زیاد اطباء در تشخیص و درمان بیماریهای مختلف در دوره‌های متمادی اهمیت این موضوع را آشکار

می‌کند. مواردی از قبیل فصد، حجامت، دلک (ماساژ)، داغ، غمز (فشار) و یا جابه‌جایی بیماری از عضو شریف به عضو غیر شریف، اغلب با مسیر عروق غلاظ قابل توجیه می‌باشد.

همچنین تجربیات متعدد و فراوانی که از اطباء نامدار گذشته به صورت مکتوب بر جای مانده است؛ از جمله درد بین کتفها در بیماری معده، ضعف و وجع ساق‌ها در بیماریهای کلیه (۱۲)، در مبحث دلایل و علایم، و فصد و رید باسلیق و اسیلیم دست راست در بیماریهای کبد (۱۵، ۱۰)، فصد و رید اسیلیم چپ در بیماریهای قلب، فصد دست چپ در بیماریهای طحال (۱۴، ۱۳) و دلک ساق‌ها در بیماری سهر (بی‌خوابی) (۹) در مبحث علاج، به صورت مکرر در کتب معتبر مطرح شده است که این موارد اغلب با مسیر عروق غلاظ قابل توجیه می‌باشد. لذا پرداختن به مسیر عروق غلاظ در مباحث تشخیصی و درمانی در منابع طب کهن خود نیازمند تحقیقهای گسترده‌ای است و از طرفی تطابق آن با مباحث آناتومی و فیزیولوژی با در نظر گرفتن تفاوت‌های ژنتیکی و نژادی انسان در آن، افق جدیدی در طرح مباحث پایه پیش روی محققان می‌گسترده.

با توجه به قرابت مسیر عروق غلاظ و کانال‌های طب سوزنی از یک طرف و تایید برخی موارد تشخیصی و درمانی مریدینها توسط سازمان بهداشت جهانی، از طرف دیگر، شایسته است تحقیقهای جدید در زمینه طب کهن ایران در مجامع علمی و دانشگاهی گسترش یابد تا در آینده با بازنویسی نظریه‌های اصلی و پایه‌ای آنها، بر اساس زبان رایج علمی، کمک شایانی برای شناخت هرچه بهتر علل ناشناخته بیماریها صورت گیرد.

پی نوشت:

■ در قرن هشتم هجری به توصیه خواجه رشیدالدین فضل الله همدانی، اصول طبی اهل ختا، در کتاب تنکسوق نامه ایلخانی به زبان فارسی نگاشته شده است.

REFERENCE:

1. Nasr, Seyyed Hussein. Islamic Intellectuals idea of nature (nazar e motaffakeran eslami darbareye tabiat). Tehran: Kharazmi Publishing Company. 1377. Pp. 14, 154-166.
2. Ismail ,Nazim. Nature in Iranian medicine. Tehran: Abejh Publication, Tehran. 1389. Pp. 14-32, 47-104.
3. Aghili Khorasani, Mohammad Hussein. "Kholase al hekma". Correction by Ismail Nazim. Tehran: Ismailian Publication. 1385. Volume I, pp. 32-33.
4. Hippocrates. In human nature (Fi tabiat al ensan). Proliferation by the Institute of medicine history Studies, Islamic and Complementary Medicine. 1386. Pp. 350-356.
5. Ibn al-Nafis. "Sharh e tashrihe ghanoun dar teb". Proliferation by the institute of medicine history studies, Islamic and complementary medicine. 1,387. Pp. 104-105.
6. Fazlullah, Khwaja Rashydaldyn. Proliferation by the Institute of medicine history Studies, Islamic and Complementary Medicine. 1388. Pp. 1, 185-195.
7. Stokes, Gabriel; Pomeranz, Bruce. Principles of acupuncture. Translation: Hussein khedmat and colleagues. Tabib publication. 1385. Pp. 103, 136 -156.
8. Maciocia Giovanni, the foundations of Chinese medicine, produced by Longman singalore publishers(pte) ltd, printed in Singalore,1989, page :355-7
9. Ibn Sina, Hussein bin Ali. "Ghanoun fe alteb". Beirut: Al-elmi al-matboot institute. 2005. Part three, p 285.
10. Razi, Abu Bakr Muhammad ibn Zakariyya. "Al-mansouri fe al-eb". "Manshourat e maahad al makhtootat al-arabia". Kuwait: Hoqah Hazem al-Bakry Al sedyqy. 1987. Page 326.
11. Jarjani, Seyed. "Zakhire Kharazmshahi". Iran's Culture Foundation publication. Page 75, 2535
12. Choshty, Mohammad Azam Khan, "Exir e Azam", Proliferation by the Institute of Medicine history studies'. Islamic and Complementary Medicine.1387. volume two, p.455, volume three, p.686.
13. Zahravary, AbulQasim Khalaf ibn Abbas. "Al tasrif le man ajaz an al talif". Translated by Ahmad Aram, Mehdi Mohaghegh. Board of cultural figures works. 1384. Pp. 203-215.
14. Razi, Baha'aldolleh. "kholase al tajareb". Proliferation by the Institute of medicine history Studies, Islamic and Complementary Medicine. 1389. Page 286.
15. Ahwazi, Ali Ibn Abbas. "Kamel Alsanaa". Egypt: Darkaby publication. 1388. Volume II, pp. 427-428.