
چکیده

زهرا ممتازیان^۱

ایریدالوژی از زمان کشف در سال ۱۸۰۰ میلادی تاکنون، به یک رویکرد علمی برای تجزیه و تحلیل ساختار عنبیه چشم مبدل شده است. عنبیه بخش رنگی چشم است که بسته به نوع و حالت رنگی که بخود می گیرد، وضعیت و حالات بدن، نقاط ضعف و قدرت، سطوح سلامت، فعل و انفعالات و تغییراتی که بسته به روش زندگی افراد رخ می دهد را نمایان می سازد. برخی از صاحب نظران براین باورند که ایریدالوژی یک روش مناسب برای تشخیص بیماریهاست در عین حال برخی دیگر از صاحب نظران نیز با این مقوله مخالف می باشند.

۱ مدرس ایریدالوژی و طب سنتی، تلفن: ۸۸۰۹۵۱۸۵
پست الکترونیکی z.momtazian@gmail.com



ایریدالوژی به تشخیص بیماری ها از راه قسمت رنگی چشم یا عنبیه گفته می شود. دکتر پی زس لی، زمانی که پسر بچه ای یازده ساله بود، در راه مدرسه با جغدی که یکی از پاهایش شکسته بود، مواجه می شود و از روی ترحم آن را برمی دارد و در منزل خود به صورت یک حیوان خانگی نگهداری می کند. آنچه که توجه پی زس لی جوان را به خود جلب می کرد وجود خط سیاهی بود که در چشم جغد دیده بود تا اینکه به مرور این خط با بهبودی تدریجی کم رنگ و کوچک تر شده و پس از بهبودی، به طور کامل نا پدید شد. پی زس لی در جوانی به علت تکاپوهای های سیاسی به زندان افتاد و در زندان با الهام از پای شکسته جغد و آنچه که در چشم او دیده بود، چشم های زندانی ها را بررسی دقیق می کرد و خیلی زود به این نکته پی برد که بیماری افراد در چشم هایشان تاثیر می گذارد در زندان بود که اولین نقشه جامع عنبیه خود را تهیه نمود. این ابداع سرآغازی برای شکل گیری علم ایریدالوژی به حساب آمد. پس از او، دکتر جنسن در مدت ۶۲ سال تلاش خود ۳۰۰/۰۰۰ بیمار را بهبود بخشید و در ۵۰ کشور دنیا به تدریس ایریدالوژی مشغول شد. عنبیه هیچ انسانی شبیه انسان دیگری نیست، همانگونه که اثر انگشت افراد با هم متفاوت می باشد. در ایریدالوژی شخصی می تواند در سلامتی کامل به سر برد که تمامی راه های تخلیه که دفع کننده سموم یا مواد زاید است، باز باشد. در صورتی که سموم و مواد زاید به موقع تخلیه و دفع نشوند، وارد خون می شوند و به وسیله دستگاه گردش خون دوباره وارد بدن می شوند و در ضعیف ترین بافت یا عضو بدن رسوب می نمایند و فرد را بیمار می کنند. این بیماری ها می توانند سخت تا سخت تر و یا مزمن تا مزمن تر باشند و با تغییر رنگ می توانند از سفید شروع به زرد، نارنجی، قهوه ای و سیاه ختم شوند، این مهم در زمینه چشم قابل اثبات خواهد بود. همچنین، در چشم حلقه هایی دیده می شوند مانند حلقه کم خونی، حلقه کثیف بودن پوست، حلقه کلسترول، حلقه کلسیم و حلقه سدیم، غدد درون ریز در چشم که ما را از عملکرد آن ها آگاه می سازند؛ غددی مانند هیپوفیز، صنوبری، تیروئید، تیموس، جنسی و پانکراس. یکی از دستگاه های بدن که در علم ایریدالوژی بسیار اهمیت دارد، دستگاه گوارش می باشد چون کم کاری یا بدکاری روده ها می توانند در ۷۲ ناحیه بدن مشکلات زیادی را به همراه داشته باشد. بیمار شدن دستگاه گوارش می تواند ناشی از افزایش یا کمبود اسید در معده باشد یا از التهاب دریچه کاردیا یا پیلور باشد. زخم معده یا زخم اثنی عشر، روده متشنج و اسپاستیک، روده تنگ، روده بادکنکی وجود سم مرکزی در ناحیه معده و روده و بیوست مزمن را به وضوح در چشم می توان دید. در ایریدالوژی، اعصاب نقش مهمی در کنترل بدن و ایجاد بیماری ها بازی می کند. به طور خلاصه می توان گفت که ایریدالوژی علم سلامتی دیروز، امروز و فردا به شمار می آید. البته، نگاه صاحب نظرها در باره این موضوع متفاوت است. بعضی، از طرفدارهای ایریدالوژی و بعضی نیز با این مقوله علمی مخالف هستند.