

A Comparative Study on the Views of Persian Medicine and Conventional Medicine about Thirst and its Etiology

Tahereh Amirian¹,
Seyyede Zahra Maddahi¹,
Mohammad Azadbakht²,
Mohammad Yousofpour³

¹ PhD Student in Traditional Persian Medicine, Traditional and Complementary Medicine Research Center, Student Research Committee, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

² Professor, Department of Pharmacognosy, Traditional and Complementary Medicine Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

³ Assistant Professor, Department of Traditional Persian Medicine, Traditional and Complementary Medicine Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

(Received March 8, 2015 Accepted June 21, 2016)

Abstract

Background and purpose: In Persian medicine, thirst is regarded as a disease and its different aspects including the causes, mechanisms and treatment options are explained. The aim of this study was to determine the Persian medicine and conventional medicine view of thirst and its etiology to help researchers in clinical studies.

Materials and methods: A search was conducted in Persian medical textbooks using thirst as the keyword. Then an electronic search was done in databases including pubmed, google scholar, Scopus, and SID using the following keywords: thirst, etiology, and physiology. After extracting the data, the results were presented in concepts and tables.

Conclusion: Thirst is the feeling of needing to drink water and Persian medicine has different divisions for this feeling. Many of these divisions are formed based on the causes of thirst which are divided into bodily and nonbodily causes. Bodily causes include: ill-tempered, swelling, and obstruction and non-bodily causes include some medications or having certain foods.

Result: Persian medicine and conventional medicine share similar views about thirst. However, compared to Persian medicine, conventional medicine does not address some causes of thirst. Therefore, traditional Persian medical textbooks are believed to be useful in treatment of patients.

Keywords: thirst, traditional Persian medicine, conventional medicine

J Mazandaran Univ Med Sci 2016; 26(139): 246-257 (Persian).

بررسی دیدگاه های طب ایرانی و طب رایج در زمینه سبب شناسی تشنگی

طاهره امیریان^۱
سیده زهرا مداحی^۱
محمد آزادبخت^۲
محمدیوسف پور^۳

چکیده

سابقه و هدف: در طب ایرانی، تشنگی به عنوان یک بیماری قلمداد شده و لذا به طور مفصل در مورد انواع تقسیم بندی، علل و مکانیسم های ایجاد این بیماری و نیز راه کارهای درمانی آن توضیح داده شده است. هدف این مطالعه بررسی دیدگاه های طب ایرانی و رایج در زمینه سبب شناسی تشنگی است، بدان امید که افق تازه ای را فراروی محققین برای تحقیقات بالینی در این زمینه بگشاید.

مواد و روش ها: این مطالعه یک بررسی مروری کتابخانه ای بوده که ابتدا داده ها با کلید واژه تشنگی و عطش در کتب معتبر طب سنتی ایرانی استخراج و سپس با کلید واژه های *thirst, etiology, physiology* جستجو در پایگاه های علمی *Google scholar, PubMed, SID, Scopus* انجام گرفت. بعد از استخراج داده ها، نتایج در غالب مفاهیم و جدول دسته بندی گردید.

یافته ها: تشنگی در بیان ساده همان احساس نیاز به آب است که در مکتب طب ایرانی به اعتبارات مختلف، تقسیم بندی های متفاوتی برای آن ذکر شده که اکثر این تقسیمات به اعتبار علل ایجادی آن صورت گرفته است. این علل به طور کلی به دو دسته بدنی و غیربدنی تقسیم می شود. علل بدنی خود شامل بیماری هایی است که تحت عنوان سوء مزاج، ورم و انسداد بیان شده است و علل غیر بدنی نیز شامل خوردن انواع غذاها و داروهایی است که می توانند موجب تشنگی شوند.

استنتاج: در مقوله تشنگی در طب ایرانی و طب رایج شباهت هایی از نظر علل و انواع وجود دارد. طبق یافته های این مطالعه، برخی از علل تشنگی عواملی هستند که در طب رایج کم تر به آن ها پرداخته شده است و به نظر می رسد با مطالعه و بررسی آثار اطباء بزرگ طب ایرانی و با درک عمیق تری از مقوله تشنگی بتوان در جهت درمان بیماران گام های بهتری برداشت.

واژه های کلیدی: تشنگی، طب سنتی ایرانی، طب رایج

مقدمه

آسیب ها در امان نگه می دارد. این سیستم را «طبیعت» نام نهاده و معتقدند پزشک حقیقی انسان، «طبیعت» وی است و وظیفه «پزشک بیرونی» تنها یاری رساندن به «پزشک

در طب ایرانی اعتقاد بر این است که در بدن انسان سیستم هوشمندی حاکم است که از طریق آلات و ابزاری که در اختیار داشته، ضامن سلامتی بدن بوده و آن را از

E-mail: m.yousofpoor@yahoo.com

مؤلف مسئول: محمد یوسف پور - ساری: دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشکده پزشکی

۱. دانشجوی دکتری تخصصی طب سنتی، مرکز تحقیقات طب سنتی و مکمل، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۲. استاد، گروه فارماکولوژی، مرکز تحقیقات طب سنتی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۳. استادیار، گروه طب سنتی ایرانی، مرکز تحقیقات طب سنتی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۱۲/۱۸ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۳۹۳/۱۲/۲۰ تاریخ تصویب: ۱۳۹۵/۴/۱

درونی» است (۱). حکما ذات طبیعت را بدون شعور و البته تحت اراده نفس می دانند و لذا اعمال آن را حکیمانه می شمارند (۱). یکی از این اعمال، ایجاد علائمی برای برآوردن نیازمندی های بدن جهت حفظ سلامتی آن است. تشنگی از جمله این علائم است که بدن به وسیله آن احساس نیازش را به نوشیدن آب بیان می کند که البته این تشنگی می تواند صادق یا کاذب باشد. تشنگی صادق جنبه طبیعی داشته و بدین معناست که بدن حقیقتاً نیازمند آب است ولی در تشنگی کاذب که غیر طبیعی است، بدن حقیقتاً نیازمند آب نیست، بلکه این احساس به علت یک امر مرضی عارض شده است (۲). از جمله فوایدی که برای نوشیدن آب ذکر شده رطوبت بخشی به بدن، طراوت و صفای رنگ و نرمی بدن، تسکین حرارت احشا و فرونشاندن شدت تبها، منع عفونت اخلاط محصور در عروق می باشد (۳). هم چنین از آن به عنوان تسکین دهنده حرارت بدن و مفید برای افراد دارای طبع گرم نام برده شده است (۴).

در طب رایج به علل و علائم تشنگی به طور جداگانه و به عنوان یک بیماری پرداخته نشده است، اما در منابع طب گذشته ما، این مبحث از اهمیت خاصی برخوردار بوده تا آنجا که هم در علم حفظ صحت (پیشگیری یا بهداشت) و هم در علم علاج (درمان) از یک بیماری تحت عنوان عطش نام برده، علل و انواع آن را به خوبی مورد بحث و بررسی قرار داده اند. ما در این مقاله بر آن شدیم دیدگاه حکمای بزرگ طب ایرانی را در مورد تشنگی مورد بررسی قرار داده و با جمع بندی و ارائه دسته بندی جدید که در برگیرنده همه موارد ذکر شده توسط اطبا باشد، راه مطالعه در این موضوع را آسان تر نماییم که این امر می تواند افق های تازه ای فرا روی محققین بگشاید.

مواد و روش ها

این مطالعه یک بررسی مروری کتابخانه ای به صورت روایتی بوده که ابتدا با کلید واژه های تشنگی و

عطش، داده های مرتبط در کتب معتبر طب سنتی ایرانی استخراج گردید. در میان منابع متنوع طب قدیم، کتب قانون بوعلی، ذخیره خوارزمشاهی، طب اکبری، معالجات عقیلی و اکسیر اعظم، کتاب فی المعده امراضها و مداواتها و المنصوری فی الطب، به گونه ای مفصل تر به این مبحث پرداخته اند، در نتیجه ابتدا مباحث مربوط به تشنگی از این کتابها استخراج و فیش برداری شد. بعد از استخراج داده ها و تجزیه و تحلیل آنها، نتایج در قالب مفاهیم و جداول دسته بندی گردید. نهایتاً با بررسی کامل انواع تقسیمات ارائه شده، یک تقسیم بندی ساده و جامع ارائه گردید که تا به حال در هیچ یک از کتب پیشین ذکر نشده است. سپس با کلید واژه های thirst، physiology، polydipsy جستجو در پایگاه های علمی Scopus، PubMed، Google scholar انجام گرفت. مجموعاً حدود ۱۰۰ مقاله مورد بررسی قرار گرفت که حدود ۲۵ مقاله به علت عدم ارتباط موضوعی حذف گردید. از ۷۵ مقاله باقی مانده، ۴۰ مقاله مربوط به تشنگی در بیماری های مختلفی همانند نارسایی قلبی، نارسایی مزمن کلیه، بیماران ICU، اسکیزوفرنی، بعضی سرطانها، دیابت بی مزه بود و ۳۵ مقاله نیز به مکانیسم تشنگی و فیزیولوژی آن پرداخته بود که به علت اشتراک در محتوی تنها برخی از آن مقالات، در این مطالعه ذکر شده اند. نهایتاً در پایان، وجوه اختلاف و اشتراک دیدگاه های دو مکتب طب مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و نتایج آن بیان گردید.

یافته ها

پیش از ورود به اصل مقاله جهت انتقال درست برخی مفاهیم این مقاله، شایسته است به طور مختصر برخی از اصول و مبانی طب ایرانی تشریح گردد:

یکی از مباحث مهم در مبانی طب ایرانی، مباحث اخلاط (Humors) است. از دیدگاه طب ایرانی، اخلاط، مواد رطوبی و سیالی هستند که در کبد تولید شده و از طریق ورید اجوف تحتانی به قلب و از آنجا به تمام

علائمی از قبیل خواب بیش از حد، خواب آلودگی و کسالت، فراموشی و کاهش حافظه خواهد شد (۴).

علل تشنگی از منظر طب سنتی ایرانی:

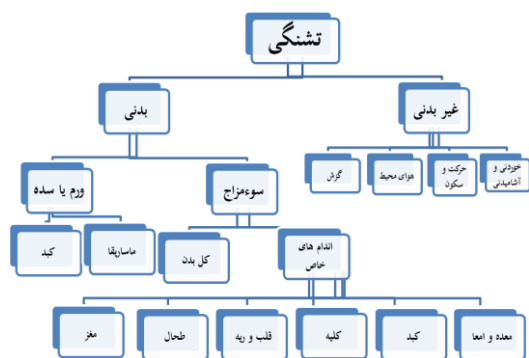
اشتها به خوردن و آشامیدن، اکثر اوقات در حالت اعتدال است که از امور طبیعی لازم در سلامتی بدن محسوب می‌شود و زمانی که از حالت اعتدال خارج شود، غیرطبیعی بوده و باید تدبیری اندیشید و آن را به حالت طبیعی بازگرداند (۲). از نظر اکثر اطباء، کثرت اشتها به طعام تا وقتی که فرد دچار سوءهضم نشود و همین‌طور تفریط در نوشیدن آب، غیرطبیعی محسوب نمی‌شود. در مقابل آن، کاهش اشتها به غذا و افزایش اشتها به آب را خارج از امور طبیعی دانسته و دلالت بر بیماری سوءمزاجی می‌دانند. کم نوشیدن آب یا به دلیل سردی مزاج است یا گرمای همراه با رطوبت فراوان که مانع تشنگی می‌شود (۲).

انواع تقسیم بندی تشنگی:

برای تشنگی بسته به نوع اعتبار تقسیمات مختلفی ارائه شده است. تشنگی به اعتبار واقعی بودن یا نبودن، به دو قسم صادق و کاذب تقسیم می‌شود که در منابع طبی تعاریف مختلفی برای آن آورده شده است. از نظر اکثر اطباء، تشنگی صادق آن است که طلب آب به علت احتیاج اعضا و جایگزین شدن رطوبت باشد و تشنگی کاذب آن است که خلاف این باشد (۴).

در مقابل این نظر، حکیم محمد کاظم گیلانی معتقد است تشنگی صادق برای نفوذ غذاست که علتش حرارت معده و جگر است و با آب سرد بیش از هوای سرد فرو می‌نشیند و بالعکس، تشنگی کاذب برای تفتید غذا نیست، بلکه علتش حرارت ریه و قلب بوده و از هوای سرد بیش از آب سرد تسکین می‌یابد (۳). البته تعریفی که حکیم گیلانی از تشنگی صادق و کاذب ارائه نموده است، تعریف جامع و مانعی نیست، مثلاً تشنگی که به علت بیماری (سوء مزاج) گرم کلیه و یا تشنگی که به علت تجمع مواد یا انواعی غیرطبیعی از خلط بلغم (مالح یا شور و لزج) در دهانه معده ایجاد می‌شود را در برنمی‌گیرد،

اعضای بدن منتقل می‌شوند تا جایگزین آن‌چه در متابولیسم بدن به تحلیل رفته شوند. این اخلاط شامل دم (Blood)، بلغم (Phlegm)، صفرا (Yellow bile) و سوداء (Black bile) است (۵). هر کدام از اخلاط چهارگانه دارای دو کیفیت از کیفیت‌های چهارگانه متضاد (گرمی، سردی، تری و خشکی) هستند، به این صورت که دم، گرم و تر، بلغم، سرد و تر، صفرا، گرم و خشک و سوداء، سرد و خشک است (۵). از دیگر مباحث مهم در مبانی طب ایرانی، مزاج است. مزاج وقتی حاصل می‌شود که اخلاط با یکدیگر ترکیب شده و کیفیت‌های متضاد آن‌ها با هم وارد فعل و انفعال شده و این فعل و انفعالات را تا آن‌جا ادامه می‌دهند که کیفیتی متشابه حاصل گردد، یعنی تمام اجزای این ترکیب جدید دارای همین کیفیت متشابه شوند که به این کیفیت متشابه، مزاج می‌گویند. برای مثال وقتی شکر را در آب حل می‌کنید، اجزای ریز آن‌ها با هم، فعل و انفعالات را تاجایی ادامه می‌دهند که به یک کیفیت متشابه برسند که از سویی در شکل و سیالیت به آب شبیه باشد و از سویی دیگر به لحاظ طعم به شکر شبیه باشد، این کیفیت متشابه را مزاج گویند. همه اعضای بدن دارای مزاج خاص خود هستند، مثلاً مغز سرد و تراست، قلب گرم و خشک و کبد گرم و تر؛ برآیند مزاج همه اعضای یک شخص می‌شود مزاج خاص او که تا زمانی که این شخص بر این مزاج خاص خودش باقی است، در سلامتی کامل به سر می‌برد و اگر از این مزاج، منحرف شود، فرآیندی آغاز می‌شود که نهایتاً به بیماری یا اصطلاحاً سوء مزاج (Dys temperament) منتهی می‌شود (۵، ۶). بنابراین سوء مزاج یک عضو، بیماری است که در آن، عضو از مزاج مخصوص خود خارج شده، به صورتی که یک یا چند فعل آن عضو دچار اختلال می‌شود؛ مثلاً مزاج مغز که به صورت طبیعی سرد و تراست، اگر کیفیت تری مغز به خشکی تبدیل شود، فرد دچار کم خوابی یا بیخوابی و در موارد پیشرفته دچار خشکی چشم و بینی می‌گردد و اگر تری مزاج مغز بیش‌تر از حد معمول گردد، دچار



نمودار شماره ۱: تقسیم بندی عطش به اعتبار سبب شناسی

الف) بیماری سوء مزاجی:

این نوع را نیز می توان به دو گروه سوء مزاج اندام های خاص و سوء مزاج کل بدن تقسیم نمود.

سوء مزاج اندام های خاص:

سوء مزاج اندام هایی که در تشنگی سهم مهمی دارند شامل: معده و امعاء، کبد، کلیه، قلب و ریه، طحال و مغز می باشد که هر یک به تنهایی یا ترکیبی می توانند موجب تشنگی شوند.

سوء مزاج کل بدن:

این نوع را معمولاً در تب ها، زمان بحران بیماری ها و در مراحل نهایی بیماری هایی چون دق و سل مشاهده نمود که موجب تشنگی فرد بیمار می شوند. در تب ها از آن جهت که حرارت و سوخت و ساز کل بدن بالا می رود، احساس نیاز به آب و تشنگی به جهت ترویج، ایجاد شده و نمود بیش تری دارد (۴-۶).

بیماری سوء مزاجی اندام هایی که موجب تشنگی می شود: معده و امعاء:

بیماری های سوء مزاجی گرم، خشک و سوء مزاج گرم و خشک معده و روده ها موجب تشنگی می شوند که نوع گرم و خشک جزو سخت ترین انواع تشنگی محسوب می شود. از علل ایجاد آن می توان به خلط مالح غلیظ مثل بلغم شور یا خلطی که به شدت خشک (شدیدالیبس) باشد مانند بلغم جسی (گچی) و سودای غیر طبیعی اشاره

پس تعریف جامعی نمی تواند باشد. اما تشنگی به اعتبار علل ایجاد کننده آن نیز، مورد تقسیم واقع شده است که حکما در این بخش تقسیمات بسیار متنوعی ارائه کرده اند. شیخ الرئیس ابن سینا در کتاب قانون ذیل موضوع تشنگی، تقسیم بندی خاصی ارائه نداده و تنها ۲۳ مورد از علل آن را به صورت کلی نام برده است (۵). اما حکیم محمد اعظم خان در کتاب اکسیر می نویسد: شیخ الرئیس تشنگی را در دو گروه بیماری های سوء مزاجی و قرار گرفتن در مسیر هوای گرم جای داده است. حکیم سید اسماعیل جرجانی تشنگی را به دو دسته بیماری های سوء مزاجی (بدنی) و غیر بدنی تقسیم کرده و نوع سوء مزاجی را به دو گروه سوء مزاج اندام های خاص و سوء مزاج کل بدن تقسیم نمود (۶).

حکیم محمد اعظم خان در کتاب اکسیر اعظم، تشنگی را در شش گروه تشنگی با مشارکت معده، کلیه، ماساریقا، جگر، ریه و قلب و نهایتاً مشارکت همه بدن، مورد بررسی قرار داده و تمامی علل سوء مزاجی و غیر سوء مزاجی را در این شش گروه جای داده است (۲). در معالجات عقیلی و طب اکبری نیز تقسیم بندی خاصی ارائه نشده و به صورت مشابه علل تشنگی در ۱۳ مورد آورده شده است (۷،۴). با جمع بندی تمام موارد فوق و استفاده از کتب سایر حکما، تلاش کردیم یک تقسیم بندی جامع و کامل ارائه دهیم تا هم مطالعه آن ساده تر بوده و هم طبقه بندی خاصی در ذهن خوانندگان جای گیرد.

بحث

در جمع بندی علل تشنگی در طب ایرانی، می توان علل آن را به طور کلی به دو گروه بدنی و غیر بدنی تقسیم نمود که در نمودار شماره ۱ ارائه شده است. حال به شرح این نمودار می پردازیم:

I- علل بدنی:

عللی است که منشأ آن در خود بدن بوده و خود به دو قسم تشنگی به علت بیماری سوء مزاجی و تشنگی به علت ورم یا انسداد تقسیم می گردد.

کرد (۲) که در این بیماری‌ها، طبیعت طلب آب می‌کند تا به یاری رطوبت، خلط یابس و غلیظ را بزدايد (۴).

کبد:

هم افزایش حرارت مزاج کبد و هم افزایش سردی و هم خشکی آن می‌تواند تشنگی ایجاد کند. در مورد افزایش حرارت که نیاز به توضیح نیست، از اولین علامات آن تشنگی مفرط ذکر شده است. اما افزایش سردی مزاج کبد چون موجب ضعف کبد می‌شود و به دنبال آن، جذب آب و غذا به سوی کبد اتفاق نمی‌افتد، در نتیجه یکی از علائم ایجاد شده، تشنگی خواهد بود. بیماری سوء مزاجی خشک کبد هم می‌تواند تشنگی ایجاد کند که از روی علامت‌های اختصاصی می‌توان آن را شناخت مانند لاغری بدن و صلابت نبض و کمی خون و ادرار (۴).

کلیه:

افزایش حرارت کلیه موجب می‌شود که این عضو، آبی بیش از حد طبیعی به سوی خود جذب کند و اسباب تشنگی را پدید آورد که از آن جمله می‌توان به بیماری ذیابیطس (دیابت) نوع گرم اشاره کرد (۲، ۴).

قلب و ریه:

سوء مزاج گرم در ریه و قلب و سایر احشای موجود در قفسه سینه موجب احساس تشنگی می‌شود که از علایم بارز آن تسکین یافتن با هوای سرد و نسیم خنک بیش از آب سرد است (۴، ۵، ۸). در افتراق بین تشنگی ناشی از درگیری معده و تشنگی قلب و ریه آمده است: در مشکلات قلب و ریه با خوردن آب سرد تشنگی به طور موقت تسکین می‌یابد، اما برطرف نمی‌شود، اما از هوای سرد خیلی بیش‌تر از آب سرد متاثر می‌شود و ضماد داروها روی قفسه سینه کمک‌کننده است، اما در مورد معده کاملاً برعکس می‌باشد (۵، ۸).

طحال:

اگر طحال مبتلا به بیماری سوء مزاجی گرم باشد، از این نشانی‌ها می‌توان آن را شناخت: تشنگی، التهاب

در پهلوئی چپ، قی کردن مواد فاسد (۴). در حالتی که طحال دچار بیماری سوء مزاجی گرم است، نیروی جاذبه طحال تواناتر می‌شود و ماده سودائی بیش‌تری را به سوی خود می‌کشد، در نتیجه سیکل معیوب ایجاد شده و اشتها به آب و غذا بیش‌تر می‌شود (۴).

مغز:

بیماری سرسام گرم، که ورم گرمی است که در پرده‌های مغز سر (در پرده نازک یا پرده ستبر) پدید آید، که به آن قرانیطس هم می‌گویند (احتمالاً یک نوع منزیت است) و علامتش این است که جایگاه مغز از محل نرمی سر فرو رفته شود و در چشم احساس درد می‌کند، چشم‌ها و بدنش زرد شده و هرچه آب می‌خورد سیر نمی‌شود. از این جهت این بیماری به عطاش معروف است (۶).

ب) ورم و انسداد:

نوع دوم بیماری‌های بدنی که موجب تشنگی می‌شوند، ورم و یا انسداد در اعضاست که از علل بدنی تشنگی محسوب می‌شوند. انسداد ایجاد شده در عروق ماساریقا (مزانتریک)، می‌تواند مانع نفوذ و جذب آب به کبد شود. در این موارد بیمار هرچه آب بنوشد تشنگی‌اش تسکین نمی‌یابد. هم ورم کبد و هم انسداد ایجاد شده در آن می‌تواند تشنگی ایجاد کنند. در ورم کبد با وجود نوشیدن آب وارد کبد نمی‌شود. هنگامی که ورم گرم باشد، تشنگی بیش‌تر خواهد بود، قوه جاذبه کبد با حرارت، ضعیف شده و آب جذب نمی‌گردد، در نتیجه اعضا گرم شده و اشتیاق آن‌ها به آب بیش‌تر می‌شود (۹). در کتاب‌های قانون و اکسیر، شدیدترین انواع تشنگی را به ترتیب به اعضای زیر نسبت می‌دهند: فم (دهانه) معده که شدیدترین نوع تشنگی را ایجاد می‌کند، سپس مری، قعر معده، ریه، جگر و معای صائم (ژژنوم).

II- علل غیربدنی:

گروه دوم از علل کلی تشنگی نوع غیر بدنی یا

ایجاد علل بیرونی تشنگی در جدول شماره ۱ آورده شده است.

جدول شماره ۱: عوامل بیرونی تشنگی در طب ایرانی

علل	مصادیق
خوردن غذای گرم بالقوه و بالفعل، خوردن و آشامیدن داری گرم، خوردن و آشامیدن آب شور، آشامیدن شراب عتیق کهنه، خوردن گوشت افعی و فریون، خوردن مسهلات، خوردن خوراک غلیظ و شور و خوردن برف	
حرکت و سکون	زیاد حرف زدن، ورزش زیاد، خسته شدن زیاد، خوابیدن بعد از خوردن غذای گرم
هوای محیط	گرمای زیاد
گزش	نیش مار، گزش افعی

تشنگی و مکانیسم آن از نظر طب جدید:

از دیدگاه طب کلاسیک، ناحیه ای موسوم به مرکز تشنگی در هیپوتالاموس وجود دارد که با افزایش غلظت الکتروولت ها در این مرکز، فرد تمایل به نوشیدن آب پیدا می کند. هیپوتالاموس آب بدن را با مکانیسم های زیر تنظیم می کند: ایجاد تشنگی، ترشح بازجذب سدیم و هورمون ضدادراری (ADH) (۱۲). هورمون ضدادراری بر روی لوله های جمع کننده کلیه اثر گذاشته و موجب باز جذب آب از کلیه ها می شود (۱۳). از نظر فیزیولوژی، تشنگی علل مختلفی دارد از جمله تشنگی هیپراسموتیک و تشنگی هیپوولمیک و تشنگی ناشی از شرایط ویژه شناخته شده دیگر از قبیل تنفس دهانی منجر به هیپوکسی، مرحله نهایی سرطان ها و خشکی دهان مثلاً در سندرم شوگر (۱۴).

محرک های تشنگی:

۱- از مهم ترین محرک های تشنگی افزایش اسمولاریته مایع خارج سلولی (تشنگی اسموتیک، هیپرناترمی) است که باعث دهیدراتاسیون داخل سلولی در مرکز تشنگی شده و بنابراین تشنگی را تحریک می کند.

۲- کاهش حجم مایع خارج سلولی و کاهش فشار شریانی نیز از راه مستقل، موجب تشنگی می شود (تشنگی هیپوولمیک).

بیرونی است، به این معنا که عاملی از بیرون بدن وارد شده و ایجاد تشنگی نموده است. یکی از این علت ها که شاید بتوان آن را مهم ترین علت غیربدنی تشنگی دانست، خوردن و آشامیدن است که می تواند شامل غذا یا دوا باشد. انواع موارد نام برده شده در کتب مختلف شامل موارد زیر می شود: خوردن غذای غلیظ و شور، خوردن غذای گرم بالقوه و بالفعل، خوردن برف، خوردن و آشامیدن داری گرم، آشامیدن آب شور یا شراب عتیق کهنه، خوردن گوشت افعی و فریون، بعد از خوردن مسهل (۲، ۷-۴).

جناب قرشی در مورد علت ایجاد تشنگی توسط برف می نویسد: برف اگرچه سرد بالفعل است، اما بالقوه گرم است زیرا مرکب است از اجزای دخیانی و جناب علامه می گوید: برف موجب تراکم خلط بلغم و رطوبات معده شده و نیز موجب اجتماع حرارت می شود. درمان این تشنگی را خوردن سکنجین و آب گرم و یا نوشیدن شربت لیمو ذکر کرده اند (۱۰). خوردن گوشت افعی به علت سمیت، ایجاد حرارت شدید در قلب و اعضای اصلی بدن می کند که هرچه آب بنوشد، تشنگی تسکین نمی یابد. در نهایت نوشیدن آب فراوان و عدم دفع آن موجب هلاکت فرد خواهد شد. فریون از آنجایی که شدیدالحرارت است و باعث تحلیل رطوبات اصلیه می شود، تشنگی زیادی را موجب می شود. اگر بعد از خوردن داری مسهله، اسهال مفرط صورت گیرد، موجب به تحلیل رفتن رطوبات اصلی بدن شده و به واسطه ایجاد خشکی، باعث ایجاد تشنگی خواهد شد (۴، ۵، ۱۱).

دومین علت غیر بدنی تشنگی، حرکت و سکون است مانند: ورزش زیاد، حرف زدن زیاد، خسته شدن زیاد و خوابیدن پس از خوردن غذای گرم که به علت ایجاد گرما و یا تحلیل رطوبت موجب بروز تشنگی می شوند (۵).

دو علت دیگر، یکی گرم شدن هوای محیط پیرامون ماست که ایجاد سوءمزاج گرم کرده و از این طریق تشنگی می آورد و دیگری گزش حشرات و موجودات مختلف مانند افعی و مار است (۴، ۵، ۱۱). جمع بندی عوامل

۳- محرک مهم سوم برای تشنگی آنژیوتانسین II است.
 ۴- خشکی دهان و غشای مخاطی مری نیز می‌تواند حس تشنگی را فعال کنند. در نتیجه ممکن است بعد از نوشیدن آب توسط یک فرد تشنه، تا حدودی رفع تشنگی صورت گیرد، اگرچه هنوز آب از دستگاه گوارش جذب نشده و هنوز روی اسمولاریته مایع خارج سلولی اثر نگذاشته است. هم‌چنین اتساع دستگاه گوارش ممکن است به طور نسبی تشنگی را کم کند. لیکن رفع تشنگی از طریق مکانیسم حلق و دستگاه گوارش کوتاه مدت می‌باشد. بعد از نوشیدن آب، ۶۰-۳۰ دقیقه وقت نیاز است که تا آب جذب شده و در بدن توزیع گردد. اگر حس تشنگی به طور موقت رفع نمی‌شد، فرد به نوشیدن بیش‌تر و بیش‌تر آب ادامه می‌داد (۱۴، ۱۲).

از نظر بالینی دو نوع تشنگی فیزیولوژیک و پاتولوژیک وجود دارد. تشنگی فیزیولوژیک در پاسخ به نیاز ضروری بدن به آب به وجود می‌آید. در تشنگی پاتولوژیک می‌توان به خونریزی، تهوع استفراغ، بیماری مزمن کلیوی، نارسایی قلبی، عدم تعادل آب و الکترولیت، بیماری‌های غدد، مرحله نهایی سرطان و استفاده از برخی داروها نام برد (۱۵). تشنگی تحت تاثیر عوامل محیطی، اجتماعی و روانی می‌باشد. هم‌چنین فاکتورها و شرایطی نظیر سن، بیماری و حرارت روی تشنگی می‌توانند تاثیرگذار باشند (۱۶). گرما و فعالیت شدید نیز می‌تواند باعث کم‌آبی و در نتیجه باعث تشنگی شود (۱۴).

برخی مقالات، تشنگی (پلی دیپسی) را به عنوان یک علامت شکایت شایع در بین برخی بیماران مطرح کرده‌اند (۱۷). از شایع‌ترین شکایات بیماران دیابت بی‌مزه، بیماران تحت درمان با دیالیز، بیماران بستری در ICU، بیماران نارسایی قلبی و بیماران در مراکز نگهداری بیماران تنفسی، تشنگی است (۲۱-۱۸). پلی دیپسی مفرط در بیماری‌های سایکولوژیک از جمله بی‌اشتهایی عصبی و اختلالات سایکولوژیک و نیز در بیماری‌هایی چون هیپرپاراتیروئیدسم اولیه، هانتینگتون، تومورهای مغزی و ... نیز در قالب مقالات گزارش موردی (case report)

گزارش شده است (۲۵-۲۲). پلی دیپسی یکی از شکایات شایع بعد از عمل‌های جراحی نیز می‌باشد. در دسته‌بندی که در علل تشنگی بعد از عمل انجام شده است، علل تشنگی را به دلیل ناشتایی، داروهای مصرفی که باعث خشکی دهان می‌شوند، لوله‌گذاری داخل تراشه (intubation)، کاهش حجم خون و کاهش فشارخون دانسته‌اند. از عوارض تشنگی این است که می‌تواند باعث اضطراب، عصبانیت و ضعف در بیماران گردد (۲۵، ۲۶).

در پایان می‌توان نتیجه‌گیری کرد که با توجه به یکسان نبودن نگاه کلی مکتب طب ایرانی و طب رایج به مقوله تشنگی، اساساً بررسی مقایسه‌ای دیدگاه‌های این دو مکتب طب در زمینه سبب‌شناسی تشنگی، موضوعیت پیدا نمی‌کند، چراکه در کتب طب ایرانی، تشنگی علاوه بر این که در برخی بیماری‌ها به عنوان علامت مطرح شده است، خود به عنوان یک بیماری مستقل نیز مورد ارزیابی و تجزیه تحلیل قرار گرفته و علل و انواع متعددی برای آن ذکر شده و جهت هر یک از آن‌ها درمان‌هایی بیان شده است، در حالی که در طب رایج، تشنگی به عنوان یک بیماری مستقل در نظر گرفته نشده و صرفاً به عنوان یک علامت در برخی بیماری‌ها از آن سخن به میان آورده است. البته شباهت‌هایی از نظر علل و انواع تشنگی در دو مکتب طب مشاهده می‌شود، مثلاً تقسیم‌بندی تشنگی به عنوان فیزیولوژیک و پاتولوژیک در طب رایج مانند تقسیم‌بندی تشنگی صادق و کاذب در طب سنتی ایرانی می‌باشد. از نظر تعریف، تشنگی فیزیولوژیک و صادق به هم نزدیک می‌باشند. تعریفی که طب کلاسیک از تشنگی فیزیولوژیک ارائه می‌نماید (تشنگی است که در پاسخ به نیاز ضروری بدن به وجود می‌آید)، تقریباً با تعریف تشنگی صادق در طب ایرانی مطابقت دارد (تشنگی صادق آن است که طلب آب به علت احتیاج اعضا و جایگزین شدن رطوبت باشد)؛ با این تفاوت که تعریف طب رایج از تشنگی صرفاً به پدیده فیزیولوژیک نظر دارد، اما تشنگی صادق در تعریف طب ایرانی هم به حالت طبیعی و هم به حالت بیماری، صدق می‌کند و

هوای محیط با گرمای زیاد اشاره شده است که می تواند یکی از علت های آن از دست دادن آب از طریق تعریق باشد. در جدول شماره ۳، بخشی موضوعات اصلی مقالات طب جدید برای مطالعه بیش تر خوانندگان فراهم شده است.

همان گونه که در جدول مذکور مشاهده می شود، بخش عمده ای از مقالات، مربوط به بیماری هایی است که به نوعی تشنگی یکی از علائم و یا عوارض آن گزارش شده است. مابقی مقالات هم بیش تر به بررسی مکانیسم های فیزیولوژیک تشنگی پرداخته است. طبق یافته های این مطالعه، برخی از علل تشنگی عواملی هستند که در طب رایج کم تر به آن ها پرداخته شده است که از مهم ترین آن ها می توان به بیماری های اعضای چون معده، کبد، عروق مزانتریک، طحال و ریه اشاره نمود و به نظر می رسد به دور از هرگونه یک سونگری، با مطالعه و بررسی آثار و تجارب حکمای بزرگ طب سنتی ایران هم چون ابن سینا، رازی و... بتوان به درک عمیق تری از مقوله تشنگی دست یافته و در نتیجه در جهت درمان بیماران گام های فراتری نهاد.

لذا علی رغم تشابه در تعریف اما در مصادیق با هم تفاوت دارند، مثلاً خونریزی که در طب رایج به عنوان تشنگی پاتولوژیک تلقی می شود، از دیدگاه طب ایرانی جزء تشنگی صادق می باشد چون در این حالت بدن حقیقتاً نیازمند آب است. هم چنین در طب رایج بدون این که تصریحی بر تقسیم بندی داشته باشد، اما برخی دلایل نوشیدن آب را علاوه بر علل داخل بدنی به وجود آورنده تشنگی، آن را متأثر از شرایط بیرونی می داند، از جمله رسم و عادات، شرایط پاتولوژیک ویژه، میزان غذای مصرفی و خشکی دهان، که این امر نیز با یک نوع تقسیم بندی تشنگی به اعتبار علل به وجود آورنده تشنگی در طب ایرانی که به بدنی و غیر بدنی تقسیم شده، سازگار است. البته این موارد به طور کامل منطبق بر هم نیستند (جدول شماره ۲). هم چنین بیماری های سوء مزاجی اندام های خاص از جمله کلیه، قلب و مغز تا حدودی می تواند به بیماری هایی چون نارسایی قلبی و نارسایی مزمن کلیوی و علت سایکولوژیک نزدیک باشد. در طب رایج به طور ویژه به از دست دادن آب از طریق تهوع استفراغ و خونریزی و تعریق اشاره شده ولی در طب ایرانی به این موضوع پرداخته نشده است، تنها به

جدول شماره ۲: مقایسه علل تشنگی در طب رایج و طب ایرانی

نوع علت	طب رایج	نوع علت	طب ایرانی
علل خارجی در نوشیدن آب	• میزان غذای مصرفی	علل غیر بدنی تشنگی	• گزش
	• رسم و عادت ها		• هوای محیط
	• شرایط پاتولوژیک ویژه		• حرکت و سکون
	• خشکی دهان		• خوردن و آشامیدن
	• گرمای محیط		
	• ورزش		
	• خونریزی		
	• تهوع و استفراغ		
	• نارسایی مزمن کلیه		
	• نارسایی قلب		
علل داخلی تشنگی	• عدم تعادل آب و الکترولیت	علل بدنی تشنگی	• سوء مزاج کل بدن
	• بیماری های غدد		• سوء مزاج خاص
	• سرطان در مراحل آخر		• سوء مزاج اندام
	• استفاده از برخی داروها		• مغز
	• خشکی دهان مثلاً در بیماری شوگر		• طحال
	• هائینگتون		• قلب
	• هیپرپاراتیروئید		• ریه
	• تومورهای مغزی		• کلیه
	• سایکولوژیک		• کبد
			• معده
	• امعا		

جدول شماره ۳: نمونه مقالات مرتبط با تشنگی

نویسنده	سال	موضوعات اصلی
(۲۶) Nascimento LA, et al	۲۰۱۴	ارائه زمان مناسب جهت رفع تشنگی بیماران بعد از عمل با ارزیابی هوشیاری، راه هوایی و تهوع استفراغ
(۲۷) Brannigan M, et al	۲۰۱۵	کاهش تحریک تشنگی با مصرف بیش از حد غذاهای چرب و شیرین
(۲۸) Leshem M	۲۰۱۵	مصرف نمک به میزان معمولی روزانه (آقایان ۳/۵-۴ گرم و خانم ها ۱/۹-۳/۸ گرم) اثری بر افزایش تشنگی ندارد
(۲۱) Allida SM, et al	۲۰۱۵	- تشنگی عارضه بسیار شایع و مشکل ساز در بیماران با نارسایی قلبی - فاکتورهای موثر در میزان تشنگی در این بیماران
(۲۹) Stotts NA, et al	۲۰۱۵	بررسی عوامل موثر در تشنگی بیماران ICU به دو گروه: ۱. پاتولوژیک (به دنبال تجویز ایپوئید، فروزماید و...) ۲. پاتولوژیک؛ اختلال آب و الکترولیت و ..
(۱۹) Ari S, et al	۲۰۱۳	بررسی علل مختلف تشنگی شدید در بیماران بدحال: علل بیو کیمیکال و نوروهورمونال و توضیح مکانیسم ایجاد تشنگی توسط این عوامل
(۳۰) Farrell MJ, et al	۲۰۱۱	- ناشناخته بودن الگوی دقیق فعالیت مغزی در طول تشنگی ناشی از دهیدراتیشن و افزایش اسمولاریته خون و کاهش حجم خون - وجود ارتباطی بین تشنگی و افزایش جریان خون مغز در ناحیه ventral lamina terminal
(۳۱) Brown MB, et al	۲۰۱۱	عدم وجود تفاوت در میزان تشنگی، وازوپرسین، آزیوتانسین و آلدوسترون در افراد مبتلا به سیستیک فایبروز و افراد سالم در طول ورزش
(۳۲) Noakes TD	۲۰۱۰	۱- وجود تفاوت نظر در میزان استفاده از آب در هنگام فعالیت ورزشی ۲- عدم تأثیر میزان مصرف آب بیش تر از حد نرمال برای جلوگیری از کاهش وزن ۳- ایمنی بیش تر مصرف به اندازه آب در فعالیت ورزشی
(۳۳) Armstrong LE, et al	۲۰۱۴	میزان تشنگی و میزان حجم ادرار در ورزش مناسب برای ارزیابی کم آب شدن بدن در مردان جوان
(۳۴) Waldréus N, et al	۲۰۱۱	افزایش میزان تشنگی مفرط افراد سالمند مبتلا به بیماری نارسایی قلبی نسبت به بقیه افراد سالمند
(۳۳) Wood NL, et al	۲۰۰۸	- افزایش میزان تشنگی با پیشرفت بیماری هانتینگتون - نقطه مشترک محل درگیری در هانتینگتون و اسمورسیتورهای تشنگی (هیپوتالاموس)
(۳۵) Stachenfeld NS	۲۰۰۸	نیاز به مصرف سدیم کافی برای ورزشکاران در طول تمرین و مسابقه که این موضوع موجب تداوم احساس تشنگی احساس مایع خواهد شد.
(۳۶) Waldréus N, et al	۲۰۱۳	تشنگی شدید در بیماران با نارسایی قلبی از علامتی است که بیماران را رنج می دهد. دانش در مورد علل به وجود آورنده آن محدود است، بنابراین تحقیقات بیش تری در این زمینه نیاز است.
(۱۹) Prop S, et al	۲۰۱۴	الگوریتم تشخیص بالینی برای کودکان مبتلا به پلی دیپسی وجود ندارد. با رسیدن به الگوریتم برای پلی دیپسی، می توان به تشخیص درست تر رسید. کودکان دارای پلی دیپسی مبتلا به دیابت بی مزه یا پلی دیپسی سایکولوژیک هستند.
(۲۲) Friedrich T, et al	۲۰۱۳	یک زن ۴۰ ساله به دنبال علامت پلی دیپسی و خستگی زودرس و درد شکمی به پزشک مراجعه می کند. اقدامات تشخیصی، تومور مادیستینال و هیپرکلسمییک بودن او را نشان می دهد. در نهایت تشخیص بیمار هیپرپاراتیروئیدسم اولیه می شود.
(۲۴) Tourmikioti K, et al	۲۰۱۳	اتیولوژی پلی دیپسی اولیه دارای دو فاکتور فیزیکی و سایکولوژیک می باشد. یک مرد ۲۸ ساله مبتلا به پلی دیپسی شدید و پلی اوری که به پزشک مراجعه می کند و به دنبال کارهای تشخیصی، میکروآدنوم هیپوفیز تشخیص داده می شود.
(۳۷) Torres JJ, et al	۲۰۰۹	در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی هیپوناترمی و پلی دیپسی مشاهده می شود که علت آن به دلیل درگیری بخش قدامی هیپوکامپ و بخشی از ناحیه لیمبیک می باشد.
(۳۸) Bennett M, et al	۲۰۱۱	یک مرد ۴۱ ساله متعاقب هیپوناترمی دچار رابدومیولیز و تشنگی شدید می شود، به حدی که در یک ۲۴ ساعت، ۱۱ لیتر آب مصرف می کند.
(۳۹) Okazaki M, et a	۲۰۰۷	هیپوناترمی متعاقب پلی دیپسی در بیماران مبتلا به صرع می تواند حمله صرع را تحریک کند.

References

- Nazem I. Nature in Iranian Medicine. Tehran: Abezh Publication; 2010. p. 22-38.
- A'zam Khan M. Exir e A'zam (Great elixir). Tehran: Institute of medicine historical studies, Islamic and complementary medicine; 2008. p. 476-477.
- Gilani MK. Hefzo al-sehhah Naseri. 3rd ed. Correction and research: Choopani R; 2013.
- Arzani MA. Tebbe Akbari. 1th ed. Iran Qom: Jalaleddin; 2010.
- Avicenna H. Al-Qanon fi al-Tibb (Canon on medicine.), vol. 2. Beirut Lebanon: Alalami Library Publication; 2005.
- Hossieni Jorjani I. Zakhireh Kharazmshahi. Tehran university of Medical Science: Institute for Islamic and Complementary Medicine; 2006.
- Aghili Khorasani MH. Treatment Aghili, lithograph, published by the Institute Studies medical history, Islamic and Complementary Medicine, Tehran, 2008.
- Ghiravani AEI (Ibn al Jazzar). Stomach Diseases and Treatments (Fi al Medah va Amrazoha va Modavatoha). Tehran: Tehran university of Medical Science; 2009.
- Razi BA. Kholasatottajareb. Iran, Tehran:

- Tehran university of Medical Science; 2010; p. 114.
10. Gharshi A. Al-mojez Fi Teb. Tehran: Tehran University of Medical Science; 2010.
 11. Kermani NIE. Sharhe Asbaab-va-Al Aamaat of Samarghandi. In: institute ETT. Qom: Jalal al- Din; 2008.
 12. Sepehri H. Textbook of Medical Physiology. Tehran: Andisheh Rafia; 2015.
 13. Anderson B. Thirst-and brain control of water balance. *Am Sci* 1971; 59(4): 408-414.
 14. Farrell M J, Zamarripa F, Shade R, Phillips P A, McKinley M, Fox P T, et al. Effect of aging on regional cerebral blood flow responses associated with osmotic thirst and its satiation by water drinking. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2008; 105(1): 382-387.
 15. Arai S, Stotts N, Puntillo K. Thirst in critically ill patients: from physiology to sensation. *Am J Crit Care* 2013; 22(4): 328-35.
 16. Stachenfeld NS. Steachenfeld. The Interrelationship of Research in the Laboratory and the Field to Assess Hydration Status and Determine Mechanisms Involved in Water Regulation During Physical Activity. *Sports Med* 2014; 44(suppl 1): 97-104.
 17. Ari SR, Butzlaff A, Stotts NA, Puntillo KA. Quench the thirst; lessons from clinical thirst trials. *Biol Res Nurs* 2014; 16(4): 456-466.
 18. Mazlom S, Ebrahimi Rigi Tanha H, Dalir Z, Sharifipour F, Zerati A. Effect of ice chips on intensity of thirst and fluid intake in patients undergoing hemodialysis. *Journal of Evidence Baced Care* 2013; 3(3): 59-68.
 19. Prop S, van Santen HM, Jöbsis JJ, Kamp G. A practical algorithm for polydipsia in children. *Ned Tijdschr Geneesk* 2014; 158: A7595.
 20. Puntillo K, Arai SR, Cooper BA, Stotts NA, Nelson JE. A Randomized Clinical Trial of an Intervention to Relieve Thirst and Dry Mouth in Intensive Care Unit Patients. *Intensive Care Med* 2014; 40(9): 1295-1302.
 21. Allida SM, Inglis SC, Davidson PM, Lal S, Hayward CS, Newton PJ. Thirst in chronic heart failure: a review. *J Clin Nurs* 2015; 24(7-8): 916-926.
 22. Friedrich T, Rust C, Bischoff G, Wechsler JG, Jakobs T, Woehrl N, et al. Polydipsia, increasing fatigue and a huge mediastinal tumor in a 49-year-old woman. *Internist (Berl)* 2013; 54(11): 1376-1382.
 23. Wood NL, Goodman AO, van der Burg JM, Gazeau V, Brundin P, Björkqvist M, et al. Increased thirst and drinking in Huntington's disease and the R6-2 mouse. *Brain Res Bull* 2008 15; 76(1-2): 70-79.
 24. Tournikioti K, Voumvourakis K, Moussas G, Plachouras D, Michopoulos I, Douzenis A, et al. Primary polydipsia: a case report. *J Nerv Ment Dis* 2013; 201(8): 709-711.
 25. Aroni P, Nascimento LA, Fonseca LF. Assessment strategies for the management of thirst in the post-anesthetic recovery room. *Acta Paul Enferm* 2012; 25(4): 530-536.
 26. Nascimeo LA, Fonseca LF, Roseto EG, Santos CB. Development of a Safety protocol for Management Thirst in the Immediate Postoperative Period. *Rev Esc Enferm USP* 2014; 48(5): 834-843.
 27. Brannigan M, Stevenson RJ, Francis H. Thirst interoception and its relationship to a Western-style diet. *Physiol Behav* 2015; 139: 423-429.
 28. Leshem M. Does salt increase thirst? *Appetite* 2015; 85: 70-75.
 29. Stotts NA, Arai SR, Cooper BA, Nelson JE, Puntillo KA. Predictores of Thirst in intensive care unite patients. *J Pain Symptom Manage* 2015; 49(3): 530-538.

30. Farrell MJ, Bowala TK, Gavrilesco M, Phillips PA, McKinley MJ, McAllen RM, et al. Cortical activation and lamina terminalis functional connectivity during thirst and drinking in humans. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 2011; 301(3): R623-631.
31. Brown MB, McCarty NA, Millard-Stafford M. High-sweat Na⁺ in cystic fibrosis and healthy individuals does not diminish thirst during exercise in the heat. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 2011; 301(4): R1177- 1185.
32. Noakes TD. Is drinking to thirst optimum? *Ann Nutr Metab* 2010; 57(2): 9-17.
33. Armstrong LE, Ganio MS, Klau JF, Johnson EC, Casa DJ, Maresh CM. Novel hydration assessment techniques employing thirst and a water intake challenge in healthy men. *Appl Physiol Nutr Metab* 2014; 39(2): 138-144.
34. Waldréus N, Sjöstrand F, Hahn RG. Thirst in the elderly with and without heart failure. *Arch Gerontol Geriatr* 2011; 53(2): 174-178.
35. Stachenfeld NS. Acute effects of sodium ingestion on thirst and cardiovascular function. *Curr Sports Med Rep* 2008; 7(4): S7-13.
36. Waldréus N, Hahn RG, Jaarsma T. Thirst in heart failure: a systematic literature review. *Eur J Heart Fail* 2013; 15(2): 141-149.
37. Torres IJ, Keedy S, Marlow-O'Connor M, Beenken B, Goldman MB. Neuropsychological impairment in patients with schizophrenia and evidence of hyponatremia and polydipsia. *Neuropsychology* 2009; 23(3): 307-314.
38. Strachan P1, Prisco D, Multz AS. Recurrent rhabdomyolysis associated with polydipsia-induced hyponatremia-a case report and review of the literature. *Gen Hosp Psychiatry* 2007; 29(2): 172-174.
39. Okazaki M, Ito M, Kato M. Effects of polydipsia-hyponatremia on seizures in patients with epilepsy. *Psychiatry Clin Neurosci* 2007; 61(3): 330-332.