

درمان بیماری فلچ بر مبنای پزشکی ایرانی: بازبینی تجارت دکتر احمدیه

مریم یاوری ^{الف*}، منصور کشاورز ^ب

الف گروه طب سنتی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

ب گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

چکیده

سابقه و هدف: بیماری فلچ از علل عدمه ناتوانی جسمی است که با مکانیسم های مختلف تمام گروه های سنی را به طور بالقوه تهدید میکند. صرفنظر از علت ایجاد فلچ، هنوز در پزشکی رایج درمان قابل قبولی برای بازتوانی این بیماران ارایه نشده است.

مواد و روش ها: در این مطالعه، روش های درمان فلچ از دیدگاه پزشکی ایرانی به خصوص تجارت دکتر احمدیه(۱۳۳۸-۱۲۶۵ ه ش) با توجه به آخرین درمان های امروز پزشکی رایج در این حیطه، مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است.

یافته ها: پزشکی ایرانی روش های متعددی برای درمان فلچ ارایه نموده است. استاد دکتر احمدیه با تعمق در متون پزشکی ایرانی درمان های گیاهی و سنتی این بیماری را استخراج و آن را در تعداد محدودی از بیماران با موفقیت آزمایش نموده است.

نتیجه گیری: گزارشات بهبود بیماران با درمان های پزشکی ایرانی توسط دکتر احمدیه، علی رغم وجود کاستی هایی چون نبود گروه کترل و تعداد کم نمونه ها، ضرورت انجام مطالعات کارآزمایی بالینی برای تایید این اثربخشی و استفاده از درمان های گیاهی در درمان فلچ را یادآور می سازد.

تاریخ دریافت: ۹۴

تاریخ پذیرش: ۹۵

کلیدواژه ها: فلچ، فالج، طب سنتی ایران، پزشکی ایرانی، دکتر احمدیه.

مقدمه:

بعد ارزیابی دقیق با شاخص های علمی آماری قرار گیرند.
در این مقاله ابتدا مروری بر تعریف، علل و پاتوفیزیولوژی فلچ در پزشکی ایرانی خواهیم داشت و سپس درمان های ذکر شده در متون پزشکی ایرانی در این زمینه را بررسی می کنیم.
در نهایت به دو مورد بیمار درمان شده توسط استاد احمدیه اشاره می کنیم.

مواد و روش ها:
تحقیق به روش مروری انجام گرفت. بر مبنای طب سنتی و طب جدید بیماری فالج معرفی گردید. علائم، روش های تشخیص و درمان آنها توصیف و با معرفی مواردی از بیماری فالج که بوسیله دکتر احمدیه تشخیص و درمان شدند و یک مطالعه تطبیقی با تجارت طب جدید مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت.

بیماری فالج یکی از علل ناتوانی جسمی به شمار می رود که هزینه های گرافی را بر بیماران و جامعه تحمل می نماید. علی رغم پیشرفت هایی که در زمینه فیزیوتراپی، طب فیزیکی و مهندسی پزشکی در سالهای اخیر صورت گرفته هنوز درمان قطعی و قابل قبولی برای فالج اندامها ارایه نشده است. گرینه های متعددی در پزشکی ایرانی برای درمان فالج ارایه شده است. تجربیات استادی مجرب این رشته همچون استاد دکتر عبدالله احمدیه نشان میدهد که در برخی موارد درمان های گیاهی سنتی می تواند بهبود قابل توجه علایم را در بیماران مبتلا به فالج به همراه داشته باشد(۱). به دلیل نبود درمان های مناسب در پزشکی رایج و از طرفی سادگی، ارزان بودن و در دسترس بودن درمان های گیاهی برای عموم افراد، به نظر می رسد درمان های پزشکی سنتی باید مورد توجه و در مرحله

یافته ها:

بیماری فالج (فلج) در پزشکی ایرانی

فلج در لغت به معنی دو نصف کردن است و چون در اغلب موارد این مرض نصف بدن را فرو می‌گیرد و نصف دیگر را سالم می‌گذارد به این نام خوانده شده است. بیماری فالج به از بین رفتن حس و حرکت عصب ها و عضلات و اوتار یک سمت بدن اطلاق می‌شود و گاه در تعریف عام تر به سستی، بی حسی و بی حرکتی هر عضو از بدن گفته می‌شود. علت فالج از دیدگاه پزشکی سنتی عمدتاً مواد زاید دارای رطوبت است که از بطن های مغز به ورودی های اعصاب یک جانب بدن می‌ریزد(۲).

بر اساس پزشکی سنتی ایران، سایر علل ایجاد فالج به شرح زیر می‌باشد(۱):

- از کار افتادن بعضی از نقاط و مراکز مغز و نخاع که در نتیجه امکان فرماندهی و خبرگیری ناممکن می‌گردد.
- هرگاه برخی از اندامها به علت سردی، گرمی، ترسی و خشکی از حالت اعتدال خارج شده باشند نمی‌توانند دستورات مراکز عصبی را به مورد اجرا گذارند. برای مثال: در تپ حار(دق) که در آن حرارت پیوسته بر اندام ها، حس و حرکت را مختل می‌کند. یا انحراف مزاج به سمت سردی از آنجا که ضد طبیعت روح مادی است، مانع رسیدن نیرو به اعصاب و عضلات می‌شود.

- ورم در عضو که ماده آن منافذ نیرو را می‌بنند.
- آسیب بر اصل عصب منافذ را فشرده کرده و راه نیرو را می‌بنند.

- لغزیدن مهره های گردن یا پشت موجب فشرده شدن عصب نخاعی مجاور می‌گردد.

خلاصه اصول تشخیص و درمان سنتی بیماری فالج

برای درمان فالج، ابتدا باید نوع، سبب و محل آسیب را مشخص کرد(۱):

- اگر بیماری از مغز یا نخاع باشد، از علایم آن مشخص می‌شود.

- اگر ناشی از ورم گرم باشد، معمولاً درد و تب وجود دارد و در ورم های سفت با لمس می‌توان به آن پی برد.

- در فالج ناشی از ورم نرم، خدر در همراهی با درد خفیف وجود دارد و باید به سابقه پزشکی بیمار نیز دقت داشت.

- اگر غلظت عصب یا غلبه خشکی علت فالج باشد، حرکت انقباض و انبساط به دشواری انجام گرفته، اندامها نرم می‌گردند و سستی ایجاد می‌شود.

- پری نبض و رنگ چشم و روی بیمار مشخصه فالج از نوع دموی است.

- اگر در سابقه بیمار مواردی چون قولنج، صرع و سکته یا بیماری های مزمن و تب عفوی باشد، بیماری های مذکور می-توانند علت فالج باشد.

- اگر سبب فالج سوء مزاج سرد یا تر ساده باشد، نشانه اش آن است که فالج به تدریج روی داده و حس لامسه از بین می‌رود و نیز با داروهایی که عصب را گرم می‌کنند، تسکین می‌یابد.

- در استرخای مرطوب که به علت بلغم باشد حس و حرکت هر دو از بین می‌رود.

درمان دارویی فالج به صورت زیر است:

ابتدا ماده را نضیج داده و سپس مسهل مناسب برای آن تجویز می‌نمایند. پس از انجام مراحل پاک سازی مزاج، ماساژ روغن بر روی عضلات و استفاده از حمام خشک، ماسه گرم و یا آب های گوگردی، آب دریا و کم کردن خوراک سودمند است و ماده را تحلیل می‌برد. در ضمن باید از ضمادهای گرم نیز استفاده کرد تا عصب را گرم نگه دارد(۱).

اعمال یداوي توصیه شده در درمان فالج در متون پزشکی سنتی به شرح زیر است:

- حقنه: بعد از تلطیف و نضیج ماده حقنه های معمول مثل شبت و مرزنگوش و اکلیل و حلبه و بید انجیر کوییده و انجیر و اصل السوس و قنطریون دقیق با عسل و مری و زیت عتیق و شخم حنظل و همچنین به حب ها مانند حب منتن و حب شیطرنج و حب مقل انجام می‌شود(۲). به طور کلی حقنه متوسط به صورت هفتگی در فالج سودمند است(۴). همچنین

- بادکش: اگر فلچ به دنبال ضربه یا دمل ایجاد شده باشد باید بر اندام درگیر بادکش گذاشت تا خون تجمع یافته از سقوط یا ضربه از آنجا بیرون کشیده شود(۳).

-

گزارش موارد

معرفی دو مورد بیمار فلچ درمان شده توسط استاد احمدیه

بیمار اول: کودک پنج ساله که به گفته والدین از یکسال قبل به دنبال سردرد و مصرف زیاد غذاهای با مزاج سرد، دچار عالیم فلچ کامل حسی و حرکتی در اندام تحتانی شده بود. سیر عالیم بیمار و درمان‌های صورت گرفته در جدول شماره ۱ ذکر شده است. طبق اصول طب سنتی، زیادی مصرف غذاهای با مزاج سرد و تجمع مواد لرج و رطوبت در سراسر بدن عامل ایجاد عالیم در بیمار بوده است. ضمن اینکه احتمالاً بیمار به علت فقر مالی و سوء تغذیه دچار کمبود ویتامین ب ۱ بوده که در سیر درمان با دریافت مکمل این ویتامین پاسخ مثبت نشان داده است. با انجام دستورات دکتر احمدیه نهایتاً بعد از حدود شش ماه این کودک به مرحله بهبود کامل رسیده است(۱).

وقتی غلبه ماده بلغمی تشخیص داده شود نیز حقنه توصیه شده است(۴).

- ماساژ: ماساژ اندام های دچار فلچ در کنار حرکت دادن پی در پی اندام و باز و بسته کردن آن مهم ترین اقدام درمانی است و بیشترین بهره را به بیمار می‌رساند(۳). برای اندامی که دچار فلچ شل (فلاسید) گردیده است بایستی با تمام نیرو ماساژ داد و داروهای منقبض کننده موضعی بر عضو استفاده کرد. همچنین زدن بر اندام شل تا جایی که قرمز شود و استفاده از داروهای سرخ کننده سودمند است. اگر با این اقدامها هنوز فلچ شل پابرجا بود باید ماهیچه های شل شده را تحت کشش قرار داد و با فرو بردن ایزار داغ کننده بسیار ظریف و ریز در آن ماهیچه ها را داغ کرد. در فلچ های منقبض (اسپاستیک) باید به آرامی اندام را مالش داد و داروهای شل کننده موضعی بر آن گذاشت(۳).

- فصل: اگر غلبه ماده دموی در بدن تشخیص داده شود باید فصل انجام شود و سپس تا سه شبانه روز غذا به بیمار داده نشود و سپس غذاهای لطیف و مقوی و گشاپنده سده به بیمار دهنده(۴). همچنین فصل باسلیق با وداج آن جانب در وقتی که ماده سودا غلیظ یا غالب باشد و در خون هم غلبه دیده نشود انجام می‌شود(۴).

جدول شماره ۱. سیر عالیم و نسخه های تجویز شده برای بیمار اول

تاریخ ویزیت	علایم بیمار(۱)	نسخه تجویز شده(۱)	علت احتمالی تجویز نسخه
۱۳۹۷/۰۲/۰۶	متعقب بیماری سرخک و حصبه در سال گذشته و تب بالا توسط والدین خوراکی های زیاد با مزاج سرد به کودک داده شده و به علت سردرد کیسه یخ روی سر بیمار قرارداده می شده است. به تدریج حس و حرکت پاها کاملاً از بین رفته است. در دستها حس و حرکت طبیعی بوده ولی به شدت لرزش داشتند. عدم توانایی نشستن، لکنت زبان، بی اختیاری ادرار و مدفوع را نیز ذکر می کند. شبی دو سه بار حالت تشنج به او دست می دهد. در معاینه حس و حرکت پاها کاملاً مختلل و مردمک ها میدریاز بودند.	حب مرکب از انگوذه و باریجه و گلیسروفسفات دوشو جوشانده اسطوخودوس و بابونه و ایرسا	انگوذه و باریجه در درمان های سنتی فالج توصیه شده است. ایرسا و اسطوخودوس و بابونه برای بهبود آسیب عصبی و فالج توصیه شده است(۵-۹).

تاریخ ویزیت	علایم بیمار(۱)	نسخه تجویز شده(۱)	علت احتمالی تجویز نسخه
۱۴۰۰/۵/۷	تشنج های شبانه کاملا قطع شده است، پاهایش را می تواند حرکت دهد و زبانش گویاتر شده است.	صبر زرد، دم کرده اسطوخودوس، حب انفووزه	صبر زرد ایجاد لینت می کند و نیز مواد را از سر به پایین می کشد(۹-۵).
۱۴۰۰/۶/۸	لرزش دستها بسیار کم شده و پاهای را به خوبی حرکت می دهد و جمع و باز می کند و با تکیه به دیوار می ایستد و کمی به زحمت قدم بر می دارد.	حب انفووزه مرکب، صبر زرد، جوشانده اسطوخودوس و بسفایج و ایرسا و بابونه	بسفایج جهت خارج ساختن سودا از مغز اثر دارد(۵-۹).
۱۴۰۰/۷/۲۴	ادرار و مدفوع را نگه می دارد، سرپا می ایستد، از حالت خوابیده بدون کمک می نشیند، چهار دست و پا راه می رود، شکم او روزی یکبار کار می کند	انجیر، عصاره تخم خربزه، اسطوخودوس و ایرسا و بابونه و بادرنجبویه	انجیر ملین و حاوی ویتامین های زیاد از جمله ویتامین های گروه ب است، تقویت مغز و اعصاب کرده و مفرح است(۵-۹).
۱۴۰۰/۸/۲۴	در هفت ویزیت انجام شده به مرور افزایش قدرت اندام تحتانی مشاهده شد تا جایی که با اتکا به دیوار از جا بلند می شد و راه می رفت.	تکرار داروهای بالا آمپول ب ۱	کمبود ویتامین ب ۱ در آسیب های اعصاب حسی و حرکتی و فرآیندهای التهابی مثل پلی نوروپاتی قرینه دوطرفه در اندام تحتانی نقش شناخته شده دارد(۱۰).
۱۴۰۰/۹/۲۴	در هفت ویزیت انجام شده بهبود روز به روز کودک و افزایش قدرت اندام تحتانی تا جایی که در آخرین ویزیت می توانست بدون اتکا به راحتی راه ببرود و از پله بالا و پایین ببرود.	ادامه ویتامین ب ۱، تکرار اسطوخودوس و بابونه و ایرسا	

آسیب دیده تشخیص دادند. سیر علایم و درمان های انجام شده برای این بیمار در جدول شماره ۲ آورده شده است. با انجام دستورات درمانی این بیمار نیز تقریبا به طور کامل بهبود را تجربه کرده است(۱).

بیمار دوم: کودک پنج ساله دچار فلوج از نوع کوادری پلژری، بی اختیاری ادرار و مدفوع، که این علایم پس از وارد شدن ترومما به ستون فقرات در بیمار ایجاد شده است. استاد احمدیه بیماری را نتیجه تهاجم خون، بلغم و سودا به محل

جدول شماره ۲. سیر عالیم و نسخه های تجویز شده برای بیمار دوم

تاریخ ویزیت	عالیم بیمار(۱)	نسخه تجویز شده(۱)	علت احتمالی تجویز نسخه
۱۴۰۰/۰۷/۰۲	عالیم ایجاد شده متعاقب ترومای ستون مهره‌ها: رنگ پریده، لرزش اندام‌ها، خواب کم، عطش آب، گریز از نور، فلچ نسبی شل اندام‌ها(کاهش قدرت عضلات): عدم توان کافی برای ایستادن، چهار دست و پا می‌رود، درد پشت سر و گردن، بی اختیاری مدفع و ادرار، افسردگی و پرخاشگری، یبوست، آبریزش از دهان، سابقه مصرف زیاد خوراک‌های با مزاج سرد دارد.	حب باریجه مانع نفخ می‌شود. ضماد سیاه دانه موجب بهبود درد و سده در محل تروما می‌شود. ایرسا و اسطوخودوس و بابونه، ضماد سیاه دانه و عسل و گل رس در محل ضایعه	حب باریجه احمدیه، جوشانده ایرسا و اسطوخودوس و بابونه، برای بهبود آسیب عصبی و فالج توصیه شده است(۵-۹).
۱۴۰۰/۰۷/۰۳	ایستادن کوتاه با کمک صندلی	داروهای قبل، حب قوقایا	حب قوقایا به واسطه داشتن صبر زرد ایجاد لینت می‌کند و نیز مواد را از سر به پایین می‌کشد(۵-۹).
۱۴۰۰/۰۷/۰۴	بهبود یبوست، دفع کرم داشته است، می‌ایستد و به زحمت یک قدم برمی‌دارد.	حب باریجه، حب قوقایا بسفایج و اسطوخودوس و انیسون، تکرار ضماد موضعی	بسفايج جهت خارج نمودن سودا از مغز اثر دارد(۹). انیسون علاوه بر اثرات محافظتی بر سیستم عصبی دارای اثرات ضد پارازیت است(۱۱). انیسون نیکو کننده رنگ رحسار است(۵-۹).
۱۴۰۰/۰۷/۰۵	چند دقیقه سریا می‌ایستد تا سه قدم راه می‌رود رنگ چهره بهتر شده است	داروهای قبل حب ارمنی مرکب	
۱۴۰۰/۰۷/۰۶	راه رفتن بدون کمک رنگ چهره روشن، بهبود افسردگی و بداخلاقی، کاهش لرزش اندام‌ها، عطش کم، اشتها زیاد، عرق شبانه کاهش یافته است.	حب باریجه، حب قوقایا، بسفایج و اسطوخودوس و انیسون، تکرار ضماد موضعی، حب ارمنی مرکب	بسفايج و اسطوخودوس سبب بهبود افسردگی و بداخلاقی با مکانیسم دفع سودا از مغز شده است(۵-۹).
۱۴۰۰/۰۷/۰۷	بهبود قدرت اندام‌ها	حب باریجه، بسفایج و اسطوخودوس و انیسون و بادرنجبویه، حب ارمنی مرکب	
۱۴۰۰/۰۷/۰۸	بهبود قدرت اندام‌ها، می‌تواند دو قدم راه برود	بسفايج و اسطوخودوس و انیسون و بابونه	
۱۴۰۰/۰۷/۰۹	رفع یبوست، بهبود قدرت اندام‌ها، کاهش درد محل تروما، دفع کرم داشته است.	تکرار حب ها، جوشانده انیسون، اسطوخودوس و ایرسا	

تاریخ ویزیت	علایم بیمار(۱)	نسخه تجویز شده(۱)	علت احتمالی تجویز نسخه
۱۴۰۷/۷/۱۳	به خوبی با تکیه بر دیوار راه می‌رود، خلق بسیار خوب شده است.	اسطوخودوس و انیسون، بسفایج	
۱۴۰۷/۷/۲۰	بهبود قدرت اندام‌ها، کنترل ادرار	حب باریجه، اسطوخودوس و انیسون و آویشن، حب اصطھمیقون	
۱۴۰۷/۸/۱۰	لرزش اندام‌ها خیلی کم، راه رفتن به آسانی با کمک واکر، راه رفتن بدون کمک تا چند متر، تعریق شبانه	حب باریجه احمدیه، حب قوقایا، انیسون و اسطوخودوس و ایرسا و آویشن، حب ازاراقی	حب ازاراقی برای تحریک و تقویت اعصاب توصیه شده است(۵-۹).
۱۴۰۷/۸/۲۱	بهبود قدرت عضلات	حب ازاراقی، حب باریجه، حب قوقایا، اسطوخودوس و بابونه و انیسون و بادرنجبویه و زیره سبز و بسفایج	زیره سبز اثرات ضد صرع دارد(۱۲).
۱۴۰۷/۹/۲۱	مدتی در مسافت و دور از دسترس بوده اما دقیق و مرتب داروها را مصرف نموده است... بهبود کامل به طوری که کودک با بچه‌های دیگر به بازی و دوندگی مشغول است.		

داروهای ترکیبی تجویز شده برای این دو بیمار بر روی سیستم عصبی، در جدول شماره ۳ آورده شده است.

در بررسی این دو بیمار مبتلا به فالج که با دستورات دکتر احمدیه بهبود یافته اند لازم است به داروهای مفرد و ترکیبی تجویز شده و سیر درمان توجه داشت. اثرات داروهای مفرد و

جدول شماره ۳. داروهای مفرد و ترکیبی استفاده شده در درمان فالج و اثرات درمانی آنها

نام گیاه مفرد یا داروی ترکیبی	نام علمی گیاه	اثر درمانی بر سیستم عصبی ذکر شده در کتب طب سنتی(۵-۹)	اثرات درمانی بر سیستم عصبی بررسی شده در طب رایج
انغوذه، انجدان	Levisticum officinale Koch	درمان فالج، لقوه و استرخان خصوصا در همراهی با اشق برای درمان اختلالات عصبی استفاده می‌شود.	--
باریجه، اشق	Ferula gummosa Boiss	آشامیدن آن با عسل جهت فالج و خدر با ایجاد اسهال بلغمی توصیه شده است. همینطور جهت بیماریهای مغزی سرد و تر مثل استرخان به جهت پایین کشیدن مواد رطوبی و بلغمی از مغز و اعصاب مغزی توصیه شده است.	ضد درد، ضد تشنج(۱۳،۱۴)
انیسون	pimpinella anisum	در اغذيه اصحاب فالج و استرخان و صرع مصرف دارد، مبدل مزاج مغز است.	موثر بر کاهش فعالیت صرعی، آنتی اکسیدان(۱۵-۱۸)

نام گیاه مفرد یا داروی ترکیبی	نام علمی گیاه	اثر درمانی بر سیستم عصبی ذکر شده در کتب طب سنتی (۵-۹)	اثرات درمانی بر سیستم عصبی بررسی شده در طب رایج
اسطوخودوس	Lavandula officinalis	پاکسازی مواد زاید مغز و رطوبات مرخی و مانع غونت و ریزش نزله به اعصاب و مقوی و مسخن آنهاست و موجب تقویت مغز می- شود.	خواب آور، ضد تشنج، بهبود ضایعات ایسکمیک مغز و آسیب نورونی در موش، اثرات آنتی اکسیدان، تنظیم نوروترانسمیشن گابا، مهار آزادسازی استیل کولین (۱۹) اثر محافظت عصبی اسطوخودوس بر مرگ برنامه ریزی شده ناشی از آکسوتومی در نورون های حرکتی نخاعی گزارش شده است (۲۰).
بابونه	Matricaria Chamomilla	مقوی مغز و اعصاب است و برای بیماریهای مغزی مصرف می شود.	ضد تشنج، اثر آنتی اکسیدان و بهبود هماهنگی حرکتی (motor coordination) در موش (۲۱، ۲۲)
ایرسا	Iris florentina	در درمان خدر و فالاج و سکته و استرخا استفاده می شود.	--
بسفایج	Polypodium vulgare	موجب خروج سودا از مغز و نیز اسهال مواد سوداوی و اخلال غلیظ لرج و مخاطی از معده و مفاصل است و مسهل مره سودا و بلغم غلیظ می باشد.	--
انجیر	Ficus carica	جهت درمان فالاج و بیماریهای رطب و افراد دچار سوءمزاج سرد مصرف می شود.	آنتی اکسیدان، ضد تشنج و خواب آور (برگ)، اثر دپرسان روی سیستم عصبی موش با تنظیم نوروترانسمیترهای نوراپی نفرین و ۵HT در مغز (۲۳)
اداراقی	Strychnos vomica	مبدل مزاج بسیار سرد به مزاج طبیعی بدون احتراق اخلاط، جهت درمان فالاج و استرخا و سایر بیماری های سرد اعصاب	جزء داروهای ترکیبی بیماریهای سیستم عصبی در طب ستی چین، دارای اثر تحریک کنندگی در سیستم عصبی مرکزی (۲۴، ۲۵)
سیاه دانه	Nigella sativa	طلای روغن آن بر کمر برطرف کننده درد های سرد و سستی اعصاب و سده در آن است.	اثر محافظتی بر پراکسیداسیون چربی در آسیب ایسکمیک و ریپریوژن در هیپوکامپ رت، اثر محافظتی بر نورونها در آسیب نخاعی در رت، کاهش آسیب نورونی در ایسکمی مغزی در رت، تثیت خلق، کاهش اضطراب و بهبود اعمال شناختی در افراد بالغ سالم، اثر درمانی بر استرس اکسیداتیو حاصل از خونریزی ساب اراکنویید در رت (۲۶-۳۰)
طین ارمنی	Bol armenien	به شدت مجفف و رادع ورم می باشد.	--
حب قوقایا (ترکیبی)	--	پاکسازی مغز و برطرف کننده بیماریهای سرد آن (صبر، افسنطین، مصطکی، غاریقون، شحم حنظل، سقمونیا)	--
حب اصطحکمیون (ترکیبی)	--	منقی اخلاط سرد و برطرف کننده بیماریهای سوداوی و ضعف کلیه (صبر، بسفایج، افتیمون، سقمونیا، غاریقون، شحم حنظل،	--

نام گیاه مفرد یا داروی ترکیبی	نام علمی گیاه	اثر درمانی بر سیستم عصبی ذکر شده در کتب طب سنتی (۵-۹)	اثرات درمانی بر سیستم عصبی بررسی شده در طب رایج
		سلیخه، زعفران، حب بسان، ملح هندی، افسنتین، اسaron، وج، عود، مصطفکی، بیخ اذخر، زراوند مدرج، دارچین)	

انجام شده در مرکز فوریت‌های یک بیمارستان در انگلیس به صورت تصادفی مشخص شد که ۲۱ درصد از بیماران پذیرش شده دچار کمبود تیامین بودند درحالی که مصرف الكل در این گروه همانند گروه کترول بود(۳۳). مطالعه‌ای مشابه در بیماران بالای ۶۵ سال در پذیرش مرکز فوریت‌های یک بیمارستان در نیویورک نشان داد ۱۴ درصد از این بیماران دچار کمبود تیامین بودند(۳۴). علایم اولیه کمبود تیامین شامل خستگی، تحریک پذیری، کمبود حافظه، درد جلوی قلبی، انورکسی، ناراحتی شکم و یوسوت است. تظاهرات اصلی این بیماری در مراحل بعدی شامل تظاهرات قلبی که با عنوان wet beriberi شناخته می‌شود و تظاهرات عصبی که با نام dry beriberi، Wernicke–Korsakoff syndrome معروف است، می‌باشد(۳۱).

تظاهرات عصبی بیشتر در اندام تحتانی بروز می‌کند و شامل دیس استز، ضعف و تحلیل ماهیچه ای، از بین رفتن حس دیستان اندامها و پلی نوروپاتی می‌باشد. آغاز نوروپاتی با خستگی و کاهش حس، درد و سنگینی در پاهاست و سپس ادم محیطی، پارستزی دستکش جورابی و مشکل در بالا رفتن از پله و ایستادن بر یک پا و در نهایت مشکل در بلع و صحبت کردن بروز می‌کند(۳۱).

در پلی نوروپاتی متوسط تا شدید ۲۰ تا ۳۰ میلی گرم در روز تیامین همراه با مکمل حاوی منیزیوم تا چند هفته بعد از بهبود علایم تجویز می‌شود(۳۱). به هر حال متاسفانه بهبود آسیب عصبی در بری بری پس از درمان معمولاً به طور کامل اتفاق نمی‌افتد(۳۱).

در خصوص بیمار دوم، تهاجم اخلاط به دنبال ترومَا عامل ایجاد فالج از دیدگاه پزشکی ایرانی تشخیص داده شده است. بر اساس پزشکی رایج تشخیص post traumatic spinal cord

بحث و نتیجه‌گیری:

متاسفانه بیماری فالج در پزشکی رایج درمان قطعی و قابل قبولی ندارد. درمان‌هایی چون ارتوزها، شل کننده‌های عضلات، سم بوتولینیوم، درمان‌های کمک حرکتی و تحریک نخاعی هریک به دلیل معايی نتوانسته‌اند مورد استفاده عموم بیماران واقع شوند. استاد دکتر احمدیه که تحصیلات خود را در پزشکی رایج گذرانده و سپس در پزشکی سنتی تحقیقات وسیعی داشته است، مواردی از بیماران مبتلا به فالج را معرفی می‌کند که با درمان‌های گیاهی بهبود نسبتاً کامل یافته‌اند. در مقاله حاضر دو مورد از بیماران مبتلا به فالج با بررسی سیر علایم و درمان‌ها معرفی شده‌اند.

در بیمار اول به نظر می‌رسد سبب فالج از دیدگاه پزشکی ایرانی بروز سوء مزاج سرد باشد، درمان بیماری در این حالت با داروهایی که عصب را گرم می‌کنند، انجام گرفته است. در پزشکی ایرانی برای درمان فالج از نوع بلغمی، تلطیف ماده و سپس اسهال ماده توسط داروهایی مانند حب منتن و حب شیطرج و نیز قی و در مرحله بعد، تبدیل مزاج توصیه شده است(۷). از نظر پزشکی رایج، محتمل ترین تشخیص مطرح برای این بیمار، کمبود تیامین است. تیامین نقش مهمی در سیستم عصبی مرکزی و محیطی ایفا می‌کند. چرا که علاوه بر نقش آن به عنوان کوآنزیم در متابولیسم، در ساختار و عملکرد غشاء اکسپلاسمی، میتوکندریال و سیناپتوزوomal و عملکرد ضد سایتوکینی و ... نقش دارد. کمبود تیامین به علت کمبود دریافت و یا ثانویه به افزایش نیاز در هایپر تیروبیدی، بارداری، شیردهی، تب و نیز در شرایطی چون اسهال طولانی، بیماری شدید کبد، همودیالیز و کمبود منیزیوم اتفاق می‌افتد(۳۱). کمبود تیامین عارضه‌ای نسبتاً شایع است و به عنوان یک نگرانی عمومی در عرصه سلامت مطرح است(۳۲). در بررسی

درمانی با واسطه اثرات ضد التهابی و کاهش ادم مغزی برای این بیماران استفاده می‌شود و گانگلیوزیدها تشکیل و رشد توسعه سیتوپلاسمی اکسونها و فرایнд نوروپلاستیستی را بهبود می‌بخشند.(۳۵).

پیش اگهی آسیبهای نخاعی در مطالعه‌ای در انگلستان بر روی ۸۳۴ بیمار با سابقه ۲۰ سال یا بیشتر از آسیب نخاعی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد از میان افرادی که قبل از سی سالگی دچار آسیب نخاعی شده بودند و پاراپلژی نسبی داشتند ۷۶ درصد بیش از سی سال زنده ماندند. فوت افراد تحت بررسی حین مطالعه بیشتر به علت بیماریهای سیستم ادراری اتفاق افتاده بود. که عموماً شامل نارسایی کلیه و پیلونفریت بود. در رده‌های بعدی بیماریهای قلبی، سپتی سمی و کانسرها شایعترین علت مرگ بودند. البته با گذشت زمان الگوی علت شناسی مرگ این بیماران به جمعیت عادی نزدیک‌تر می‌شد به طوری که برای مثال، علل مربوط به سیستم ادراری که در سن ۳۰ تا ۳۹ سال ۴۹ درصد از علل مرگ را به خود اختصاص می‌داد، در سن بالای ۶۰ سال مسؤول تنها ۱۱ درصد از علل مرگ و میر بود.(۳۷).

درمان‌هایی که در کتب پزشکی ایرانی در استرخا به دنبال ضربه، توصیه شده است شامل فصل بدن و دادن مسّهلات و استفاده از داروهای محلول و مقوی است. استفاده از حب قوقایا در فالج به توصیه محمد زکریا برای استفراغ و کمتر شدن ماده در کتاب طب اکبری مورد تاکید قرار گرفته است(۷). درمان‌های موضعی بر روی محل ضربه مانند جندبیدستر و فرفیون آمیخته با شمع و روغن نیز توصیه شده است که به نظر می‌رسد از اجتماع مواد و ورم در محل ضربه ممانعت می‌کند(۷). با توجه به اینکه متعاقب آسیب نخاعی اولیه، تجمع مایع و تورم در کanal نخاعی به واسطه فشار بر نخاع سبب آسیب ثانویه می‌گردد، به نظر می‌رسد این قاعده در درمان‌های پزشکی سنتی نیز مورد توجه بوده است. داروهایی که بطور موضعی در این خصوص توصیه شده است در تحقیقات پزشکی امروز جای توجه و بررسی دارد.(۳۸).

با بررسی گزارش این دو بیمار باید گفت، رسیدن به این حد از بهبودی با توجه به نبود جایگزین درمانی موثر در

injury برای این بیمار مطرح است اما با توجه به نبود داده‌های معاینه بالینی بر اساس معیارهای کمی از قدرت اندامها و نیز نبود داده‌های حاصل از تصویربرداری ستون مهره‌ها، نمی‌توان حدود آسیب را بر اساس پزشکی امروز با دقت مطرح کرد.

آسیب‌های نخاعی که شایع‌ترین عامل آن ضربه به ستون مهره‌هاست، امروزه به عنوان وضعیتی ناتوان کننده و غیر قابل برگشت شناخته می‌شود که هزینه‌های بالای اقتصادی و اجتماعی را به دنبال دارد. آسیب نخاعی ریسک افسردگی، اختلالات خواب، اسپاستیستی، تغییرات دستگاه گوارش و ادراری را به همراه دارد(۳۵). آسیب مکانیکی عموماً در ابتدا موجب ایجاد آسیب اولیه می‌شود اما بعدها به دنبال وقایع سلولی یا بیوشیمیایی که با عنوان آسیب ثانویه شناخته می‌شود شکل پیچیده‌تری به خود می‌گیرد.

آسیب نخاعی در اطفال چندان شایع نیست و حدود ۵ درصد از کل موارد آسیبهای نخاعی را دربرمی‌گیرد. در کودکان بیشترین منطقه آسیب دیده، قسمتهای بالای نخاع گردنی است. تفاوت‌های خاص رادیوگرافیک و شرایط خاص درمان‌های بالینی برای ترمیم نخاع در کودکان، آسیبهای نخاعی در این سن را پیچیده‌تر و متمایز از بالغین می‌کند(۳۶).

اقدامات معمولی که در پزشکی رایج برای بیماران آسیب نخاعی صورت می‌گیرد عبارتند از:

تکنیکهای جراحی: عموماً رویکرد دکامپرسن با یا بدون آرتروز برای این بیماران انجام می‌شود اما تنها ۱ تا ۱/۸ درصد از بیماران با آسیب نخاع گردنی و توراسیک بعد از جراحی دکامپرسن می‌توانند راه بروند.

- درمان‌های بیولوژیک: درمان‌هایی مانند فاکتورهای رشد بافتی در این رده جای می‌گیرند. بهره‌گیری از سلولهای بنیادی در درمان هنوز نیازمند بررسی‌های بیشتر است.

- درمان‌های فیزیکی: این درمانها برای کاهش آسیب ثانویه در بیماران بکار می‌رود و شامل روش‌هایی چون هیپوترمی، اکسیژن با فشار بالا و ورزش بر روی تردیل هستند.

- درمان‌های دارویی: کورتیکواسترودیدها و گانگلیوزیدها درمانهای موثر و مورد تایید در آسیب نخاعی هستند. استروید

تصویربرداری متعددی برای اثبات این روشها اجرا شده است (۴۵-۴۲). پیشنهاد می‌شود مطالعات دقیق‌تر کارآزمایی بالینی جهت بررسی پاسخ بیماران مبتلا به فلچ به درمان‌های پزشکی ایرانی انجام شود تا اثربخشی این روشها بصورت علمی و مبتنی بر شواهد به دنیا معرفی گردد.

پزشکی رایج، بسیار تامل برانگیز است. البته ایرادات این معرفی شامل کم بودن تعداد حجم نمونه، نبود گروه کنترل و عدم ذکر علت دقیق فلچ بر اساس پزشکی رایج، تفسیر داده‌ها را کمی دشوار می‌کند. اما در پزشکی رایج هم شواهدی به نفع تاثیر احتمالی دما و مزاج‌های سرد و گرم بر ایجاد و پیشرفت و نیز در بهبودی نسبی فلچ گزارش شده است. (۴۱، ۹) در سایر مکاتب طب سنتی مثل طب چینی نیز روش‌های موثری در درمان فلچ ارایه شده است و مطالعات کارآزمایی بالینی و

References:

- Ahmadi A; Raz e darman, Eghbal institute, volum3. 2002: 62-115.
- Kermani, NE. Sharholasbab. Vol 1. By the efforts of Ehyaye Tebe Tabie Institute. Qom: Jalal al-Din; 2009.
- Razi AB. Kitab Al-Havi fit Tib. New Delhi: Central Council for Research in Unani Medicine. Ministry of Health & Family Welfare. Govt. of India. 2007;21:95.
- Razi B. Kholase al-tajarob. Tehran: Rahe kamal -with tehran university of medical scienceses; 2008.
- Aghili MH. Makhzan-al-Advia. Tehran: Tehran University of Medical Sciences. 2009;328.
- Avicenna. Canon on medicine. 19 ed. Beirut, Lebanon: Alaalam Library Publication; 2005.
- Arzani, MA. Tebe Akbari. Vol 1. By the efforts of Ehyaye Tebe Tabie Institute. Qom: Jalal al-Din; 2009:114
- Momen Tonekaboni M. Tohfe Momenin.Tehran: Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Institute of history of Medicine; 2009.
- Aghili Shirazi SM. Qarabadin-e-Kabir. Tehran, Iran: Ostad Allah Qoli khan Qajar (in Persian). 1772.
- Williams RD, Mason HL, Power MH, Wilder RM. Induced thiamine (vitamin B1) deficiency in man: relation of depletion of thiamine to development of biochemical defect and of polyneuropathy. Archives of Internal Medicine. 1943 Jan 1;71(1):38-53.
- Quiñones-Gutiérrez Y, Verde-Star MJ, Rivas-Morales C, Oranday-Cárdenas A, Mercado-Hernández R, Chávez-Montes A, Barrón-González MP. In vitro study of antiamoebic activity of methanol extract of fruit of Pimpinella anisum on trophozoites of Entamoeba histolytica HM1-IMSS. African Journal of Biotechnology. 2013 Apr 17;12(16):2065.
- Janahmadi M, Niazi F, Danyali S, Kamalinejad M. Effects of the fruit essential oil of Cuminum cyminum Linn.(Apiaceae) on pentylenetetrazol-induced epileptiform activity in F1 neurones of Helix aspersa. Journal of ethnopharmacology. 2006 Mar 8;104(1):278-82.
- Mandegary A, Sayyah M, Heidari MR. Antinociceptive and anti-inflammatory activity of the seed and root extracts of Ferula gummosa Boiss in mice and rats. DARU Journal of Pharmaceutical Sciences. 2004;12(2):58-62.
- Bagheri SM, Dashti-R MH, Morshedi A. Antinociceptive effect of Ferula assa-foetida oleo-gum-resin in mice. Research in pharmaceutical sciences. 2014 May;9(3):207.
- ۱۵ . قاسمی زهرا، حسن پورعزی مجيد، کمالی نژاد محمد، جان احمدی مهیار. بررسی الکتروفیزیولوژیک اثر سلولی آنتول، ماده موثر آنیسون، بر تحریک پذیری نورون F1 حلزون باگی. فیزیولوژی و فارماکولوژی : بهار ۱۳۹۰ ، دوره ۱۵ ، شماره ۱ ; از صفحه ۲۸ تا صفحه ۳۵
- ۱۶ . فرج نیا سحر، جان احمدی مهیار، وطن پرست جعفر، کمالی نژاد محمد. بررسی اثرات ضد صرعی انسانی روغنی گیاه آنیسون (pimpinella anisum) روی فعالیت صرعی القا شده توسط پتیلن تترازول در نورون F1 حلزون باگی . (Helix aspersa) کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. ۱۳۸۶، دوره ۱۸
- Pourgholami MH, Majzoob S, Javadi M, Kamalinejad M, Fanaee GH, Sayyah M. The fruit essential oil of Pimpinella anisum exerts anticonvulsant effects in mice. Journal of ethnopharmacology. 1999 Aug 31;66(2):211-5
- Gülçin İ, Oktay M, Kireççi E, Küfrevioğlu ÖL. Screening of antioxidant and antimicrobial activities of anise (Pimpinella anisum L.) seed extracts. Food chemistry. 2003 Nov 30;83(3):371-82.
- Kouliband PH, Khaleghi Ghadiri M, Gorji A. Lavender and the nervous system. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2013 Mar 14;2013.