

درمان موثر بیماری‌های پوستی بویژه نورودرماتیت^{۶۵} و پسوریازیس^{۶۶}

هایکه آنگین^{۶۷}

خلاصه

از همان روزهای اولی که من شروع بکار با بیورزونانس کردم، به صورت مداوم می‌توانستم مشابهت‌هایی را در تاریخچه بیماران و بیش از همه، بیماران نورودرماتیت بیابم. من اولین بخش را به این موضوع اختصاص داده‌ام و سپس در بخش دوم با ارائه مطالعات موردی، درباره مهمترین موانع درمانی و نحوه از سر راه برداشتن آنها بحث کرده‌ام.

بخش اول

اختلال در فلور باکتریایی روده

شمار زیادی از کودکانی که دچار انواع خفیف نورودرماتیت می‌شوند به روش سزارین به دنیا آمده اند. در سایر موارد، مادر یا کودک پیش از تولد یا پس از آن تحت درمان با آنتی‌بیوتیک قرار گرفته‌اند. متأسفانه، دریافتیم که شمار زیادی از نوزادان شیر مادر نخورده یا برای مدت کوتاهی شیر مادر خورده و در عوض شیر خشک یا شیر گاو دریافت کرده اند. در تمامی این موارد، یا کلنی‌سازی باکتریایی در مخاط روده ناکافی بوده یا فلور روده‌ای آسیب دیده بود. در این حالت، روده قادر به ایفای نقش خود به عنوان یک اندام دفاعی نبوده

⁶⁵ neurodermatitis

⁶⁶ psoriasis

⁶⁷ Heike Angene

و اگزما و عفونت مخاطی بروز پیدا می‌کنند. در نتیجه در زمان درمان بیماری‌های پوستی، روده باید همواره مد نظر قرار گیرد.

توارث

در بسیاری از موارد در تاریخچه بیماران استعداد ژنتیکی برای دچار شدن به اختلالات آلرژیک مشاهده می‌شود. والدین بیشتر مبتلایان به بیماری‌های پوستی، یا خود دچار بیماری‌های پوستی بوده یا انواع دیگر واکنش‌های آلرژیک از خود نشان می‌دادند. مواد غذایی همچون شیر گاو و گندم که باعث آغاز آلرژی‌ها می‌شوند، در اوایل زندگی به کودکان داده شده و معمولاً در کودکان مستعد از نظر ژنتیکی، باعث بروز اگزما می‌شوند. این مواد جز استرس‌زاهای اصلی در درمان بیورزونانس هستند.

درماتومیکوز^{۶۸} و بیماری قارچی روده

ما توانستیم *Candida albicans* را در روده تمامی بیمارانی که در این پژوهش مورد مطالعه قرار دادیم بیابیم. متأسفانه در برخی موارد بدن به این قارچ حساسیت داشته و با بثورات جلدی به آن واکنش نشان می‌دهد. در نتیجه علاوه بر بازسازی فلور روده‌ای، آلرژی نیز باید تحت درمان قرار گیرد.

علاوه بر قارچ‌های روده‌ای، پوست آسیب‌دیده نیز توسط قارچ‌های پوستی مورد حمله قرار می‌گیرد. اگر این موضوع نادیده گرفته شود، اگزمای مقاوم به درمان و یا درمان‌ناپذیر پدیدار می‌شود.

آمالگام و آلودگی فلزات سنگین

در صورتی که پوست پس از درمان کامل آلرژی و تنظیم روده‌ای به صورت اساسی بهبود نیابد، عموماً آلودگی آمالگام یا سایر فلزات سنگین وجود دارد. حتی نوزادانی که خود هیچگونه پرکردگی دندان‌های ندارند نیز گاهی مقادیر بالایی از فلزات

⁶⁸ dermatomycosis

سنگین در بدن خود دارند که آن را به همراه شیر مادر دریافت کرده اند.

از آنجایی که آمالگام از جیوه (۵۳٪) و ترکیبی از نقره، روی، مس و قلع تشکیل شده است، پاکسازی بدن از این ماده برای تمامی موارد توصیه می‌شود، چرا که حضور این عامل بلوکه‌کننده عموماً به بازدارندگی تنظیمی در سراسر ارگانیزم منجر می‌شود. جهت حذف آمالگام، ما از متد هولسبرگ (۱۹۹۷) استفاده می‌کنیم. همچنین به مقاله موباخ-چاندر^{۶۹} نیز می‌توان مراجعه کرد.

واکسیناسیون

واکسن‌ها، بویژه واکسن فلج اطفال (پولیو) و همچنین واکسن Tdap (سیاه سرفه، کزاز و دیفتری) ممکن است باعث شروع نورودرماتیت شوند. بعلاوه گاهی میان زمان واکسیناسیون و شروع بروز بیماری‌های پوستی هم‌پوشانی وجود دارد؛ بویژه در کودکانی با مقاومت کمتر یا مبتلا به بیماری‌های ارثی و کودکانی که علایم پنهانی جلدی مانند درماتیت سبوره نوزادی^{۷۰} دارند. کودکان دچار عدم تحمل پروتئین، به واکسن‌ها واکنش‌های آلرژیک نشان می‌دهند، چرا که عوامل ایجادکننده بیشتر واکسن‌ها در سفیده تخم مرغ کشت داده می‌شود.

افزودنی‌های غذایی

حتی افزودنی‌های غذایی اصطلاحاً بی‌ضرر نیز برای مبتلایان به بیماری‌های پوستی خطرناک هستند، این لیست طولانی رنگ‌های خوراکی (E 102 – E 180)، مواد نگه‌دارنده (E210- E341, E450)، مواد قوام‌دهنده و ژلاتینی‌کننده (E 400 – E 412)، نیترات‌ها (E 249 – E 252) و سایر مواد (E 620 – E 625) را شامل می‌شود. ما موردی را

⁶⁹ Maubach-Chandra

⁷⁰ cradle cap

تاکنون درمان نکرده ایم که تحت تاثیر منفی چندین مورد از این افزودنی‌ها قرار نگرفته باشد.

بخش ۲

گزارش درمان

بیمار ۱

کودک، پسر، متولد سال ۲۰۰۰.

تشخیص: نورودرماتیت بویژه روی صورت، شروع آسم برونشی
تاریخچه بیمار: نوزاد به روش سزارین در هفته ۳۴ بارداری به دنیا آورده شده بود، از سن دو هفتگی دچار نورودرماتیت شده و با پماد کورتزون درمان می‌شد. آسم از حدود یک ماه پیش بوجود آمده بود.

پدر از تب یونجه شدید و مادر از میگرن رنج می‌بردند.
متخصص پوستی که کودک را درمان می‌کرد، آلرژی او به گرد و خاک و مایت خانگی و گرده گیاهان را تشخیص داده بوده، اما هیچ آلرژی غذایی را شناسایی نکرده بود. روده‌ها مورد معاینه قرار نگرفته بودند.

درمان: تست بیکام نشان داد آلرژی به شیر گاو، آلودگی روده به *Candida*، آلودگی به جیوه، کلر و انواع درماتوفیت‌ها و افزودنی‌های غذایی و همچنین فلج اطفال یافت شدند.

از آنجایی که بیمار در زمان اولین ویزیت حساسیت بالایی به مواد آلرژیک داشت، ما با ممنوعیت کامل شیر گاو و محصولات آن و درمان آرام‌سازی، کار خود را شروع کردیم (۱۰۱، ۵۳۰).

تمامی مشکلات در طی چهار جلسه درمان شدند. علاوه بر بیکام، لاکتیک اسید و باکتری‌ها برای روده و همچنین مالیدن گوگرد روی پوست بسیار کمک‌کننده بودند.

تا یک سال پس از تکمیل درمان همچنان هیچگونه بازگشت بیماری
رخ نداده است.





بیمار ۱: "پیش از درمان" (بالا) - "پس از درمان" (پایین)

بیمار ۲

دختر جوان، متولد ۱۹۸۴، دانش‌آموز

تشخیص: نورودرماتیت بصورت ویژه روی بازوها و پشت گردن، حملات خارش در شب. واکنش آنافیلاکتیک دوبار پس از مصرف میوه.
تاریخچه بیمار: دانش‌آموز ۱۸ ساله، به روش سزارین به دنیا آمده بود، از زمان نوزادی مبتلا به نورودرماتیت بود. درمان با کورتیزون، مراجعه به دریای مرگ و دوبار مراجعه به مراکز سلامت صورت گرفته بودند، اما هیچکدام به بهبود شرایط بیماری منجر نشده بودند.

پدر مبتلا به آسم بوده و مادر از میگردن رنج می‌برد.
درمان: آزمایش نشانگر وجود آلرژی به شیر گاو، گندم، گربه‌ها، سفیده تخم مرغ، خوک، تمامی میوه‌ها به جز موز، تمامی آجیل‌آلات، عفونت *Candida*، آلودگی آمالگام، آلودگی شدید به قارچ

Microsporium canis و انواع مختلفی از درماتوفیت‌ها، فلج اطفال و سیاه سرفه فعال بود.

به دنبال درمان آلرژی و پرهیز غذایی، دوره‌های حمله پیوسته با کمک برنامه‌های متابولیک و آرام‌سازی کاهش یافتند (۱۲۷, ۵۸۰, ۹۲۲, ۵۳۰, ۹۹۱). بیمار سعی کرد میوه را در مطب امتحان کند و نیاز به چندین بار تضعیف پیدا کرد (۱۲۷)، پس از آن دیگر مشکلی وجود نداشت.

جدا از بیکام، موارد زیر نیز کمک‌کننده بودند: درمان با ادرار خود بیمار و سولفور هومیوپاتی (حملات خارش)، توبرکولینوم (سرماخوردگی‌های پی‌درپی در طی درمان) و سپیای^{۷۱} اساسی [درمان هومیوپاتی]. با وجود داشتن استرس امتحانات پیشرو، علایم برای ۱۲ ماه است که بروز پیدا نکرده‌اند.



بیمار ۲: "پیش از درمان" (چپ) - "پس از درمان" (راست)

بیمار ۳

دختر جوان، متولد ۱۹۸۳، کارآموز.

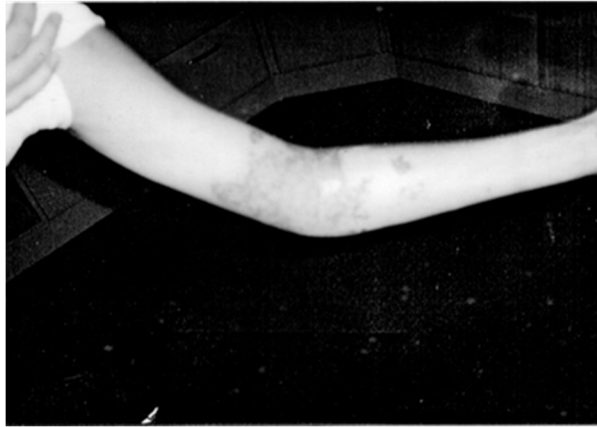
تشخیص: نورودرماتیت از سن ۵ سالگی (نکته مهم: نورودرماتیت مرتبط با حساسیت به گندم و شیر گاو، معمولا در نوزادی آغاز می‌شود)، بویژه در شکم و سطح عضلات بازکننده بازوها. تاریخچه بیمار: ۱۹ ساله با اگزومای خارش‌ی به همراه تاول‌های چرکی در شکم و بازوها، درمان کورتیزون را قبلا دریافت کرده بود و به گفته خودش تا همین اواخر "می‌توانست با اگزما کنار بیاید".

مادر به علف حساسیت داشته و پدر از اولسر پا رنج می‌برد. درمان: نتیجه آزمایش، حاکی از حساسیت به گندم، سگها، شکر، انگور فرنگی سیاه، و همچنین آلودگی *Candida* و آلودگی شدید به قارچ *Malassezia furfur* بود.

بهبود قابل توجه پس از تنها دو جلسه درمان درماتومیکوز با روغن دارای ارتعاش بدست آمد.

علاوه بر درمان بیکام، بادکش‌درمانی نیز به بهبود شرایط کمک کرد و پس از آن دیگر هیچ چرکی بوجود نیامده و درمان هومیوپاتی نیاز نبود. برای یک سال است که بیمار هیچگونه علایمی ندارد.





بیمار ۳: "پیش از درمان" (چپ) - "پس از درمان" (راست)

بیمار ۴

مرد، متولد سال ۱۹۶۳، تکنیسین

تشخیص: پسوریازیس والگاریس از ۱۵ سال پیش، بویژه روی پاها.
تاریخچه بیمار: ۳۹ ساله، دارای پسوریازیس پولکی، سابقا توسط
۱۰ درمانگر معاینه شده و با کورتیزون تحت درمان قرار گرفته
است و به دریای مرگ نیز رفته بود.

هر دو والدین دچار بیماری‌های پوستی بودند.

درمان: نتیجه آزمایش نشان‌دهنده حساسیت به گندم، شیر گاو،
سفیده تخم مرغ، برنج، آلودگی *Candida*، آلودگی به فلزات سنگین،
استرس ژئوپاتیک، اختلال شدید توسط اسکارهای سر، استرس
کورتیزون، هدر رفتن انرژی بود.

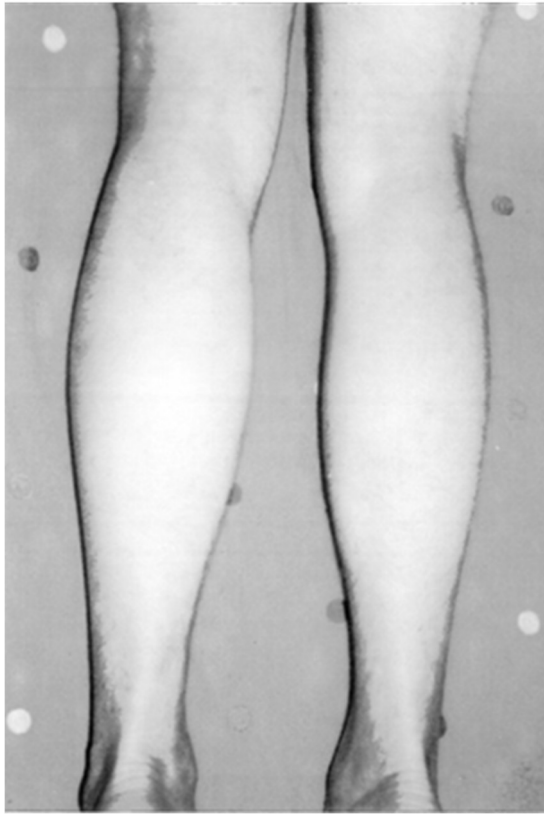
به همراه درمان آلرژی معمول و تنظیم روده‌ای، پس از پاکسازی
آمالگام و نقره (بیمار چندین پرکردگی دندانی با نقره داشت)
و اصلاح مریدین کلیه/مثانه، پیشرفت درمانی در وی حاصل شد
(۳۹۰، ۳۸۰). کورتیزون به چربی بدن و بر اثر دارویی D8 اضافه
شد. ادرار شخص نیز کمک‌کننده بود.

تا ۲۴ ماه پس از درمان بیمار همچنان فاقد علایم باقی مانده است.

برنامه‌های درمانی

(جدای از برنامه‌های درمان آلرژی، بصورت عمده برای مبتلایان به بیماریهای پوستی استفاده شد.)

شماره برنامه	برنامه متابولیک:
۸۳۹	تحریک سلولی
۵۳۰	درمان متابولیک
۸۱۲	تعادل اسیدی-بازی
از بین بردن شماره برنامه	بلوکه‌شدگی‌ها:
۹۴۱ ، ۸۴۷	داروها
۹۱۰ ، ۹۰۰	اسکارها
۷۰۰	ژئوپاتی
شماره برنامه	برنامه‌های سم‌زدایی:
۴۳۰	سم‌زدایی کبد
۹۷۰	حذف سموم
۹۹۹	سم‌زدایی آمالگام
۸۳۰ ، ۹۳۰	فعال‌سازی لنف
۳۳۰ ، ۴۸۰	حمایت کلیوی
شماره برنامه	برنامه‌های فعال‌سازی:
۵۷۰	افزایش قدرت مقاومت
۱۲۷	هماهنگ‌سازی
۵۸۰	کمبود انرژی
۹۲۳ ، ۹۲۲	پروسه‌های بافتی



بیمار ۴: "پیش از درمان" (بالا) - "پس از درمان" (پایین)

نتیجه‌گیری

بیماری‌های پوستی چالش قابل توجهی را پیش روی طبیعت‌درمانی قرار می‌دهد و با استفاده از درمان بیورزونانس می‌توان آنها را به شکل چشمگیری تخفیف داد. با این‌همه، مهم است که با دقت به جستجوی دلایل ریشه‌ای گشت و باید صبر زیادی نیز داشت، چرا که وقفه در پیشرفت کار همیشه رخ می‌دهد؛ بویژه در ابتدای کار. با این وجود، این درمان ارزش تلاش را دارد.

منابع

Neurodermitis – homöopathischer Ratgeber [Neurodermatitis

– a homeopathic guide]. Ravi Roy & Carola Lage-Roy

Neurodermitis, natürlich behandeln. [Treating neurodermatitis naturally], Dr. Sigrid

Flade

Lebensmittel-Zutatenliste, was bedeuten die ENummern?

[Food additives, what do the E numbers mean?] Hamburg consumer advice centre

Neurodermatitis study group for microbiological therapy, Herborn

Hülsberg, M.: Wirksamkeit von DERIVATIO H TABLETTEN in einer

Eliminierungstherapie in der Zahnärztlichen Praxis [Effectiveness of

DERIVATIO H TABLETS with detoxification therapy in dental practice],

Ärztezeitschrift für Naturheilverfahren [Medical periodical naturopathic methods]

38:7, 1997, p. 537-546.