

یافته های نورو اتو لزیک در بیمار مبتلا به نشانگان نقص ایمنی



Figure 1. ENG Findings. 1, Optokinetic test; 2, pendulum tracking; 3, slow pursuit (ramp). Tracings show bilaterally symmetric motor ataxia.

کمک کننده به T8 (لنسفروسیتیهای مدافع) را بر عکس می کنند، و در واقع باعث از هم پاشیدگی سیستم ایمنی سلولی گردیده، بالطبع ضعف قدرت دفاعی بدن در مقابل بیماریها را در بی داشته و سبب ایجاد تغیرات نشویلاستیک در بیماران آگوده به HIV می شود. طبق گزارشات جدید انواع دیگری از سلولها، به ویژه منوسیتها، تحت تأثیر رتروویروس ایدز قرار می گیرند. آلوودگی منوسیتها با رتروویروس ایدز از جهت ایجاد عفونت در سیستم اعصاب مرکزی حائز اهمیت است و نمود آن مشابه آنسفالیت ناشی از ویروس Visva (یک رتروویروس شبیه HIV) می باشد.

متخصص گوش و حلق و بینی باید آگاه باشد که ایدز گاهی با علائمی در سر و گردن بروز می نماید و در بعضی موارد اولین

۵۰۰۰۰ نفر در زانویه ۱۹۸۸ محرز گردید. طبق تخمین این سازمان به ازاء هر یک نفر مبتلا به ایدز ۲۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ نفر حاملین بدون علامت این بیماری بوده و یا بیماری تأثیر کمتری بر آنان داشته است. این افراد ممکن است با درصد نامعلومی بیماری ایدز را نشان دهند. پیش بینی شده بود که در سال ۱۹۹۱ تعداد مبتلایان به ایدز به ۲۷۰۰۰ نفر برسد و احتمالاً در طی پنج سال ۵۰۰۰۰ نفر به ایدز یا کمبلکس ایدز مبتلا شوند.

عامل این بیماری نوع جدیدی از رتروویروس است که به HIV III و یا ویروس نقص ایمنی انسانی HIV معروف شده است. این ویروس گرایش خاصی به لنسفروسیتیهای T کمک کننده (T.4.Lymphocytes) داشته و باحمله به این سلولها، نسبت طبیعی لنسفوسیت T4 تقریباً ۲ برابر شده است. ابتلابیش از

چکیله: مرد سفید پرستی طی عمل جراحی قلب و متعاقب دریافت نیزون، به سندرم نقص ایمنی (AIDS) مبتلا و پس از ۴ سال دچار سرگیجه، عدم تعادل و عوارض عصبی و روحی شد. بررسی های نورو اتو لزیک دال بر اختلال عملکردی سیستم وستیبولا ر و شنوایی بود، یافته های الکترونیستا گمومگرافی، آتاکسی و نیستا گموموس اپتوكیستیک همراه با عدم تحریریک پذیری در آزمایش کالریک را نشان داد.

پاسخهای برانگیخته ساقه مغز (A.B.R) به صورت افزایش در زمانهای تأخیر مطلق و فاصله زمانی بین قله ها مشاهده شد. آزمایش SSI نیز کاهش غیر طبیعی استیوارات بصورت دو طرفه را نشان داد. در معابنات سایکولوژیک وجود ضایعه ارگانیک در مغز و به همراه آن اضطراب شدید و افسردگی تشخیص داده شد. در آنوسی، رتروویروس ایدز در سلولهای مغز، مخچه و ساقه مغز دیده شد، ضمن این که تغییرات پاتولوژیک با تظاهرات نورو اتو لزیک آن مطابقت داشت.

مقدمه: سندرم نقص ایمنی یکی از معضلات اجتماعی و پزشکی جهان کثرتی ماست. هم اکنون نیز بسیاری از جنبه های پزشکی این بیماری تحت بررسی همه جانبه است. با این حال گزارشات اندکی راجع به یافته های اودیولوژیک و وستیبولا ر در مورد قربانیان ایدز در دست است. طبق گزارش CDC (مرکز کنترل بیماریها)، در سال ۱۹۸۹، جمعیت ایدز در ایالات متحده از سال ۱۹۷۹ به بعد در هر ۶ ماه تقریباً ۲ برابر شده است. ابتلابیش از

طولانی ، "افزایش یافت ، Dix-hallpike آزمایشات وضعیتی و آزمایش Quix منفی بود . نیستاگموس خود بخودی و نیستاگموس gaze هم مشاهده نشد، او آزمایشات مربوط به اعصاب مغزی را بخوبی انجام داد .

آزمایشات اکولوموتور فوق هسته ای

مجموعه آزمایش EOG (۱) نشان داد که سیستم Saccadic (مسئول حرکت چشم) سالم است . هر چند که سیستمهای Pursuit (۲) و اپتروکنیتیک، آتاکسی متوجه و متفاوتی را نشان دادند (شکل ۱) . هیچ نیستاگموس خودبخودی چه با چشم بسته و چه با چشم باز مشاهده نشد . اما امواج سینوسی بزرگی با چشم بسته ثبت شد . در آزمایشات وضعیتی (Positional) تابیخ طبیعی بود . آزمایش کالریک عدم تحریریک پذیری به آب یخ را نشان داد، این یافته ها احتمال وجود بیماری در ساقه، مغز را مطرح می کرد . در آزمایش کامپیوتی حركت چشم نیز پاسخها طبیعی بودند . بر عکس، آزمایش PETT دنبال کردن حرکات پاندول با چشم ضعیف انجام شد و حرکات چشم (۳) به خصوص در راستای عمودی اتاکسیک بود

تشخیص داده شد . در بی آن، بیمار علائم وستیوبولار، مثل گیجی، احساس سبکی در سر و عدم تعادل را از خود نشان داد . همچنین گاهی نیز احساس فشار در سر را ذکر می نمود، نیز اینکه از ضعف حافظه، مشکل در تمرکز و اضطراب و افسردگی نیز شکایت داشت . در تابستان ۱۹۸۴، یعنی ۴ سال بعد از عمل جراحی به علت شکایتی که از سرگیجه داشت برای ارزیابی نوررواتولریک ارجاع داده شد .

نتیجه معاینات فیزیکی :
در معاینه، گوش و حلق و بینی سالم بودند . در معاینات کلینیکی وستیوبولار، بیمار در راه رفتن متواالی با چشمان باز و جلو و عقب رفتن با چشمان بسته مشکل داشت . در وضعیت به پشت خوابیده و با استفاده از عینک فرنزل، بیمار یک نیستاگموس درجه ۱ به سمت چپ داشت . در حالت ایستاده و با چشمان بسته، پس از سه دقیقه تنفس عمیق و

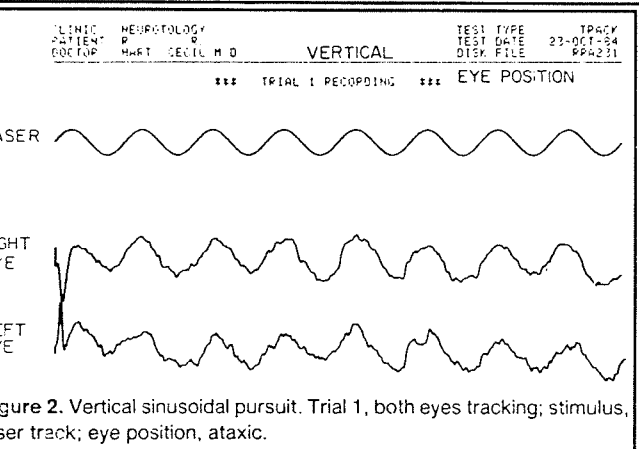


Figure 2. Vertical sinusoidal pursuit. Trial 1, both eyes tracking; stimulus, laser track; eye position, ataxic.

نشانه های بیماری محسوب می شود . گرفتاری عصبی ایدز بخوبی شناخته شده است، حال آنکه اطلاعات ناچیزی درباره ظاهرات شنوایی و تعادلی این بیماری در دست است . تنها یک مورد ابتلاء به ایدز با علائم کم شنوایی حسی - عصبی ناگهانی که علت آن نامعلوم بود، گزارش شده است . افرادی که بیشتر در معرض ابتلاء به ایدز هستند عبارتند از : هم جنس بازان، دو جنس بازان، افرادی که از سرینگهای آلوود استفاده می کنند، افراد هموفیلی و همچنین کسانی که فراورده های خونی دریافت می کنند . امار نشان داده که تقریباً ۲٪ از افراد بزرگسال مبتلا به ایدز در اثر دریافت خون آلوود مبتلا گشته اند . در اینجا تابیخ حاصل از ارزیابی نوررواتولریک در مورد بیمار مرد غیر هم جنس بازی که در اثر دریافت خون بدبندی عمل جراحی عروق کرونر مبتلا به ایدز شده است، ارائه می شود .

تاریخچه بیمار:

بیمار مرد سفید پوستی بود که در سال ۱۹۸۰ تحت عمل جراحی قلب (پیوند دریچه سه لقی) قرار گرفته و در جریان عمل فراورده های خونی دریافت کرد . سه ماه بعد از عمل دچار ضعف، بی قراری و زردی شد که بیماری هپاتیت nonB nonA تشخیص داده شد . سه سال بعد دچار برانکوبیونومی و پنوموسیستیس کارسین شد که اولی به درمانهای معمول جواب نداد و دومی بخوبی درمان شد . در مطالعه لنفوسيتها، کاهش نسبت لنفوسيتها کمک کننده به لنفوسيتها مدافع (t4-t8) مشخص شده و بیماری ایدز

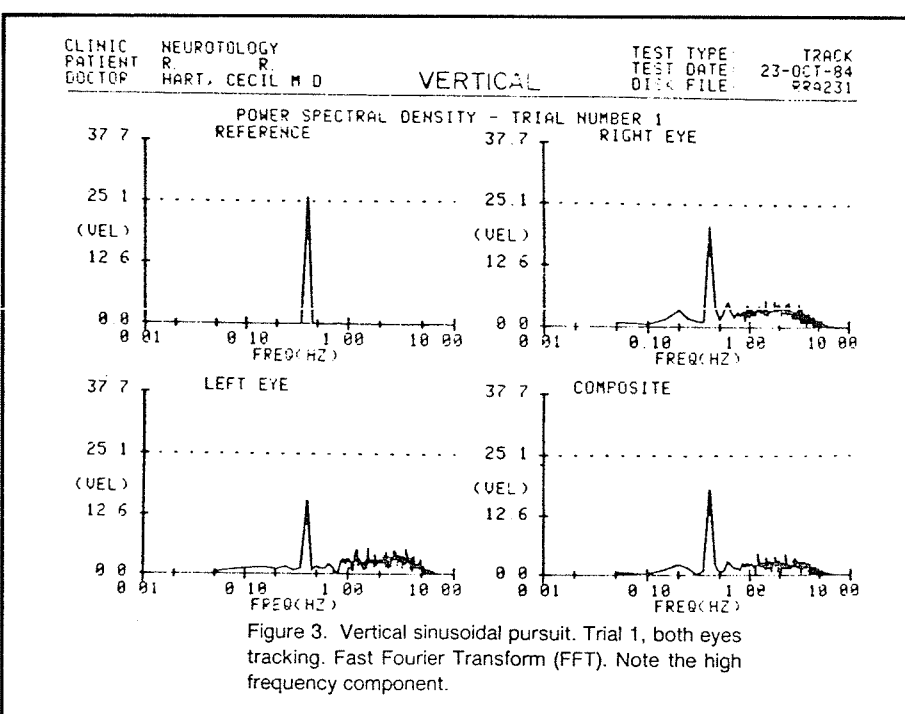


Figure 3. Vertical sinusoidal pursuit. Trial 1, both eyes tracking. Fast Fourier Transform (FFT). Note the high frequency component.

Electro - Oculeography - ۱
Pendulum and Slow ramp - ۲
Computerized Saccad Test - ۲

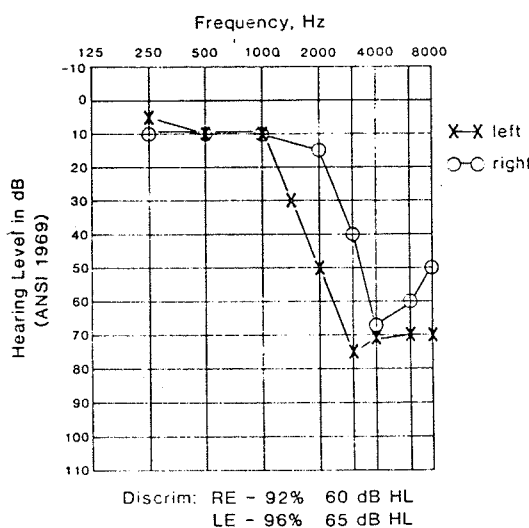


Figure 4. Audiologic test findings. Patient reported a long-standing and stable noise-induced hearing loss.

هدایت عصبی نشانگر نقص عملکردی در مرکز شنایی است.

مجموعه آزمایشات روانشناسی:

نتایج بدست آمده در آزمایشات سایکولوژیک به این ترتیب بود که این بیمار در تستهای کلامی، امتیاز IgE معادل ۱۴۰ داشته که امتیاز بسیار بالایی است و در تستهای غیر کلامی درکی، و درکی-حرکتی امتیاز ۱۰۸ (متوسط امتیازات) را داشته است. چنین اختلافات فاحشی احتمال وجود مستعله ارجانیک در مغز را مطرح می‌سازد. این نتایج با یافته‌های نوروتولوژیک بخوبی مطابقت داشت.

امروزه تکنیکهای روان درمانی برای شناخت تغییرات جزئی در افراد مبتلا به ایدز به کار گرفته می‌شود.

اقدامات بعدی و اتوپسی:

در پائیز ۱۹۸۴ بیمار دچار تغییرات بارز ذهنی شد که بصورت ضعف، عدم تمرکز، حملات سرگیجه‌ای و از دست دادن حافظه بروز کرد. نتایج اقدامات نوروتولوژیک از جمله سی‌تی اسکن، کشت باکتریائی و قارچی، مطالعه آنتی‌بادیهای سیتومگالو ویروس (CMV) و ویروس هرس سمپکس HSV در

(شکل ۲) حرکات چشم (۴) دارای فرکانس بالائی بود که از طریق تبدیل فوریه (۵) (F.F.T) مشخص تر می‌شد. آزمایشان سوپرانوکلر اکولو موتور، بیماری تنفسی و غیر طبیعی بودن PETT، یک بیماری بسیار متشر در مغز را مطرح می‌ساخت.
آزمایشات ادیولوژیک:

بیمار مبتلا به کم شنایی حسی-عصبي ۲ طرفه مقارن بود، در گوش راست وی، افت شدیدی در بالای فرکانس ۲ کیلو هرتز مشاهده می‌شد. در حالی که گوش چپ افت ملایم تا متوسطی در محدوده فرکانس‌های ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ هرتز و آسیب شدید در فرکانس‌های بالا داشت (شکل ۲). طبق گزارش، این افت طولانی مدت بوده و مربوط به قرار گرفتن در معرض سر و صدا هنگام خدمت در ارتش نمی‌شد. امتیازات تمایز گفتار در هر دو گوش بسیار بالا بود. مجموعه آزمایشات ایمیتاسن آکوستیک و رفلکس آکوستیک دال بر کم شنایی حلزونی در فرکانس‌های بالا و عملکرد طبیعی اعصاب هفتم و هشتم مغزی دو طرف بود. آزمایشات اختصاصی شنایی شامل تون دیکی به Olsen-Nofsinger ABLB تست "Masking Level difference" گفتار در حضور توفه سفید PI.PB (آزمایش اجرای شدت برای کلمات یک سیلابی)، تست‌های ICM-SSI-CCU و SSI-ICM بود.

بیشتر آزمایشات اختصاصی شنایی، گرفتاری حلزونی را تأیید و در گیری عصب ۸ یا راههای شنایی مرکزی را رد می‌کرد. با این وجود امتیازات SSI-آزمایش MCK در ICM های -۱۰ و -۲۰، بصورت دو طرفه‌های کاهش یافته بود (شکل

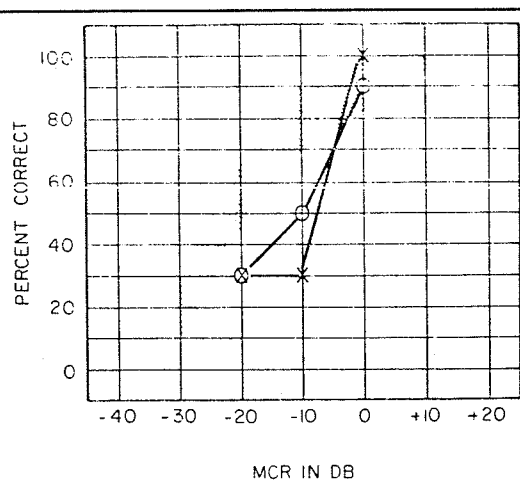
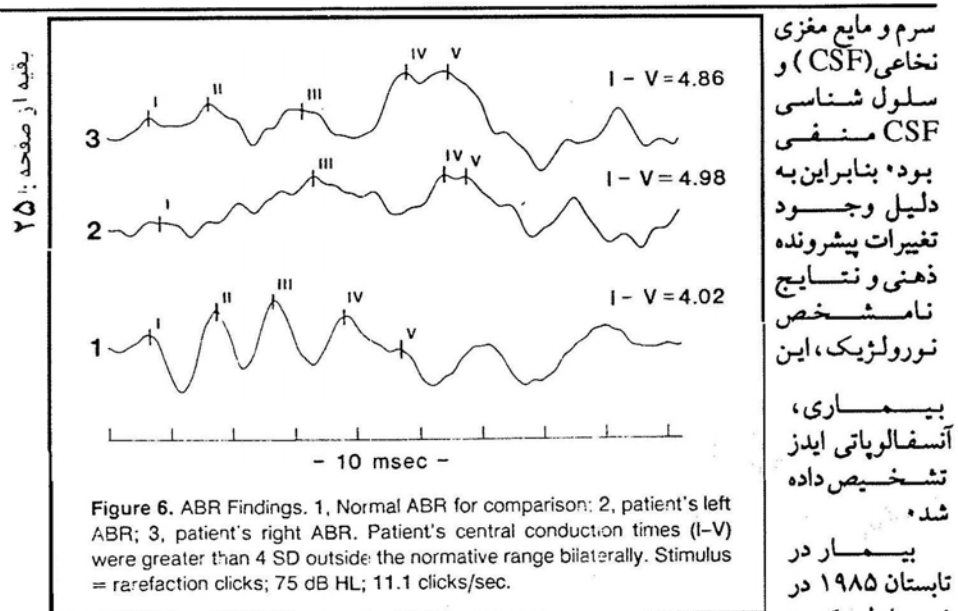


Figure 5. Synthetic sentence identification, ipsilateral competing message (SSI-ICM). Abnormal scores at -20 and -10 message to competition ratios (MCR) bilaterally suggest auditory brain stem involvement. (X), Left; (O), right.

Pendulum Eye Tracking Test -۴
Fast Fourier Transform -۵



ارزیابی نوروواتولژیک که یک سال قبل از مرگ بیمار انجام شد، گرفتاری مستقیم شنوایی وستیبولا، راههای بینائی و ساقه مغز رانشان

می داد، تغیرات نوروپاتولژیک دیده شده در اتونسی، اطلاعات کلینیکی مارا تأییدمی کرد. کانونهای مجموعه سلولهای تک هسته ای و سلولهای بزرگ (giant cell) موجود در سر تاسر ساقه مغز شامل سطوح پوششی بوده که آنتروسیستوزن بازی نیز در آن مشاهده می شود.

کاهش تعداد نرونها و تغیرات واکنشی ایجاد شده در ناحیه بر جستگی های مخچه ای- وستیبولا، تابع مطالعات وستیبولا را توجیه می کند. از سوی دیگر تغییرات داخل مدولا و پل (پونز) و بویزه، تکمه های تحتانی تابع غیر طبیعی شنوایی بیمار را توجیه می نماید. ارزش مطالعات شنوایی و وستیبولا به عنوان ابزاری جهت کترول پیشرفت آنسفالیت تحت حاد در بیماران مبتلا به ایدز فقط با مطرح کردن یک نمونه مشخص نیکردد. ارزشمندی این آزمایشات از جهت تشخیص و پیش آگهی با مطالعه بر روی مواردیشتر مشخص خواهد شد. مترجم: مهرناز اسدی فر کارشناس شنوایی شناسی

*Reference :
- Ear & Hearing Journal , Vol . 10 , No . 1 , 1989
- Ed. by : Cecil W. Hart, Carol golman , Joanne Sehup bach , Mauroe Dalcouto , and L. Coppleson .

زندگی نباتی داشت در اثر عوارض پنومونی ذات الریه از دنیا رفت. در اتونسی، ظاهر مغز طبیعی بود فقط ماده سفید مختصری گرانوله بود. از نقطه نظر هیستولژیک (بافت شناسی) تغیرات شدیدی در سر تاسر سیستم اعصاب مرکزی قابل مشاهده بود.
بحث:

در گیری سیستم اعصاب مرکزی در بیماران مبتلا به ایدز شایع و متعدد است. یافته های قبل از مرگ نوروولژیک تقریباً در یک سوم مبتلایان به ایدز، قابل تشخیص است. در موارد اتونسی شده، تغیرات نوروولژیک در بیش از ۷۵٪ موارد مشهود است. عنان شده که از افراد از نقطه نظر اتوولژیک، بدون علامت هستند. سندروم نوروولژیک بسیار شایعی که به همراه ایدز دیده می شود، آنسفالیت تحت حاد است. این حالت در مراحل اولیه، با تغییرات جزئی که ممکن است منجر به زوال عقلی در طی هفته ها و ماهها شود، مشخص می گردد. اشکال کارکرده مغز نیز همراه با افسردگی می باشد که احتمال دارد عکس العمل طبیعی در مواجهه با بیماری تصور شود.

بررسی های پس از مرگ بیماران مبتلا به آنسفالرپاتی ایدز، بطور تبییک یک آتروفی ملایم تا متوسط در کرتکس و تغییرات میکروسکوپیک که حاکی از درگیری پراکنده بیماری در ماده خاکستری و خصوصاً ماده سفید در سر تاسر CNS می باشد رانشان می دهد. مغز، مخچه، تالاموس، ساقه مغز و طباب نخاعی، همگی ممکن است مبتلا شوند.