

کاربرد صندلی نوسانگر

در تشخیص بروخی

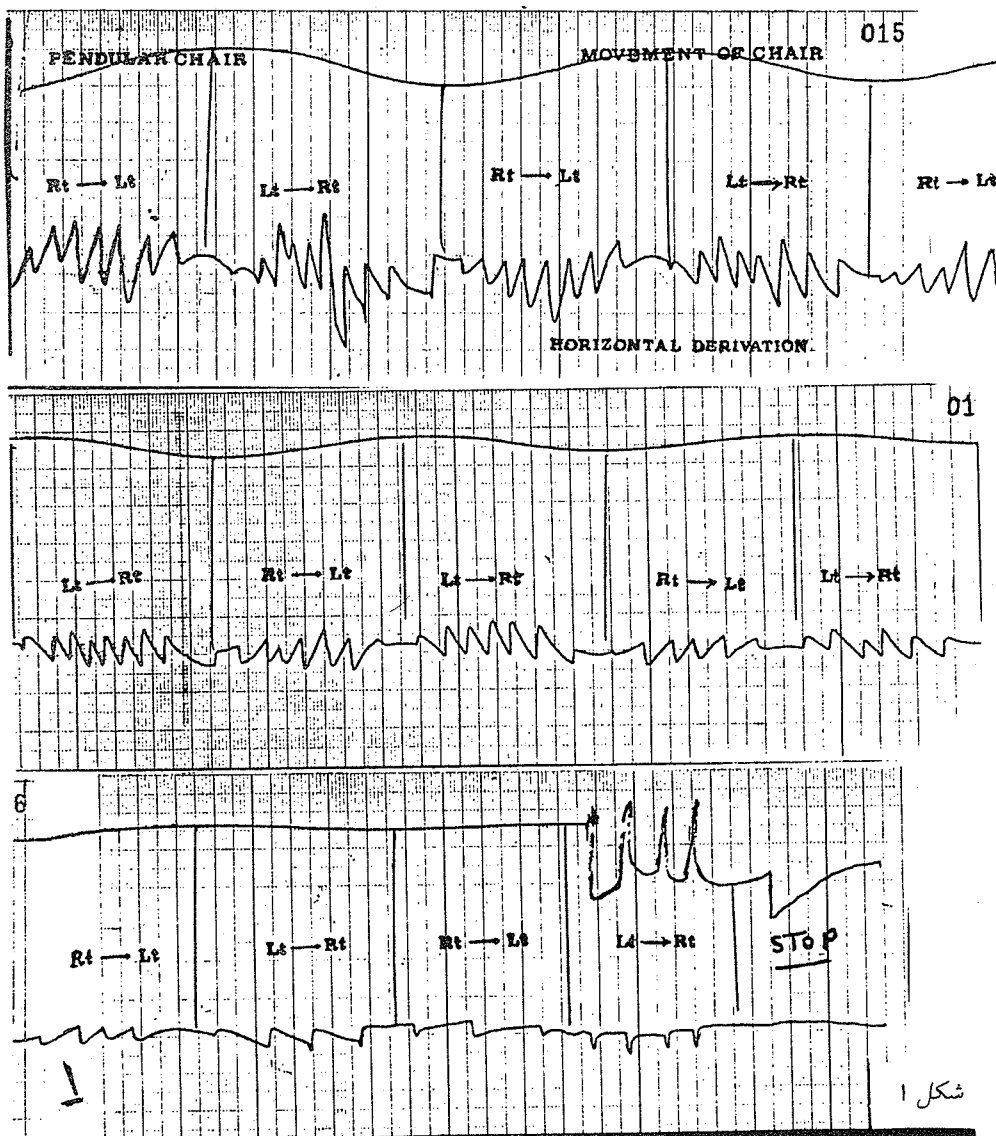
از پاتولوژی‌های وستیبولر

لیسا پوستفروش با تقوی

کارشنامه شناوری شناسی

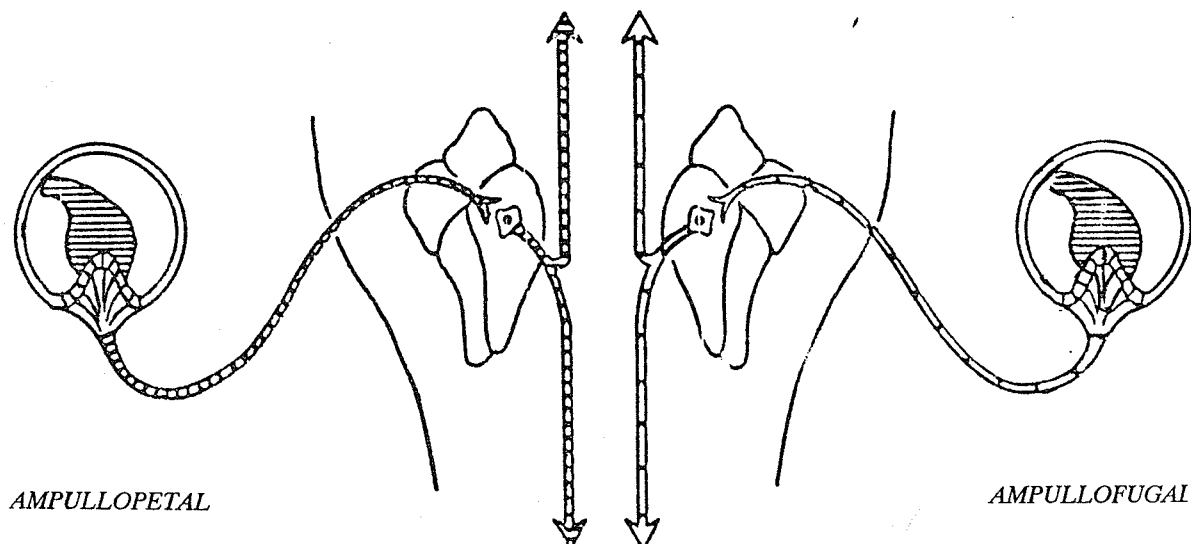
صندلی نوسانگر بر مبنای (Rotatory chair) بارانی ساخته شده، اما معایب آن را ندارد. این معایب عبارتند از: عادت پذیری سیستم وستیبولر بعد از چند بار تکرار یکنواخت آزمایش و نیز ناخوشایند بودن آزمایش و عکس‌العملهای نوروزتا تایو شدید در شتابهای بالای تحریک، بعلوه صندلی نوسانگر، اطلاعات متعددی از عملکرد سیستم وستیبول محیطی و مرکزی می‌دهد که توسط تست بارانی امکان پذیر نیست.

تکنیک آزمایش به این صورت است که صندلی در سطح افق حول محور عمودی، حرکات نوسانی به صورت رفت برگشت با شتابهای مختلف انجام می‌دهد. این تست را مانند آستانه گیری ادیومتری می‌توان با روش (descending, ascending) انجام داد در روش صندلی از شتاب صفر و سکون



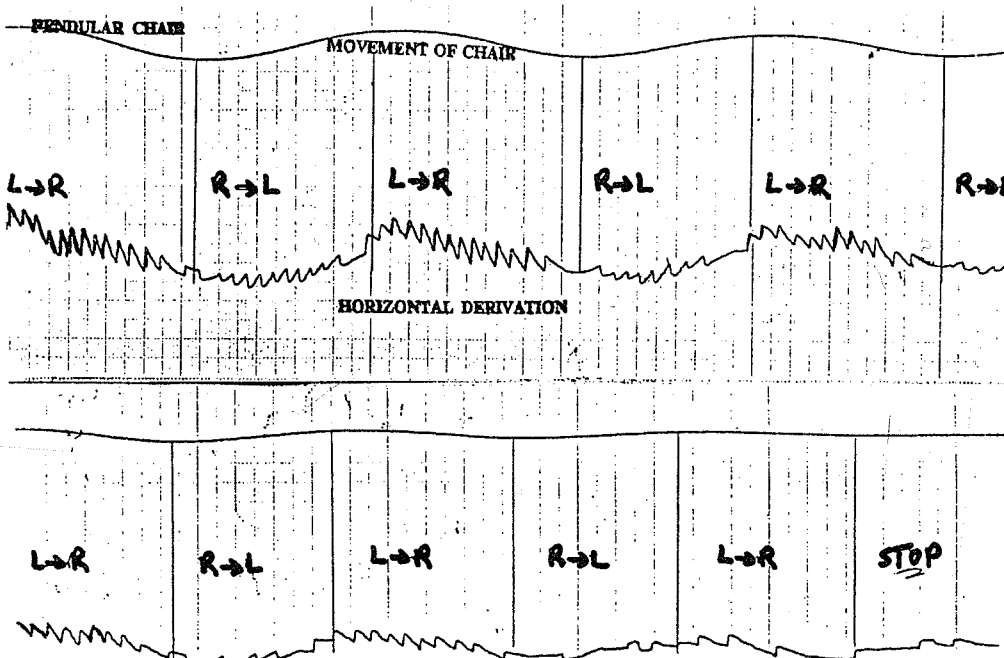
شکل ۱

ROTATION

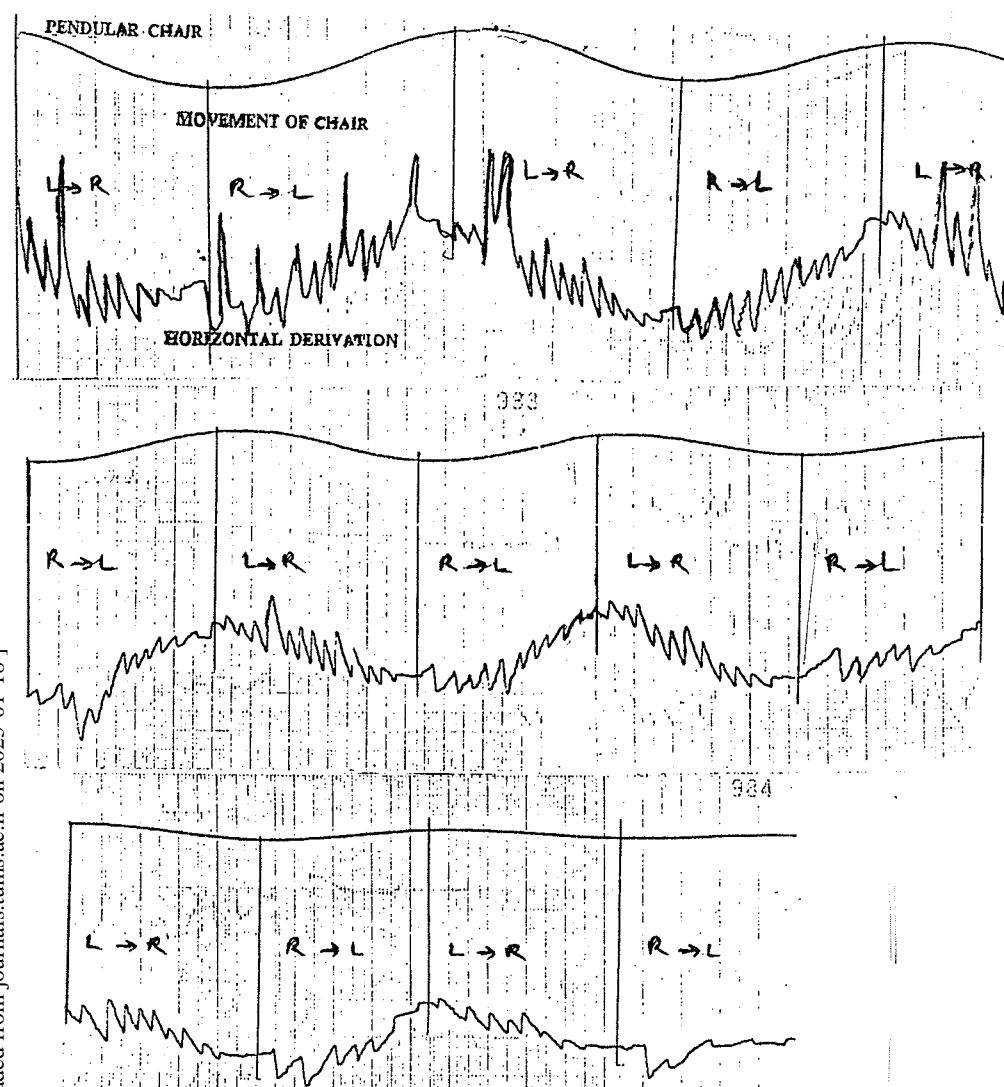


AMPULLOFUGAL

شکل ۲



شکل ۳



شکل ۴

حرکت کرده و شتاب تا حد معینی رفته رفتا افزایش می‌یابد در شیوه (descending) بالعکس از شتاب معین آغاز به حرکت کرده و به تدریج از شتاب و لذا سرعت و دامنه حرکت صندلی کاسته شده تا متوقف گردد.

در شکل (۱)، منحنی بالای نمودار حرکت صندلی است، که به شکل سینوسی تحلیل رونده بوده و در هر لحظه می‌توان با استفاده از منحنی حرکت صندلی شتاب حرکت را معین نمود.

اولین استفاده‌ای که از این تست می‌شود اندازه گیری آستانه تحریک سیستم وستیبولر است، که در اشخاص عادی $1\text{--}2 \text{ sec}^2$ می‌باشد. لازم به ذکر است که بر خلاف شیوه آستانه گیری شناوری، در آستانه گیری وستیبولر متعدد (ascending) آستانه پائینتری ارائه می‌دهد.

روش اجرا: آزمایش :

سر شخص 30° به سمت جلو ثابت می‌گردد، تا مجرای خارجی در سطح افق قرار گیرد آزمایش در تاریکی انجام می‌شود تا از (fixation) و نیستاگموس اپتوكیتیک که در ارزیابی نیستاگموس وستیبولر محیطی اختلال ایجاد می‌کنند جلوگیری شود.

هنگامیکه صندلی با شتاب مثبت به سمت راست حرکت کند آندولنف در اثر اینترسی در مجرای افقی وستیبول راست باعث انحراف اوتروکولوباتال کوپولا و در کانال افقی سمت چپ ایجاد انحراف اوتروکولونوگال کوپولا می‌کند (شکل ۲) با تبعیت از قانون ۲ اوالد (Ewald)، در نتیجه حرکت صندلی به سمت راست، نیستاگموس راست و در حرکت به سمت چپ نیستاگموس چپ ایجاد می‌شود. همانطور که مشاهده می‌شود با تغییر شتاب محرك، مقدار فرکанс، سرعت فاز آهسته و دامنه نیستاگموس که ارتباط مستقیم با کوپولا دارد تغییر می‌کند. این تست را "کوپولومتری" نیز می‌نامند، زیرا در هر لحظه میزان تحریک کوپولا را مشخص می‌کند، در اشخاص عادی مقدار کمی پارامترهای ذکر شده در نیستاگموس‌های راست و چپ تقریباً یکسان می‌باشد.

اختلاف بیش از 20% نشانه‌هندۀ برتری جهتی نیستاگمیک یا برتری عملکرد یک وستیبول و (unilateral weakness) وستیبول دیگر می‌باشد. (شکل ۳) در بعضی موارد به علت جبران پذیری

بالای تحریک، عملکرد مشابه دارند). شکل ۴ در حالت عادی میان تغییر جهت صندلی و تغییر جهت نیستاگموسها اختلاف فاز معینی وجود دارد که بستگی به میزان حساسیت آندولنف و کوپولا دارد.

اگر فیستولی روی مجرای خارجی یک سمت ایجاد شود و اختلال در حرکت آندولنف ایجاد کند این اختلاف فاز تغییر می‌کند (شکل ۵) همانطور که مشاهده می‌کنید تغییر جهت نیستاگموس تغییر جهت صندلی رامنکس نساخته، بلکه روند حرکت آندولنف و کوپولا را نشان می‌دهد.

وستیبول مرکزی اطلاعات تحریکی و بازداری دو وستیبول را در هر لحظه دریافت کرده و نتیجه سنتز این اطلاعات، نیستاگموسی است که مشاهده می‌کنید. هرگونه اختلال در شکل و نظم و ترتیب نیستاگموسها، بیانگر پاتولوژی سیستم وستیبول مرکزی است (شکل ۶)

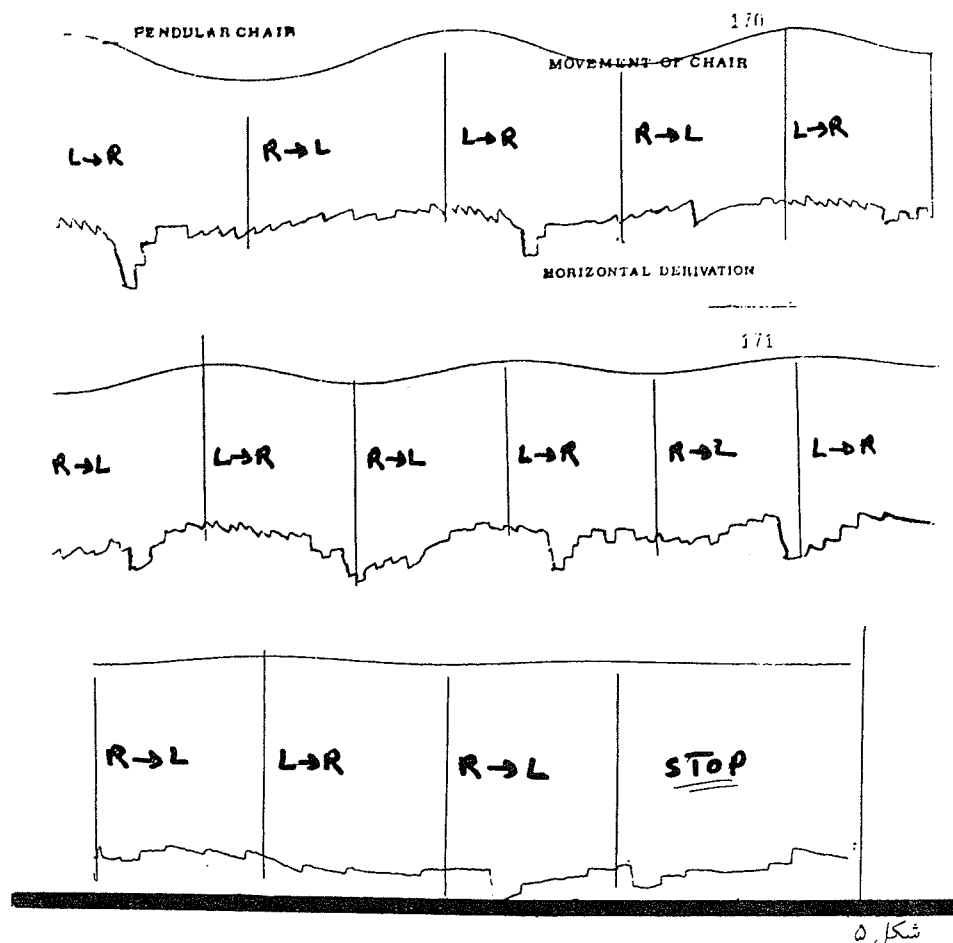
نتیجه :

در اطفال که آزمایش کالریک ناممکن است طفل را در بغل فرد دیگری نشانده و آزمایش را انجام می‌دهیم تا برای کودکان لذتیخش باشد. در اشخاص مسن با استفاده از انرژی وستیبولر که حاصل ضرب فرکانس در دامنه می‌باشد می‌توان حتی در مواردی که اختلاف میان دو وستیبول موجود نباشد از وضعیت فیزیولوژیک عملکرد سیستم وستیبولر آگاهی یافت، در عین حال که میزان اختلالات مرکزی را نیز ارزیابی کرد.

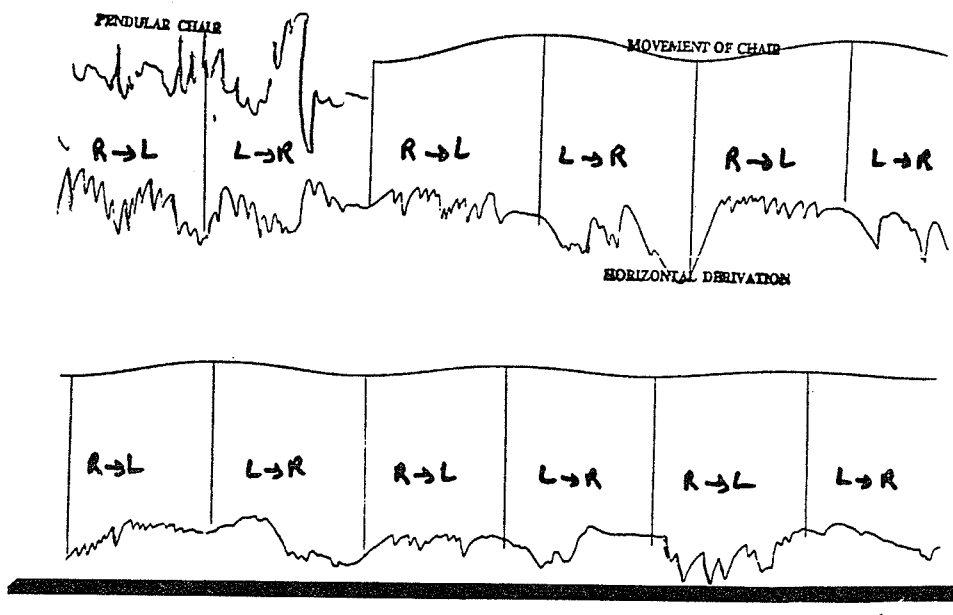
این تست همچنین جبران پذیری مرکزی را که نتیجه آن تعادل میان دو وستیبول است در تمام شدتهای تحریکی یا اصطلاحاً در ارزیابی دینامیک نشان می‌دهد.

این تست ابزکتیو است، زیرا فرد مورد آزمایش و آزمایشگر هیچگونه دخالتی در عکس العملهای ایجاد شده ندارند.

لازم به یادآوری است که تست صندلی نوسانگر برای آنکه محل دقیق ضایعه بخصوص محل اختلالات مرکزی را مشخص کند باید همراه سایر آزمایشات (ENG) باشد و برای تشخیص قطعی بیماری، لازم است که سایر تستهای ادیولوژی و رادیولوژی با علائم بیماری همراه گردد.



شکل ۵



شکل ۶

مرکزی ممکن است این عدم توازن از بین برود و در شکل (۴) رکروتمنت وستیبول را مشاهده می‌کنید (در رکروتمنت وستیبول در شدتهای کم اختلاف هست ولی در شدتهای

دوستیبول را نشان داد. در شکل (۴) رکروتمنت وستیبول را مشاهده می‌کنید (در رکروتمنت وستیبول در صندلی می‌توان اختلافات جزئی میان عملکرد