

یافته‌های سی‌تی اسکن مغز در بیماران اپیلپتیک مراجعه‌کننده به درمانگاه مغز و اعصاب کرمانشاه*

داریوش افشاری^۱; منصور رضایی^{۲*}; الهام گیلوری^۳

چکیده

زمینه: نتایج مطالعه تصویربرداری در بیماران مبتلا به اپیلپسی در مراکز تحقیقاتی، بیانگر شیوع بالای ضایعات ساختمانی در آن‌ها است. چون چنین مطالعاتی معمولاً بر روی بیماران با احتمال بالای ابnorمالیتی‌های مغزی صورت می‌گیرد و از روش‌های پیشرفت‌تر جهت کشف ابnorمالیتی‌ها استفاده می‌شود، شاید نتایج مطالعات این مراکز برای مراکز درمانی معمولی کاربردی نباشد. هدف این مطالعه، بررسی یافته‌های سی‌تی اسکن مغز در بیماران اپیلپتیک مراجعه‌کننده به درمانگاه مغز و اعصاب می‌باشد. روش‌ها: این مطالعه به صورت مقطعی طراحی و داده‌هایی از قبیل سن، جنس، نوع صرع و یافته‌های سی‌تی اسکن از روی پرونده پزشکی ۹۳۱ بیمار با تشخیص اپیلپسی در سال‌های ۱۳۷۵-۸۶ جمع‌آوری و با روش‌های آماری مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: متوسط سن بیماران ۲۴ سال بود. ۴۷۳ بیمار صرع تونیک کلونیک جنرالیزه و ۳۲۵ بیمار صرع فوکال موتور داشتند. از بین ۹۰۵ بیماری که سی‌تی اسکن مغز داشتند ۱۲۵ اسکن (۱۵/۸٪) غیرطبیعی گزارش شد. موارد غیرطبیعی گزارش شده شامل: ضایعات عروقی (۶/۶٪)، ضایعات فضائی (۲/۵٪)، مالفورماتیون تکاملی کورتکس (۲/۵٪) و ضایعات غیراختصاصی (۲/۵٪) بود. بیشترین موارد غیرطبیعی در صرع فوکال موتور وجود داشت.

نتیجه‌گیری: بیشترین میزان ضایعات در بیماران با صرع فوکال حرکتی دیده شد، اما این میزان کمتر از سایر مطالعات بود. این امر ممکن است اشتباهات تکنیکی در انجام سی‌تی اسکن یا تفاوت در اتیولوژی صرع فوکال موتور در جمعیت‌های مختلف را نشان دهد. پیشنهاد می‌شود توجه بیشتری در انجام سی‌تی اسکن مغز در بیماران مبتلا به اپیلپسی اعمال گردد.

کلیدواژه‌ها: سی‌تی اسکن مغز، اپیلپسی، ضایعات ساختمانی

پذیرش: ۱۳۹۰/۰۵/۰۴

دریافت: ۱۳۹۰/۱/۸

۱. گروه مغز و اعصاب، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

۲. گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت و عضو مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

۳. کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

* عهده‌دار مکاتبات: کرمانشاه، میدان ایثار، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، تلفن: ۰۸۳۱-۸۲۶۲۰۵۲

Email: mrezaei@kums.ac.ir

این مقاله متنج از پایان‌نامه دانشجویی خانم الهام گیلوری جهت اخذ درجه دکترای حرفه‌ای پزشکی از دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه می‌باشد.

۱۰۰۰۰ نفر (حدود ۲/۵ برابر) می‌رسد. به طور کلی نتایج

مطالعات نشان می‌دهند که ۱/۵-۵ درصد افراد جامعه مبتلا به صرع می‌باشند. در مطالعه بر روی بیماران بیمارستانی و کلینیک‌ها، علت صرع فقط در یک سوم تا

مقدمه

در اکثر کشورهای پیشرفته، بروز اپیلپسی ۴۰-۷۰ مورد در هر ۱۰۰۰۰ نفر می‌باشد ولی در کشورهای در حال توسعه این میزان به ۱۰۰-۱۹۰ مورد در هر

می‌تواند به درمان غیرطبی کمک کند، این مطالعه طراحی و اجرا شد.

هدف از این مطالعه بررسی یافته‌های سی‌تی اسکن مغز در بیماران مبتلا به انواع مختلف صرع در شهر کرمانشاه است تا در صورت وجود اختلاف یافته‌های این تحقیق با مطالعه‌های دیگران، در نحوه استفاده از تصویربرداری و لزوم انجام آن پیشنهاداتی ارایه شود.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه توصیفی مقطعی که در یکی از کلینیک‌های تخصصی مغز و اعصاب شهر کرمانشاه طی سال‌های ۱۳۷۵-۸۶ انجام گرفت، سی‌تی اسکن مغز بیمارانی که تشخیص تشنج آن‌ها توسط متخصص مغز و اعصاب تأیید شده بود، مورد بررسی قرار گرفتند. بیمارانی که تشنج آن‌ها ثانوی به اختلالات متابولیک و الکترولیتی بوده و مواردی که فقط یک حمله تشنجی داشته و EEG نرمال داشتند و تحت درمان دارویی قرار نگرفته بودند از مطالعه حذف شدند.

بیماران از نظر نوع صرع به دسته‌های صرع گراندما، صرع فوکال حرکتی، صرع میوکلونیک جوانان، صرع لوپ تمپورال، صرع ابسنس و موارد نامشخص تقسیم شدند. از نظر سنی نیز بیماران به گروه‌های زیر، ۱۰-۱۹، ۲۰-۳۹، ۴۰-۵۹ و ۶۰ سال به بالا تقسیم شدند.

مطالعات تصویربرداری توسط دستگاه‌های Siemens somans ساخت سال ۱۹۹۸ و به روش معمول Axial با مقاطع ۱۰ میلی‌متری و با فاصله‌ی ۱۰ میلی‌متر انجام شده بود. انجام سی‌تی اسکن مغز با تزریق و یا MRI در مواردی که عالیم فوکال یا لترالیزه عصبی در بیمار وجود داشت و یا در زمانی که در CT بدون تزریق، شک به ضایعه فضائی وجود داشت، صورت می‌گرفت. تصاویر سی‌تی اسکن مغز توسط یک رادیولوژیست که از نوع ۹۳۱ صرع بیمار اطلاع نداشت گزارش شدند. از مجموع ۲۶ نفر سی‌تی اسکن مغز نداشتند (۱۹ بیمار با صرع

یک چهارم موارد مشخص می‌شود. خدمات پری‌ناتال، عقب‌ماندگی ذهنی، CP، ضربه مغزی، عفونت‌های سیستم عصبی مغزی، حوادث عروقی مغزی، تومور مغزی، بیماری آلزایر و استفاده از الکل و هروئین، همگی سبب افزایش خطر اپیلپسی می‌شوند. تصویربرداری، اهمیت ویژه‌ای در بررسی بیماران اپیلپتیک، خصوصاً در صرع‌های مقاوم به درمان که کاندید عمل جراحی هستند، دارد. انجام سی‌تی اسکن مغز (Brain CT scan) در مشخص نمودن تومور و سایر اختلالات ساختمانی که منجر به تشنج می‌شوند مفید می‌باشد، ولی نتیجه سی‌تی اسکن در اکثر بیماران اپیلپتیک نرمال است و لزوم انجام آن را در این سطح وسیع کنونی، زیر سؤال می‌برد. تصویربرداری مغز در موارد زیر برای بیماران اپیلپتیک الزامی است: ۱- در فردی که حملات تشنجی فوکال داشته (به کمک شرح حال بالینی یا نوار مغزی)، ۲- بروز هر نوع تشنج در نوزادان یا بالغین جوان، ۳- وجود عالیم فوکال عصبی یا اختلالات عصبی روانی، ۴- عدم کنترل تشنج به کمک دارو، ۵- بروز تشنج‌های مکرر بعد از یک دوره کنترل توسط دارو و ۶- تغییر در فرم حملات صرعی (۱).

مطالعات تصویربرداری انجام شده در مراکز تحقیقاتی، اختلالات ساختمانی بالایی را در بیماران اپیلپتیک نشان داده است، ولی نتایج حاصل از مطالعه این مراکز را نمی‌توان مستقیماً در بررسی روتین بالینی استفاده نمود. زیرا اولاً مراکز فوق، امکانات تصویربرداری پیشرفته‌ای داشته و ثانیاً مطالعات آن‌ها بر روی بیمارانی که احتمال اختلال مغزی بالایی داشته‌اند، صورت گرفته است (۲).

باتوجه به تفاوت یافته‌های تصویربرداری در مراکز تحقیقاتی با مراکز درمانی و این که تاکنون مطالعه‌ای در این مورد در این گروه از بیماران انجام نشده است و در زمان انجام آن مطالعه‌ها اقدامات تشخیصی بهتر مثل MRI به راحتی در دسترس نبوده تا مشخص گردد در چه نوع صرع و در چه سنی انجام تصویربرداری لازم بوده و

SPSS تکمیل شدن فرم‌ها، داده‌ها با استفاده از نرم افزار نگارش ۱۶ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. براساس شاخص‌های عددی و جداول فراوانی داده‌ها خلاصه شد و درصد ضایعات سی‌تی اسکن مغز محاسبه شد.

یافته‌ها

از ۹۳۱ بیمار برای ۹۰۵ بیمار، سی‌تی اسکن مغز انجام شده بود که میانگین سنی آن‌ها $۲۶ \pm ۱۷/۲۳$ سال (میانه ۸۹ سن ۱۸ سال، کمترین سن، ۱ سال و بزرگ‌ترین سن، ۴۶ سال) بود. ۴۶۴ بیمار (۵۱/۳٪) زن و ۴۴۱ بیمار مرد بودند. ۴۷۳ بیمار (۵۲/۳٪) صرع گراندمال، ۳۲۵ بیمار صرع فوکال حرکتی، ۵۴ بیمار مبتلا به صرع میوکلونیک، ۳۴ بیمار صرع لوب تمپورال، ۱۲ بیمار صرع آبسانس و ۷ بیمار، انواع دیگر صرع را داشتند (نمودار ۱). از ۹۰۵ بیمار، ۷۸۰ نفر دارای نتیجه سی‌تی اسکن مغز نرمال بودند. از ۱۲۵ بیمار با CT غیرطبیعی، ۵۸ مورد (۶/۴٪) اختلالات عروقی مغزی، ۲۳ نفر (۲/۵٪) ضایعه فضائی‌گیر مغزی، ۲۲ مورد مalfورماسیون‌های کورتکس مغزی (۲/۴٪) و ۲۲ نفر (۲/۴٪) تغییرات غیراختصاصی داشتند.

گراندمال، ۴ بیمار با صرع فوکال حرکتی، ۳ بیمار با صرع میوکلونیک).

یافته‌های رادیوگرافی به دسته‌های ذیل طبقه‌بندی شدند:

۱- وجود CT نرمال: هیچ‌گونه یافته پاتولوژیک در CT نداشتند.

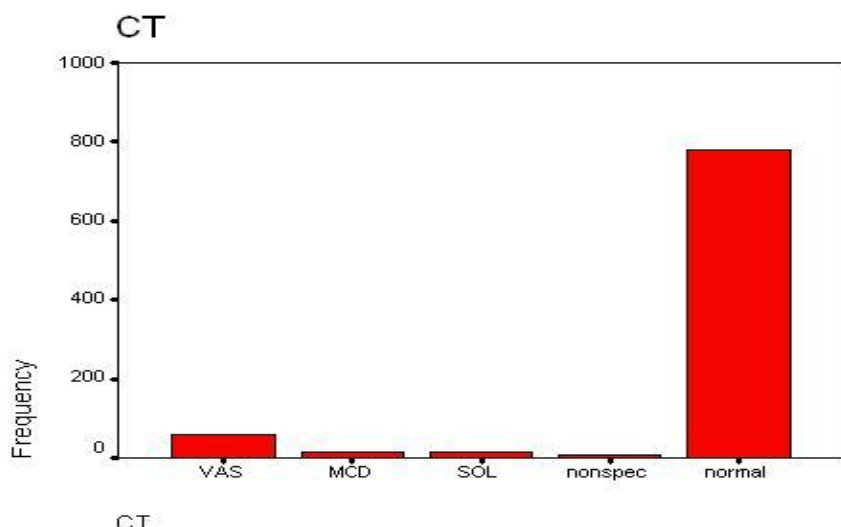
۲- حوادث عروقی مغزی (Vascular abnormality) شامل افوارکت، خونریزی مغزی و ساب آراکنوئید و AVM.

۳- ضایعات فضائی‌گیر (Space occupying lesion) مثل تومورهای مغزی، کیست هیداتیک و کیست آراکنوئید.

۴- تغییرات غیراختصاصی (Nonspecific) شامل آتروفی کورتکس و کلسیفیکاسیون هسته‌های قاعده‌ای.

۵- مalfورماسیون‌های کورتکس مغزی (Malformation of cortical development)

اطلاعات مربوط به هر بیمار از قبیل نوع صرع، نتایج آزمایشات و CT در پرونده وی ثبت شده بود. با مراجعته به پرونده بیماران، اطلاعات لازم از قبیل سن، جنس، نوع صرع و نوع ضایعات موجود در سی‌تی اسکن مغز در فرمی که به همین منظور تهیه شده بود ثبت شد. پس از



نمودار ۱- توزیع فراوانی یافته‌های سی‌تی اسکن مغز در کسانی که CT داشته‌اند

MCD: مalfورماسیون‌های کورتکس مغزی

SOL: ضایعه فضائی‌گیر مغزی

VAS: اختلالات عروقی مغزی

Normal: بدون اختلال

Nonspec: تغییرات غیراختصاصی

۶ نفر (۰.۵/۶) مالفورماسیون کورتکس مغز، ۲ نفر (۰.۱/۹) ضایعه فضایگیر مغزی و ۱ نفر (۰.۰/۹) یافته‌های غیراختصاصی داشتند. در گروه سنی ۱۰-۲۹ سال، ۳۸۰ بیمار بودند که ۳۴۷ نفر (۰.۹۱/۳) CT طبیعی داشتند و از ۳۳ بیمار دیگر، ۱۳ مورد (۰.۳/۴) ضایعه عروقی مغزی، ۱۰ نفر (۰.۲/۶) مالفورماسیون کورتکس مغزی، ۶ نفر (۰.۱/۶) ضایعه فضایگیر مغزی و ۴ نفر (۰.۱/۱) یافته‌های غیراختصاصی در CT داشتند. در گروه سنی ۲۰-۳۹ سال، ۲۶۶ بیمار بودند که ۲۳۳ نفر (۰.۸۷/۶) از آن‌ها CT نرمال داشتند و از ۲۳ نفر با CT غیرطبیعی، ۱۴ نفر (۰.۵/۳) ضایعه عروقی مغزی، ۵ نفر (۰.۱/۹) مالفورماسیون کورتکس، ۹ نفر (۰.۳/۴) ضایعه فضایگیر مغزی و ۵ نفر (۰.۱/۹) یافته‌های غیراختصاصی در CT را نشان دادند. از ۹۱ بیمار در رده سنی ۴۰-۵۹، ۷۰ مورد (۰.۷۶/۹) CT نرمال داشتند و از ۲۱ بیمار دیگر، ۱۳ نفر (۰.۱۴/۳) ضایعه عروقی مغزی، ۶ نفر (۰.۶/۶) ضایعه فضایگیر مغزی، ۱ نفر (۰.۱/۱) مالفورماسیون کورتکس مغزی و ۱ نفر (۰.۱/۱) یافته‌های غیراختصاصی در CT داشتند. در گروه سنی ۶۰ سال به بالا، از ۶۰ بیمار، ۲۷ نفر (۰.۶۱/۷) CT طبیعی داشتند و از ۲۳ فرد با CT غیرطبیعی، ۱۲ نفر (۰.۲۰/۰) ضایعه عروقی مغزی و ۱۱ نفر (۰.۱۸/۳) یافته‌های غیراختصاصی در CT داشتند (جدول ۲).

از تعداد ۳۲۵ بیمار با صرع فوکال، ۹۶ مورد (۰.۲۹/۵) CT غیرطبیعی داشتند. از این تعداد، ۴۹ نفر (۰.۱۵/۱) حوادث عروقی مغزی، ۲۱ نفر (۰.۶/۵) ضایعه فضایگیر مغزی، ۱۴ نفر (۰.۴/۳) تغییرات غیراختصاصی در CT داشتند. در مجموع، صرع فوکال بیشترین اختلال را در سی‌تی اسکن مغز نسبت به بقیه‌ی صرع‌ها داشت. از ۳۴ بیمار با صرع لوپ تمپورال، ۳ مورد (۰.۸/۷) CT غیرطبیعی داشتند که ۱ مورد (۰.۲/۹) حوادث عروقی مغزی، ۱ مورد (۰.۲/۹) مالفورماسیون کورتکس مغزی و ۱ مورد (۰.۲/۹) ضایعه فضایگیر مغزی داشتند. از ۴۷۳ بیمار با صرع گراندمال، جمعاً ۲۵ نفر (۰.۵/۳) CT غیرطبیعی داشتند. ۸ مورد (۰.۱/۷) حوادث عروقی مغزی، ۷ مورد (۰.۱/۵) مالفورماسیون کورتکس مغزی، ۱ مورد (۰.۰/۲) ضایعه فضایگیر مغزی و ۹ مورد (۰.۱/۹) تغییرات غیراختصاصی داشتند. در میان ۱۲ بیمار با صرع ابسانس، هیچ یافته غیرطبیعی سی‌تی مغز مشاهده نشد. از ۵۴ بیمار با صرع میوکلونیک جوانان تنها ۱ مورد (۰.۱/۹) یافته غیراختصاصی در سی‌تی مغز داشت (جدول ۱). در گروه سنی زیر ۱۰ سال، ۱۰۸ بیمار قرار داشتند که ۹۳ نفر (۰.۸۶/۱) CT نرمال داشتند. از ۱۵ نفری که CT غیرطبیعی داشتند ۶ مورد (۰.۵/۶) حوادث عروقی مغزی،

جدول ۱- توزیع فراوانی (تعداد و درصد) ضایعات در سی‌تی مغز بر حسب نوع صرع

نوع صرع					
فوکال حرکتی	تمپورال	گراندال	میوکلونیک	جمع کل	تعداد (درصد)
کورتکس مغزی	عروقی مغزی	اختلالات	ضایعه فضایگیر	malfورماسیون‌های غیراختصاصی	تغییرات
(۰/۱۵)	(۰/۱۵)	(۰/۱۵)	(۰/۱۵)	(۰/۱۵)	(۰/۱۵)
(۰/۱۰)	(۰/۱۰)	(۰/۱۰)	(۰/۱۰)	(۰/۱۰)	(۰/۱۰)
(۰/۰۹)	(۰/۰۹)	(۰/۰۹)	(۰/۰۹)	(۰/۰۹)	(۰/۰۹)
(۰/۰۱)	۰	۰	۰	۰	(۰/۰۱)
(۰/۰۲)	(۰/۰۲)	(۰/۰۲)	(۰/۰۲)	(۰/۰۲)	(۰/۰۲)

* تعداد (درصد)

جدول ۲- توزیع فراوانی (تعداد و درصد) ضایعات در سی‌تی مغز بر اساس گروه‌های سنی

سن(سال)	تعداد	درصد	اختلالات	مالفورماتیون‌های	ضایعه فضایگیر	تغییرات	نرمال	جمع
۰-۹				۶	۲	۱	۹۳	۱۰۸
۱۰-۱۹				۵/۶	۱/۹	۰/۹	۸۶/۱	۱۰۰
۲۰-۳۹				۱۰	۶	۴	۳۶۷	۳۸۰
۴۰-۵۹				۲/۶	۱/۶	۱/۱	۹۱/۳	۱۰۰
۶۰				۵	۹	۵	۲۳۳	۲۶۶
بالای ۶۰				۱/۹	۳/۴	۱/۹	۸۷/۶	۱۰۰
				۱	۶	۱	۷۰	۹۱
				۱/۱	۶/۶	۱/۱	۷۶/۹	۱۰۰
				۱	۰	۱۱	۳۷	۶۰
				۱/۱	۰	۱۸/۳	۶۱/۷	۱۰۰
				۲۲	۲۳	۲۲	۷۸	۹۰۵
				۲/۴	۲/۵	۲/۴	۸۶/۲	۱۰۰
			جمع	۶/۴	۶	۶		
			درصد					

اشتباهات تکنیکی در انجام CT اسکن و همچنین متفاوت بودن اتیولوژی صرع فوکال در جمعیت‌های مختلف باشد. در مطالعه حاضر، بیشترین ابnorمالیتی دیده شده در سی‌تی اسکن، اختلالات عروقی مغز، شامل خونریزی و سکته مغزی بود (۸۵ مورد از ۱۵۱ مورد [۴/۳۸]) سی‌تی اسکن غیرطبیعی) که مغاییر با نتیجه بعضی از مطالعات است. در مطالعه‌ای که در عربستان انجام شد، آتروفی مغزی، شایع‌ترین ضایعه (۳۷٪) در سی‌تی اسکن بود (۶). در هندوستان، ضایعه دیسکی مدور شایع‌تر بود که در ۳۲ مورد از ۷۹ مورد سی‌تی اسکن غیرطبیعی دیده شد (۷). در مطالعه‌ی دیگری که در هندوستان انجام شد، شایع‌ترین ابnorمالیتی مشاهده شده در سی‌تی اسکن، ضایعه دیسکی مدور بود (۸). آتروفی مغزی، شایع‌ترین ابnorمالیتی در بررسی انجام شده بروی بیماران اپیلپتیک بالای ۵۰ سال در بیمارستان Quebec Montred (۹)، در ۹۵ بیمار نیجریه‌ای با میانگین سنی ۳۲ سال (۱۰) و

بحث

هدف اصلی از انجام تصویربرداری در اپیلپسی در درجه اول، شناسایی ابnorمالیتی‌های زمینه‌ای از قبیل مالفورماتیون‌های عروقی و تومورها است که ممکن است درمان اختصاصی داشته باشند و در درجه بعدی، تشخیص سندرمیک و اتیولوژیکال اپیلپسی است (۱).

گرچه در این مطالعه همانند سایر مطالعات، بیشترین ابnorمالیتی ساختمندی در صرع فوکال متور (۵/۲۹٪) و صرع لوب تمپورال (۷/۸٪) دیده شد، اما این میزان در مقایسه با مطالعات دیگر، کمتر می‌باشد. در مطالعه Chee MW و همکاران در سنگاپور (۴/۴۵٪) درصد از بیماران با صرع فوکال، سی‌تی اسکن غیرطبیعی داشتند (۳). در مطالعه‌ای که در هندوستان انجام شد سی‌تی اسکن غیرطبیعی در ۵۰ درصد بیماران با صرع فوکال دیده شد (۴). همچنین در مطالعه‌ای که در ژاپن انجام شد در ۵۰ درصد بیماران با صرع فوکال حرکتی، سی‌تی اسکن غیرطبیعی گزارش شد (۵). علت این تفاوت می‌تواند

برای این تفاوت در دست نیست.

نتیجه‌گیری

گرچه در این مطالعه، بیشترین میزان ضایعات ساختمانی در گروه بیماران با صرع فوکال حرکتی دیده شد، اما این میزان کمتر از موارد گزارش شده در سایر مطالعات بود. این امر ممکن است اشتباهات تکنیکی در انجام سی‌تی اسکن یا تفاوت در اتیولوژی صرع فوکال موتور در جمعیت‌های مختلف را نشان دهد. ما پیشنهاد می‌کنیم که توجه بیشتری در انجام سی‌تی اسکن مغز در بیماران مبتلا به اپلپسی اعمال گردد.

همچنین در بررسی انجام شده بر روی ۲۳۳ بیمار ۴-۴۱ ساله در دانشگاه Yamaguchi ژاپن (۵) بوده است. این تفاوت می‌تواند به علت تفاوت در گروه‌های سنی و منطقه جغرافیایی مورد بررسی باشد.

براساس نتایج حاصل از این مطالعه، کمترین ابنورمالیتی سی‌تی اسکن در گروه سنی ۱۰-۱۹ سال (٪/۸/۷) و ۲۰-۳۹ (٪/۱۲/۴) سال بود، در حالی که در مطالعه‌ی در کاشان، گروه سنی ۱۵-۵ سال (۱۱)، در مطالعه عربستان سعودی (۶)، گروه سنی زیر ۲۰ سال و در مطالعه ژاپن (۵)، گروه سنی ۶-۱۰ سال، کمترین ابنورمالیتی را در سی‌تی اسکن داشتند که توجیه خاصی

References

1. Trescher WH, Lesser RP. The epilepsies. In: Bradley WG. Neurology in clinical practice, 4th ed. 2004; 1975-7 & 1954.
2. Wieshmann UC. Clinical application of neuroimaging in epilepsy. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2003;74(4):466-70.
3. Chee MW, Lim SH, Tjia TL. Computed tomography in patients with recurrent seizures. Ann Acad Med Singapore. 1993;22(3 Suppl):431-4.
4. Ramesh Gupa BD, Baheti R. A study of CT and EEG findings with Generalized or partial seizures in Western Rajasthan. Journal Indian Academy of Clinical Medicine. 2003; 4(1): 25-9.
5. Kobashi K. Computerized transverse axial tomography in epilepsy. Bull Yamaguchi Med Sci, Yamaguchi university school of Medicine, Ube Yamagushi 755, Japan, 1981; 28: 127-134
6. Longe AC, Omojola MF. Computed tomographic brain scan findings in Saudi epileptic patients. East Afr Med J. 1994;71(9):567-70.
7. Kumar R, Navjivan S, Kohli N, Sharma B. Clinical correlates of CT abnormality in generalized childhood epilepsy in India. J Trop Pediatr. 1997;43(4):199-203.
8. Kumar R, Kumar A, Kohli N, Pant MC, Govil YC, Sharma B. Ring or disc-like enhancing lesions in partial epilepsy in India. J Trop Pediatr. 1990;36(3):131-4.
9. de la Sayette V, Cosgrove R, Melanson D, Ethier R. CT findings in late-onset epilepsy. Can J Neurol Sci. 1987; 14(3):286-9.
10. Alabi P, Mamman M. Computerized tomographic finding in epileptics: the northwestern Nigeria experience. Highland Medical Research Journal, 2004; 2(1): 75-8.
11. Talebian A, Sabaghian Z, Mosawi Gh, Arbabi M, Taghawi A. [Brain CT scan results children with seizures refer to Kashan clinics (Persian)]. Armaghan Danesh 2002; 26(7): 16-21.
12. Taghdiri MM, Emdadi M, Eqbalian F, Tawasoli AR, Jabari M. [A study of radiologic findings neonate with seizures by brain CT scan without hajeb material in Hamadan Ekbatan hospital 2002-2003 (Persian)]. Journal of Hamadan university of medical sciences 2004; 34(11): 50-4.