

## میزان بروز خونریزی‌های تاخیری مغزی پس از ترومای سر و عوامل مرتبط با آن در بیمارستان بستری در بیمارستان امداد سمنان ۱۳۸۱-۸۳

حسام عبدالحسین پور<sup>۱</sup>، مجتبی ملک<sup>۲</sup>، محمد محمدی<sup>۳</sup>، غلامرضا بخشنده پور<sup>۴</sup>

E-mail: abdolhosseinpoo@yahoo.com

<sup>۱</sup> استادیار گروه جراحی مغز و اعصاب دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران بیمارستان بوعلی

<sup>۲</sup> استادیار گروه داخلی دانشگاه علوم پزشکی سمنان <sup>۳</sup> پزشک عمومی <sup>۴</sup> نورورادیولوژیست

### چکیده

**زمینه و هدف:** خونریزی‌های تاخیری مغزی پس از تroma (DTICH) یکی از انواع خونریزی‌های مغزی می‌باشد که بعد از ۶ ساعت اول پس از ضربه به سر اتفاق می‌افتد و در سی‌تی اسکن اولیه‌ای که در ۶ ساعت اول پس از ضربه از بیمار به عمل می‌آید مشاهده نمی‌شود. از آن جایی که DTICH یکی از مهمترین عوامل صدمات ثانوی مغزی در بیماران باترومای سر می‌باشد و با توجه به این نکته که DTICH در صورت تشخیص به موقع به خوبی قابل درمان بوده و در صورت درمان سریع از میزان مرگ و میر و ناتوانی در این بیماران به طور قابل توجهی کاسته می‌شود و همچنین تشخیص این مورد از نظر منع تجویز دارویی ضد انعقادی به بیماران باد شده بسیار مهم است، این مطالعه جهت بررسی فراوانی عوامل مرتبط با بروز DTICH طرح ریزی شد.

**روش کار:** مطالعه حاضر از نوع مورد شاهدی بود که در مرکز ترومای استان سمنان انجام شد. در این مطالعه کلیه بیماران با ضربه به سر مراجعه کننده به این مرکز از تاریخ ۱۲/۰۳/۸۳ تا ۷/۱/۸۴ مورد بررسی قرار گرفتند. بیمارانی که سی‌تی اسکن اولیه بدون خونریزی مغزی داشته و بنا به ضرورت، حداقل شش ساعت بعد از تroma از آنان سی‌تی اسکن مجدد اخذ شده بود و در سی‌تی اسکن مجدد، دچار همatom شده بودند تحت عنوان DTICH وارد مطالعه شدند. همچنین ۴۰ نفر از بیمارانی که در طی مدت پژوهش دچار ضربه به سر شده بودند، امادر بررسی‌های به عمل آمده خونریزی اولیه و تاخیری مغزی نداشتند بعنوان شاهد انتخاب شدند. گروه شاهد از نظر سن و جنس با گروه مورد مطالعه، همسان سازی شدند. سپس ضمن تعیین میزان بروز DTICH در کل بیماران با همatom، ارتباط بعضی عوامل خطر شامل سردرد، له شدگی مغزی، شکستگی جمجمه، کاهش سطح هوشیاری و شدت ضربه وارد به سر در دو گروه، مورد بررسی قرار گرفت. سپس کلیه داده‌ها با استفاده از آزمون مجدد کای و محاسبه نسبت شانس (odds ratio) مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت.

**یافته‌ها:** بررسی‌ها نشان داد که فراوانی DTICH (۱۰/۶٪) بوده و بین بروز DTICH و شکستگی جمجمه، کاهش سطح هوشیاری (۰/۰۰۲< p<۰/۰۰۰۲)، له شدگی و شدت ضربه (۰/۰۰< p<۰/۰۰۰۱)، ارتباط معنی‌داری وجود دارد (۰/۰۰< p<۰/۰۰۰۱). اما بین رخداد DTICH و سر درد مقاوم ارتباط معنی‌داری به دست نیامد.

**نتیجه‌گیری:** مواردی مانند شکستگی جمجمه، له شدگی، شدت ضربه و همچنین رخداد وقایعی مانند کاهش سطح هوشیاری در بیماران باترومای سر که در سی‌تی اسکن اولیه آنان همatom مغزی مشاهده نمی‌شود، می‌تواند علامت خطری برای بروز DTICH در بیمار باشد.

**واژه‌های کلیدی:** خونریزی تاخیری مغزی، ضربه مغزی، له شدگی مغزی، کاهش سطح هوشیاری، همatom مغزی

مواردی که سی‌تی اسکن اولیه کاملاً عادی بوده است نیز اتفاق بیفتد.

میزان مرگ و میر DTICH بیشتر از ۳۵ تا ۴ درصد عنوان شده است [۱]. اما مطالعات مختلف نشان داده است که میزان مرگ و میر در صورت تشخیص به موقع و درمان سریع بسیار تنزل می‌باید [۲] و در صورت عدم تشخیص و درمان به موقع میزان مرگ و میر ممکن است حتی به بالاتر از ۵۰ درصد برسد [۳].

مطالعات نشان می‌دهد که DTICH می‌تواند در هر گروه سنی، با هر شدتی از ترومما و با هر سطحی از هوشیاری حتی در بیماران با GCS<sup>۷</sup> برابر ۱۵، در بیماران با سی‌تی اسکن اولیه کاملاً نرمال و در بیماران بدون شکستگی جمجمه رخ دهد [۴].

علیم هشدار دهنده و ریسک فاکتورهای مختلفی برای DTICH توصیف شده است از جمله شکستگی جمجمه، وجود علیم عصبی غیرنرمال، عدم بہبود علیم عصبی پس از ۲۴ ساعت، کاهش سطح هوشیاری و بیمارانی که هایپر و نتیله می‌شوند [۴]. همچنین جراحی هایی که باعث کاهش فشار داخل جمجمه می‌شوند [۵] و در بیماران دچار همی‌پارزی پیش رونده، سر درد شدید و مقاوم وجود له شدگی در سی‌تی اسکن اولیه [۶]. بنابراین با توجه به اهمیت موضوع از این نظر که DTICH یکی از مهمترین عوامل صدمات ثانوی مغزی در بیماران با ترومای مغز می‌باشد و با توجه به این نکته مهم و اساسی که DTICH در صورت تشخیص به موقع به خوبی قابل درمان بوده و در صورت تشخیص به موقع و درمان سریع از میزان مرگ و میر و ناتوانی در بیماران به مقدار قابل ملاحظه‌ای کاسته می‌شود و همچنین با توجه به این نکته که از نظر میزان بروز علیم هشدار دهنده، ریسک فاکتورها و پیش‌آگهی بیماران با این تشخیص در بین مطالعات انجام شده اختلاف نظرهای وجود دارد، این مطالعه میزان بروز DTICH و انواع هماتومهای تاخیری به وجود آمده و فاکتورهای خطر و علیم هشدار دهنده دخیل طراحی

## مقدمه

تروما شایع‌ترین علت مرگ در افراد ۱ تا ۴۴ ساله است و اگر علل مرگ و میر در تمام سنین در نظر گرفته شود، از نظر شیوع دومن علت مرگ به حساب می‌آید. سر شایع‌ترین محل وارد آمدن صدمه است و ترومای سر شایع‌ترین علت بستری و شایع‌ترین علت مرگ و میر (۴۰ تا ۵۰ درصد) بیماران ترومایی است [۱].

خونریزی‌های مغزی تروماییک در یک تقسیم‌بندی به خونریزی‌های اولیه و تاخیری تقسیم می‌شوند. خونریزی‌های اولیه به دسته‌ای اطلاق می‌گردد که در سی‌تی اسکن اخذ شده تا ۶ ساعت اول پس از ترومما، شواهد خونریزی مشاهده گردد. در خونریزی‌های تاخیری مغزی پس از ترومما (DTICH)<sup>۱</sup> در سی‌تی اسکن اولیه شواهدی از خونریزی مشاهده نمی‌شود اما در سی‌تی اسکن‌های مجدد که پس از گذشتن ۶ ساعت از ترومما به دلایل مختلف از بیمار اخذ می‌گردد خونریزی نمایان می‌شود.

DTICH یکی از مهمترین عوامل قابل درمان صدمات ثانویه مغزی در بیماران با ترومای مغز است [۲] که برای اولین بار بولینگر<sup>۲</sup> در سال ۱۹۸۱ در چهار بیمار با تشخیص فوق را توصیف کرد. از زمانی که سی‌تی اسکن به عنوان یک ابزار تشخیصی خوب رایج شده است، انسیدانس DTICH بین ۴/۷ تا ۶/۰ درصد از کل بیماران با آسیب مغزی گزارش گردیده است.

DTICH می‌تواند شامل تمامی انواع خونریزی‌های مغزی از جمله خونریزی‌های داخل پارانشیم مغز (ICH)<sup>۳</sup>، خونریزی‌های ساب دورال (SDH)<sup>۴</sup> و خونریزی‌های اکسترادورال (EDH)<sup>۵</sup> یا اپی دورال باشد. اگر چه DTICH ممکن است در بیماری که قبل از دچار شدن<sup>۶</sup> مغزی گردیده روی دهد، اما می‌تواند در

<sup>1</sup> Deolayde Traumatic Intra Cranial Hematoma

<sup>2</sup> Bolinger

<sup>3</sup> Intra Cranial hemorrhage

<sup>4</sup> Sub Doural Hemorrhage

<sup>5</sup> Epi Doural Hemorrhage

<sup>6</sup> contusion

<sup>7</sup> Glasgow Coma Scale

سپس ضمن تعیین میزان بروز DTICH در کل بیماران مبتلا به هماتوم ناشی از ترومایی مراجعه کننده به مرکز، ارتباط بعضی عوامل خطر شامل سردرد، له شدگی مغزی، شکستگی جمجمه، کاهش سطح هوشیاری و شدت ضربه واردہ به سر در دو گروه، ارزیابی شد.

سپس کلیه داده‌ها در نرم‌افزار EPI-6 با استفاده از آزمون کای اسکوار و محاسبه نسبت شانس (odds ratio) مورد بررسی و تحلیل قرار گرفت.

### یافته‌ها

در این مطالعه بیماران دچار ضربه به سر مراجعه کننده به مرکز ترومایی، مشخص گردید که تعداد ۱۹۸ بیمار از بیماران ترومایی سر دچار هماتوم مغزی شده‌اند که از این تعداد ۲۰ مورد هماتوم تاخیری مغز بوده است. که به این ترتیب میزان بروز هماتوم تاخیری پس از ترومایی برابر با ۱۰٪ بود.

از ۲۰ مورد بیمار دچار هماتوم تاخیری مغز ۱۶ مورد تحت عمل جراحی و ۴ نفر تحت درمان طبی قرار گرفتند همچنین از این ۲۰ بیمار ۱۶ مورد بهبودی یافته و ترجیص گردیدند و ۴ مورد فوت کردند.

از ۲۰ مورد بیمار دچار هماتوم تاخیری مغز، ۹ بیمار (۴۰٪) دچار هماتوم اپسی دورال (EDH)، ۸ بیمار (۴۰٪) دچار هماتوم داخل پارانشیم مغز (ICH) و ۳ بیمار (۱۵٪) دچار هماتوم ساب دورال (SDH) بودند.

در این بیماران ۹ مورد در CT اولیه دچار له شدگی مغزی و ۱۱ مورد فاقد آن بودند در حالی که از ۴ مورد بیمار در گروه شاهد تنها ۳ مورد (۷۵٪) دچار له شدگی مغزی و ۳۷ مورد (۹۲٪) فاقد آن بودند. مقایسه دو گروه نشان داد که بین وجود له شدگی در CT اولیه بیمار و بروز هماتوم تاخیری ارتباط معنی‌داری وجود دارد  $OR=10.09, 95\% CI: 1.98-58.18, P<0.0013$ .

از تعداد ۲۰ مورد افراد مبتلا به هماتوم تاخیری مغزی ۱۰ مورد (۵۰٪) در CT اولیه یا گرافی ساده

شد تا با آگاهی از موارد فوق و استفاده از آن، بیماران در ریسک بالای DTICH را شناسایی تا با انجام به موقع اقدامات تشخیصی و درمانی مناسب از بروز مرگ و میر و ناتوانی در این بیماران تا حد ممکن جلوگیری گردد.

### روش کار

این مطالعه یک بررسی مورد شاهدی بود که در مرکز ترومایی استان سمنان (بیمارستان امداد سمنان) انجام شد. کلیه بیماران با ضربه به سر مراجعه کننده به این مرکز از تاریخ ۱۲/۳۰/۸۳ لغاًیت ۱۲/۱/۸۱ مورد بررسی قرار گرفتند. بیماران بعد از اخذ شرح حال، مورد معاینه فیزیکی قرار گرفتند و بعد از انجام اقدامات ضروری، گرافی ساده جمجمه و در صورت ضرورت سی‌تی اسکن انجام شد. بیمارانی که در سی‌تی اسکن اولیه آنان خونریزی مغزی واضح مشاهده شد از مطالعه حذف گردیدند و بیمارانی که سی‌تی اسکن اولیه بدون خونریزی مغزی داشته و بنا به ضرورت، حداقل شش ساعت بعد از ترومایی آنان سی‌تی اسکن مجدد اخذ شده بود و در سی‌تی اسکن مجدد، دچار هماتوم شده بودند و همچنین کلیه بیمارانی که با سی‌تی اسکن اولیه نرمال از بیمارستان ترجیص شده بودند اما پس از ترجیص دچار علیمی مانند سر درد، تشنج، کاهش سطح هوشیاری و علایم غیرنرمال عصبی شده بودند و از آنان سی‌تی اسکن مجدد به عمل آمده بود و در سی‌تی اسکن مجدد هماتوم مشاهده شده بود تحت عنوان DTICH وارد مطالعه شدند.

همچنین ۴ نفر از بیمارانی که در طی مدت پژوهش دچار ضربه به سر شده بودند، اما در بررسی‌های بعدی آمده خونریزی اولیه نداشتند و سی‌تی اسکن تاخیری آنها جایت بررسی بعضی علایم مثل سردرد طبیعی بود به عنوان شاهد انتخاب شدند. گروه شاهد از نظر سن و جنس با گروه مورد مطالعه، همسان سازی شدند.

## بحث

در این مطالعه که بر روی ۱۸۹ بیمار دچار هماتوم مغزی مراجعه کننده به بیمارستان امداد سمنان انجام شد، ۲۰ مورد هماتوم مغزی تاخیری پس از تروما شناسایی گردید، که بر این اساس میزان بروز DTICH برابر با ۱۰/۶٪ بود. میزان SDH تاخیری ICH ۱/۵۹ درصد، EDH تاخیری ۴/۷۷ درصد، و ۱/۵۹ تاخیری ۴/۲۴ درصد موارد هماتوم های تاخیری را تشکیل دادند.

این مطالعه نشان داد که بروز DTICH باله شدگی مغزی، شکستگی جمجمه، کاهش سطح هوشیاری و همچنین با شدت ضربه واردہ به سر ارتباط دارد اما بین وجود سر درد مقاوم و بروز DTICH ارتباط معنی داری به دست نیامد.

در یکی از مطالعات انجام شده میزان بروز ICH تاخیری در ۴/۵٪ گزارش شده است<sup>[۷]</sup> که با میزان بروز ICH تاخیری در مطالعه حاضر ۴/۰٪ مشابه می باشد. در مطالعه دیگر میزان بروز EDH تاخیری ۰/۵٪ گزارش شده است<sup>[۸]</sup> که این مورد نیز با میزان بروز EDH تاخیری در مطالعه حاضر ۰/۵٪ مشابه است. در مطالعات دیگر میزان بروز EDH تاخیری ۰/۵٪ گزارش شده است<sup>[۹]</sup> که در آن برای تشخیص احتلال از مطالعه حاضر بیشتر می باشد که این تفاوت می تواند ناشی از اختلاف گروه های مورد مطالعه از جمله از نظر سن باشد.

از نظر فراوانی DTICH در این مطالعه ۱۰/۱٪ در مطالعه زانگ<sup>۱</sup> [۱۲] و همکاران ۱۲/۲ درصد و در مطالعه بورتن<sup>۲</sup> و همکاران [۱۳] ۳/۳٪ گزارش شده است. در پژوهشی دیگر که در آن برای تشخیص علاوه بر CT اسکن از اسپکتروسکوپی و مانیتورینگ فشار داخل جمجمه (ICP) هم استفاده شده بود میزان بروز DTICH ۱۶٪ گزارش گردید<sup>[۲]</sup>. دلیل اصلی این اختلافات ممکن است میزان حساسیت پزشکان در انجام CT اسکن مجدد از بیماران دچار

دچار شکستگی جمجمه (یک مورد شکستگی فرورفته همراه با هماتوم اپی دورال مغز و نه مورد شکستگی خطی ساده) و ۱۰ مورد (۵٪) فاقد آن بودند. حال آن که از ۴۰ مورد بیمار در گروه شاهد ۶ مورد (۱۵٪) دچار شکستگی جمجمه (همه موارد شکستگی خطی ساده) و ۳۴ مورد (۸۵٪) فاقد آن بودند. مقایسه دو گروه نشان داد که بین وجود شکستگی جمجمه و بروز هماتوم تاخیری ارتباط معنی داری وجود دارد

(OR=5.64, 95% CI: 1.42-23.68, P<0.0038)

از تعداد ۲۰ مورد افراد مبتلا به هماتوم تاخیری ۱۴ مورد (۷۰٪) دچار سردد مقاوم و ۶ مورد (۳۰٪) فاقد آن بودند. از ۴۰ بیمار در گروه شاهد ۲۲ مورد (۵۵٪) دچار سردد مقاوم و ۱۸ مورد (۴۵٪) فاقد آن بودند. مقایسه دو گروه نشان داد که بین وجود سردد مقاوم در بیمار و بروز هماتوم تاخیری ارتباط معنی داری وجود ندارد (OR=1.91, 95% CI: 0.54-7.01, P<0.26).

از نظر سطح هوشیاری، در افراد مبتلا به هماتوم تاخیری ۷ مورد (۳۵٪) دچار کاهش سطح هوشیاری و ۱۳ مورد (۶۵٪) فاقد آن بودند. در صورتی که در گروه شاهد هیچ کدام از بیماران دچار کاهش سطح هوشیاری نشده اند. مقایسه دو گروه نشان داد که بین کاهش سطح هوشیاری و بروز هماتوم تاخیری ارتباط معنی داری وجود دارد (p<0.0002).

بررسی از نظر شدت تروما نشان داد که از تعداد ۲۰ مورد افراد مبتلا به هماتوم تاخیری ۱۲ مورد (۶۰٪) دچار ترومای خفیف (GCS: ۱۳-۱۵) و ۵ مورد (۲۵٪) دچارترومای متوسط (GCS: ۹-۱۲) و ۳ مورد (۱۵٪) دچارترومای شدید (GCS: ۳-۸) بودند. در صورتی که در گروه شاهد ۳۸ مورد (۹۵٪) دچارترومای خفیف و ۲ مورد (۵٪) دچارترومای متوسط شده بودند. مقایسه دو گروه نشان داد که بین شدت ضربه واردہ به سر و بروز هماتوم تاخیری ارتباط معنی داری وجود دارد (p<0.0019).

<sup>1</sup> Zhang

<sup>2</sup> Borthne

مقاوم و شدید در بیماران بدون هماتوم، توسط معاينه کننده بوده است که منجر به بالا بودن میزان سردرد در بیماران بدون هماتوم شده است و باعث عدم معنی داری ارتباط بین سردرد مقاوم و بروز DTICH شده است. در حقیقت بهتر بود جهت ارزیابی درد در این مطالعه از یکی از روش های درجه بندی (score) استفاده می شد تا ارزیابی درد در دو گروه دقیق تر می بود.

در نهایت با توجه به فراوانی قابل توجه خونریزی تاخیری بعد از ترومای به سر و ارتباط بین وجود شکستگی جمجمه، له شدگی مغزی، کاهش سطح هوشیاری و شدت ضربه واردہ به سر با بروز DTICH این موارد می توانند علامت خطری برای بروز DTICH در بیمارانی باشد که دچار ضربه به سر شده اند ولی در CT اسکن اولیه به عمل آمده از آنان هماتوم مشاهده نشده است.

### نتیجه گیری

بنابراین توصیه می گردد تا در کلیه بیمارانی که به علت ضربه به سر مراجعه می نمایند و در بررسی اولیه فاکتور های خطر ذکر شده را دارند به دقت تحت نظر گرفته شوند و قبل از ترخیص از بیمارستان از آنان CT اسکن مجدد به عمل آید و تصمیم گیری برای چگونگی ادامه درمان و یا ترخیص بیمار با توجه به نتیجه CT اسکن جدید اتخاذ گردد.

ضربه به سر، تفاوت روش های به کار گیری و اختلاف در سن و شدت ترومای واردہ به بیماران در مطالعات مختلف باشد.

در مورد عوامل مرتبط با بروز DTICH در یکی از مطالعات انجام شده، CT اسکن اولیه در اکثر بیماران دچار DTICH له شدگی مغزی را نشان داده بود [۱۳]. همچنین از سر درد شدید و مقاوم [۱۴]. کاهش سطح هوشیاری، له شدگی مغزی و شکستگی جمجمه [۶] به عنوان نشانه های کلینیکی و پارا کلینیکی مرتبط با بروز DTICH یاد شده است.

در یک بررسی نشان داده شد که له شدگی مغزی و شکستگی جمجمه با بروز DTICH ارتباط داشته ولی با این وجود تأکید می کند که خونریزی تاخیری قابل پیش بینی نبوده و در هر بیمار با ترمومتری بدون شکستگی یا کاهش هوشیاری و در هر سنی ممکن است اتفاق بیفتد [۱۴].

مقایسه مطالعات انجام شده با مطالعه حاضر نشان می دهد که در مورد ارتباط کاهش سطح هوشیاری، له شدگی و شکستگی جمجمه با بروز DTICH بین این مطالعه و مطالعات دیگر تشابه زیادی وجود دارد، اما در مورد سردرد مقاوم با توجه به این نکته که سردرد، علامتی است که بیمار اظهار می دارد و معمولاً در اکثر موارد ضربه به سر، سردرد خفیف یا متوسط وجود دارد؛ احتمالاً علت این که در این مطالعه برخلاف مطالعات انجام شده دیگر، بین وجود سردرد مقاوم و شدید و بروز DTICH ارتباط معنی داری به دست نیامد، عدم تفکیک سردرد خفیف و متوسط از سردرد

### References

- 1- Youmans JR, Becher DP, Dunske SB, Friedman WA, Hoffman HJ, Smith RR, et al. Neurological surgery, 4<sup>th</sup> ed, Philadelphia Sanders, 1996; 3: 1557-8.
- 2- Gopinath SP, Robertson CS, Contant CF, Narayan RK, Grossman RG, Chance B. Early detection of delayed traumatic intra cranial hematomas using near-infrared spectroscopy. J Neurosurg 1995; 83: 438- 44.
- 3- Cooper PR. Delayed traumatic intracerebral hemorrhage, nearsurg. Clin N Am 1992; 3: 659-65.
- 4- Iuvara-Bommeli A, de Tribodet N. Delayed intra cranial hematomas following cranio-cerebral trauma; Schweiz Med Wochenschr 1991; 121: 646-52.
- 5- Zahari M, Mohd Ali AK, Chandrasekharan S. Delayed intra cranial hemorrhage in head injury. Singapore Med J 1996; 37: 285-7.
- 6- Mlay SM, Delayed intra cranial hematomas. East Afr Med J 1990; 67 :717-71.

- 7- Alvarez-sabin J, Turon A, Lozano-Sanchez M, Vazques J, Codina A. Delayed Posttraumatic Hemorrhage. *Stroke* 1995; 26: 1531-5.
- 8- Chanderasekaran S, Zainal J. Delayed traumatic extradural hematomas. *Aust NZJ. Surg* 1993; 63: 780-3.
- 9- Borovich B, Braun J, Gaildurd JN, Zaqrroor M, Michich M, Levy L, et al. Delayed Onset of traumatic Extradural Hematoma. *J Neurosury* 1985; 63: 30-4.
- 10- Radulovic D, Janosevic V, Djurovic B, Slavik E. Traumatic delayed epidural hematoma. *Zentralbl Neurochir*. 2006;67:76-80.
- 11- Alappat JP, Baiju praveen Jayakumar K, Sanalkumar P. Delayed Extradural Hematoma. *Neural India* 2002; 50: 313-5.
- 12- Zhang G, Wang D, Cheng D. The delayed traumatic intracerebral haematomas. *Zhonghua Wai Ke Za Zhi*. 1995;33:430-2.
- 13- Borthne A, Sortland O, Blikva G. Head Injuries With delayed intracranial hemorrhage. *Tidsskr Ner Laegeforen* 1992; 112: 3425-8.
- 14- Ashkenazi E, Constantini S, Pomeranz S, Rivkind AL, Rappaport ZH. Delayed Epidural Hematoma With Neurologic Deficit. *J Trauma* 1995; 30: 613-5.