



مقاله اصلی

نقش توراکوسکوپی در تشخیص آسیب مخفی دیافراگم در ترومای نافذ

توراکوابدومینال

مرکز تحقیقات آندوسکوپی و جراحی کم تهاجمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

تاریخ دریافت: ۸۷/۱/۱۸ - تاریخ پذیرش: ۸۷/۴/۲۹

خلاصه

مقدمه

آسیب‌های نافذ توراکوابدومینال می‌توانند با آسیب دیافراگم و احتشاء شکمی همراه باشند و ۲۰-۱۵۰٪ بیماران با شرایط عمومی پایدار که تحت درمانهای نگهدارنده قرار می‌گیرند، دچار آسیب‌های مخفی دیافراگم هستند که در نهایت منجر به فقط های مزمن دیافراگم می‌شوند. لذا شناخت یک روش تشخیصی با حداقل عوارض جهت کشف آسیب‌های مخفی دیافراگم بسیار مهم است. در این مطالعه دقیق تشریحی توراکوسکوپی در تشخیص آسیب‌های مخفی دیافراگم در آسیب‌های نافذ توراکوابدومینال بررسی گردید.

روش کار

در این مطالعه آینده نگر مداخله ای ۳۰ بیمار دچار ترومای نافذ توراکوابدومینال با علائم حیاتی پایدار و عدم وجود آسیب ارگان‌های دیگر که نیاز به اکسپلوراسیون اورژانس نداشته و در فاصله زمانی اسفند ۱۳۸۴ تا مهر ماه ۱۳۸۶، به بیمارستان قائم (عج)، کامیاب، امام رضا (ع) مشهد مراجعه کرده بودند، تحت توراکوسکوپی جهت بررسی آسیب مخفی دیافراگم قرار گرفتند. در صورت وجود آسیب دیافراگم، ترمیم به کمک توراکوسکوپی یا لپاراتومی انجام شد و تمام بیماران ۶ ماه بعد جهت تشخیص فقط مزمن تحت سیتی اسکن قرار گرفتند.

نتایج

متوسط سن بیماران ۲۶/۲ سال و نسبت مرد به زن ۵ به ۱ بود. در بررسی توراکوسکوپیک، آسیب مخفی دیافراگم در ۵ نفر (۱۶/۷٪) وجود داشت که ترمیم توراکوسکوپیک در ۳ مورد (۹/۹٪) انجام گرفت و در ۲ مورد (۶/۶٪) اقدام به لپاراتومی و ترمیم دیافراگم شد. آسیب همzman ریوی در ۲ بیمار (۶/۶٪) رویت شد که ترمیم توراکوسکوپیک انجام شد. آسیب همzman داخل شکمی نیز در یک بیمار (۳/۳٪) رویت شد که ترمیم با لپاراتومی انجام شد. هیچ عارضه ای مربوط به توراکوسکوپی گزارش نشد و در بررسی مجدد با سی تی اسکن شکم و قفسه‌سینه که پس از ۶ ماه صورت گرفت، در هیچ یک از بیماران شواهدی به نفع فقط دیافراگماتیک مشاهده نشد، لذا دقیق تشریحی توراکوسکوپی در کشف آسیب مخفی دیافراگم در این مطالعه ۱۰۰٪ بوده است.

نتیجه گیری

با توجه به دقیق تشریحی بالا و حداقل تهاجم و قابلیت تشخیصی و درمانی انجام توراکوسکوپی در تمام بیماران با آسیب نافذ توراکوابدومینال با شرایط پایدار توصیه می‌شود.

کلمات کلیدی: آسیب‌های نافذ توراکوابدومینال، آسیب دیافراگم، توراکوسکوپی

* رضا باقری

علیرضا توسلی

علی صدری زاده

محمد تقی رجبی مشهدی

فرامرز شهری

رضا شجاعیان

۱- استادیار و عضو مرکز تحقیقات آندوسکوپی و جراحی کم تهاجمی دانشگاه

علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۲- دانشیار و عضو مرکز تحقیقات آندوسکوپی و جراحی کم تهاجمی دانشگاه

علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۳- استادیار جراحی توراکس، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۴- متخصص جراحی عمومی، مشهد، ایران

*مشهد - بیمارستان قائم (عج)، مرکز تحقیقات آندوسکوپی و روش‌های کم تهاجمی، مشهد، ایران

فاکس: ۰۵۱۱-۸۴۰۹۶۱۲

email: Bagherir@mums.ac.ir