

بررسی درصد فراوانی کارسینوم کیسه صفرا در اعمال کله‌سیستکتومی انجام شده در بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص) از سال ۱۳۷۲ الی ۱۳۸۱

چکیده

زمینه و هدف: کارسینوم کیسه صفرا، ۴-۲٪ از بدخیمی‌های گوارشی را تشکیل می‌دهد. تقریباً ۱-۲٪ از بیمارانی که تحت جراحی مجاری صفراء قرار می‌گیرند، دچار کارسینوم کیسه صفرا هستند. میزان بروز این سرطان در خانمها ۳ تا ۴ برابر بروز آن در مردان می‌باشد.

۴٪ از بیماران مبتلا به کارسینوم کیسه صفرا، دچار سنگهای صفراء هستند. روش بررسی: این مطالعه گذشته‌نگار (Retrospective) به صورت مشاهده‌ای - مقطعی (Observational-Cross sectional) انجام گرفته است. جمع‌آوری اطلاعات به روش سرشماری انجام گرفت. استاندارد طلایی تشخیص سرطان کیسه صفرا، گزارش پاتولوژی بعد از عمل موجود در پرونده بیماران در نظر گرفته شد. برای مرحله‌بندی تومورها از روش Novium staging استفاده شد.

یافته‌ها: در این مطالعه ۶۷۷ مورد عمل کله‌سیستکتومی دارای گزارش پاتولوژی مورد بررسی قرار گرفت. از میان تمام کله‌سیستکتومی‌های انجام شده، ۱۴ مورد (۲/۰٪) سرطان کیسه صفرا وجود داشت. متوسط گروه سنی در دهه ۶۰-۷۰ سال بوده است. از ۱۴ مورد کانسر کیسه صفرا، ۸۵٪ از نوع آدنوکارسینوما، ۱۴٪ آدنوآکانتوما و ۷٪ آدنوکارکوما بود.

فیروساکوما Stage IV بود. ۱۴٪ از کانسرهای فوق در Stage V بودند.

نتیجه‌گیری: میزان شیوع کارسینوم کیسه صفرا در اعمال جراحی کله سیستکتومی برابر ۶٪ بود. آمد و شایع ترین نوع، آدنوکارسینوم با شیوعی مشابه آمارهای دیگر بود. اما در این مطالعه، دو نوع نادر آدنوآکانتوما و فیروساکوما نیز دیده شدند. تمامی تومورها در زمان جراحی در مراحل پیشرفته قرار داشتند و از Stage III به بالا بودند. به هر حال تشخیص، قبل از عمل جراحی بسیار مشکل است مگر اینکه پزشک در تمام بیماران مبتلا به مشکلات دستگاه صفراءی به فکر چنین بیماری باشد.

کلیدواژه‌ها: ۱ - کارسینوم کیسه صفرا ۲ - سنگ کیسه صفرا ۳ - کله‌سیستکتومی

تاریخ دریافت: ۸۴/۴/۲۱، تاریخ پذیرش: ۸۴/۹/۱۹

مقدمه

تقریباً ۱-۲٪ از بیمارانی که تحت جراحی مجاری صفراء قرار می‌گیرند، دچار کارسینوم کیسه صفرا هستند.^(۱-۲) از کسانی که به سرطان کیسه صفرا مبتلا می‌گردند، در سنین ۵۰ سال یا بیشتر قرار دارند.^(۲-۴) میزان بروز این

کارسینوم کیسه صفرا، ۴-۲٪ از بدخیمی‌های گوارشی را تشکیل می‌دهد. میزان بروز آن در کالبد شکافی‌های اتفاقی تقریباً ۴٪ است^(۱) و حدود ۵٪ از تمام سرطان‌های کشف شده در کالبد شکافی را شامل می‌شود.^(۲)

(۱) استادیار و متخصص جراحی عمومی، بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، خیابان نایاش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، ایران(*مؤلف مسؤول).
(۲) پزشک عمومی.