

عنوان مقاله:

بررسی دقت آندوسونوگرافی در تشخیص علل یرقان انسدادی خارج کبدی

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره 1، شماره 3 (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

رسول ستوده منش - *Tehran University of Medical Sciences*

مرتضی خطیبیان - *Tehran University of Medical Sciences*

محمد رضا قدیر - *Qom University of Medical Sciences*

شادی کلاهدوزان - *Tehran University of Medical Sciences*

مهران ملک شعارا - *Tehran University of Medical Sciences*

شادی شهرآیینی - *Tehran University of Medical Sciences*

فاطمه زینالی - *Tehran University of Medical Sciences*

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: رتروگرادکلانژیوپانکراتوگرافی اندوسکوپیک (ERCP) سال های زیادی است که یکی از روش های انتخابی در تشخیص و درمان انسداد صفراوی محسوب می شود. این در حالی است که امروزه روش های دیگری هم چون سونوگرافی اندوسکوپیک (EUS) که دقیق و کم خطر بوده و از نظر اقتصادی مقرون به صرفه می باشد، به طور فزاینده ای مورد استفاده قرار می گیرند. استفاده از سونوگرافی اندوسکوپیک باعث اجتناب از موارد غیرضروری و صرفا تشخیصی ERCP می شود. این مطالعه سعی دارد که دقت آندوسونوگرافی در تشخیص علل یرقان انسدادی خارج کبدی را مورد بررسی قرار دهد. مواد و روش ها: این مطالعه بر روی ۱۰۰ بیمار مبتلا به یرقان انسدادی مراجعه کننده به مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد بیمارستان دکتر شریعتی تهران صورت گرفت و براساس نتایج سونوگرافی اندوسکوپیک افراد به دو گروه تقسیم شدند: (۱) بیماران مبتلا به کانسر پری آمپولار قابل برداشت که این دسته جهت جراحی معرفی شدند. (۲) سایر بیماران که تحت ERCP قرار گرفتند. در این مطالعه، از ERCP و جراحی به عنوان Gold Standard تشخیصی استفاده شده است و در مرحله نهایی، تشخیص EUS با تشخیص اصلی بیمار (حاصل از ERCP یا جراحی) مقایسه شد. نتایج در این مطالعه، دقت تشخیصی ۹۲٪ (Accuracy)، حساسیت و ویژگی آندوسونوگرافی جهت تشخیص سنگ کلدوک به ترتیب ۲/۹۵٪، ۴/۹۶٪، حساسیت و ویژگی آن جهت تشخیص تومورهای پری آمپولر به ترتیب ۲/۹۶٪ و ۸/۹۵٪ به دست آمد. نتیجه گیری از آن جا که در این مطالعه دقت کلی در تشخیص علل یرقان انسدادی و نیز حساسیت و ویژگی آندوسونوگرافی در تشخیص سنگ کلدوک و تومورهای پری آمپولر بالا بوده است، می توان از آن به عنوان یکی از اقدامات تشخیصی اولیه در مواجهه با یرقان انسدادی استفاده کرد.

کلمات کلیدی:

آندوسکوپ، آندوسونوگرافی، یرقان انسدادی، یرقان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1534761>



