

USG odbytu

Ultrasonograficzne badanie kanału odbytu i odbytnicy prowadzone jest przy użyciu głowicy z wirującym kryształem o wysokiej częstotliwości z obrazowaniem obszaru 360 stopni wokół niej. Uzyskanie obrazu całego obwodu odbytu i odbytnicy daje możliwość porównania odcinków ściany jelita oraz na dokładne określenie lokalizacji odnalezionych zmian patologicznych.

Zastosowaniem USG w badaniach proktologicznych jest:

- ocena zwieraczy kanału odbytu (po urazach poporodowych lub po operacjach proktologicznych) wskazuje miejsce uszkodzenia mięśni

- diagnostyka ropni oraz przetok okołoodbytnicznych i okołoodbytowych (umożliwia odnalezienie niewielkiego ogniska ropnego, które może być odpowiedzialne za niczym nieusprawiedliwioną gorączkę, ból w okolicy odbytu; pozwala też na skontrolowanie stopnia zdrenowania ropnia okołoodbytnicznego już wcześniej rozpoznanego i leczonego chirurgicznie.

- dokładne określenie przebiegu kanału przetoki, odnalezienie jej ujścia wewnętrznego – co jest z kolei warunkiem by leczenie przetoki było radykalne.

Przetoka jest często przyczyną lub naturalnym zejściem (rzadziej) ropnia okołoodbytnicznego. Określając przebieg przetoki

w stosunku do zwieraczy odbytu uzyskuje się możliwość wybrania jak najbardziej oszczędnego dla zwieraczy zakresu i metody jej leczenia.

Badanie USG odbytu głowicą rotacyjną jest ważnym uzupełnieniem pełnego badania proktologicznego.

W niektórych przypadkach rozstrzyga o możliwości i zakresie leczenia operacyjnego. Autorem i redaktorem serwisu jest dr Tomasz Wesołowski Ostatnia aktualizacja 3/2012