



Badania ultrasonograficzne: elastografia ultrasonograficzna

Ultrasound examination: ultrasound elastography

Andrzej Fedak

Klinika Radiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Kopernika 19, 31-501 Kraków, tel. +48 12 424 77 61, e-mail: andrzejfedak@gmail.com

Wprowadzenie

Podobnie jak sama ultrasonografia może być nazwana współczesnym opukiwaniem (*percussio*) – rodzajem badania lekarskiego, podczas którego stan narządu określany jest na podstawie odgłosu powstającego przez uderzenie opuszką palca jednej ręki w palec drugiej ręki przyłożony do ciała, tak współczesnym odpowiednikiem kolejnej metody – palpacji (obmacywania), może być nazwane badanie elastograficzne.

Palpacja – rozumiana jako odczuwanie zmian sztywności tkanek i narządów – znana i opisywana od starożytności (papirus Ebersa oraz papirus Smitha), następnie przez Greków (Hipokrates) i Rzymian (Celsus), w czasach nowożytnych była szeroko stosowana. Dopiero jednak w latach 30. ubiegłego wieku rozpropagowana została jako uznana metoda badania fizycznego. Jednak przez cały ten okres uznawana była jako metoda badania jakościowego, a nie ilościowego. Obecnie, „palpacja” doczekała się również możliwości oceny ilościowej badanych zjawisk przy zastosowaniu technik elastografii.

Podstawy fizyczne

Podstawą fizyczną elastografii jest stwierdzenie, że siły rozprężające i ściskające oraz siły ścinające powodują ściskanie i rozprężanie danych ośrodków. Każda z tych sił w wyniku zmian kształtów ośrodków powoduje powstanie fal mechanicznych.

Streszczenie

Badania ultrasonograficzne z wykorzystaniem zjawiska propagacji fali ścinającej w ośrodkach o różnej impedancji akustycznej – oporności tkanek w czasie przechodzenia przez nie fali mechanicznej – ultradźwiękowej, są w stanie wykazać metodami obrazowymi obecność zmian, które mogą być stwierdzone jedynie w badaniach histopatologicznych.

Autor przedstawia podstawy fizyczne, mechanizmy obrazowania oraz podstawowe zastosowania metody.

Słowa kluczowe: ultrasonografia, impedancja, elastografia fali ścinającej

Stwierdzono również, że szybkość propagacji (rozchodzenia się) opisywanych fal jest ściśle zależna od impedancji – oporności akustycznej, ośrodka, w którym się rozchodzą. Są one opisywane za pomocą różnych modułów – modułu Younga, modułu ścinającego oraz modułu objętościowego.

W przypadku elastografii ultradźwiękowej badaną oporność akustyczną – impedancję akustyczną – najlepiej opisuje moduł Younga. Stało się to w latach 90. ubiegłego wieku kanwą, na której oparto powstanie nowej techniki badania ultrasonograficznego – elastografii (Gennisson JL, Deffieux T, Fink M, Tanter M) [1].

W badaniach elastografii ultrasonograficznej rozważane i opisywane są dwa podstawowe typy fal – fala podłużna (*longitudinal wave*) oraz fala ścinająca (*shear wave*).

Fala podłużna wywoływana jest – zależnie od metody elastografii – przez nacisk sondy obsługiwanej przez badającego bądź przez ultradźwięki emitowane przez samą sondę badającą lub przez dodatkową sondę wytwarzającą własną wiązkę ultradźwiękową, będącą źródłem fali.

Rozchodzenie się (propagacja) fali poprzecznej – ścinającej – zależnej od fali podłużnej, w badanych ośrodkach, jest odbierana i mierzona za pomocą szybko „próbkującej” sondy ultrasonograficznej. Dane podawane są zależnie od stosowanej metody, w wartościach prędkości jej rozchodzenia się w badanym ośrodku (m/s) bądź też przeliczane są na sztywność danego ośrodka (wyrażaną w jednostkach ciśnienia – kPa).

168

Abstract

Ultrasound examinations, using the shear wave propagation phenomenon in medium with different acoustic impedance – tissue resistance during the passing of a mechanical wave – ultrasound wave, are able to show, by means of imaging methods, the presence of changes that can be found only in histopathological studies.

The author presents physical fundamentals, imaging mechanisms and basic applications of the modern ultrasound examination method.

Key words: ultrasonography, impedance, shear-wave elastography

otrzymano / received:

06.05.2019

poprawiono / corrected:

13.05.2019

zaakceptowano / accepted:

20.05.2019



Metody elastografii

Zależnie od metody tworzenia fali podłużnej w ultrasonografii stosowane są dwie zasadnicze techniki:

Obrazowanie Strain (Strain Imaging) – metoda obrazu odkształcenia, wykorzystująca jako źródło tworzenia fali podłużnej ucisk sondy (SI) bądź ultradźwięki emitowane przez sondę (ARFI SI – Acoustic Radiation Force Impuls Strain Image), gdzie pomiaru dokonuje się przez ocenę odkształcenia badanego obiektu.

Obrazowanie SWE (Shear Wave Ultrasonography), gdzie dokonuje się pomiaru prędkości rozchodzenia się fali poprzecznej, wytworzonej przez ultradźwięki, emitowane przez sondę. W obrazowaniu SWE stosuje się trzy podstawowe techniki elastograficzne – zależnie od metody pomiaru.

- Point Shear Wave (pSWE ARFI quantification – Siemens, Philips) technika wykorzystująca pomiar punktowy na przebiegu fali wytworzonej przez sondę ultrasonograficzną (technika stosowana od 2008 roku).
- Shear Wave Elastography – 2D SWE (Canon, GE, Siemens, SuperSonic) – najnowsza metoda realizująca pomiar na podstawie mapy odkształcenia ośrodka – określającą propagację fali przez uśrednienie odkształcenia.
- Transient Elastography – 1DTE (Fibroscan) wykorzystujące osobny emiter fali mechanicznej, odbieranej następnie za pomocą sondy ultrasonograficznej (były to pierwsze systemy pomiaru sztywności tkanek wątroby).

Ze względu na swoją nieinwazyjność oraz powszechną dostępność, elastografia ultrasonograficzna wydaje się być bardzo obiecującą metodą diagnostyczną.

Oczywiście, należy mieć na uwadze również ograniczenia metody, w tym zmiany elastyczności w związku z sąsiedztwem:

- tkanek nieściśliwych, niezmiennających objętości w czasie badania – kości, dużych elementów włóknistych,
- płynów.

Należy również zwrócić uwagę na brak idealnej powtarzalności badania, związanej z trudnym algorytmem badania, a co za tym idzie – znaczną zależność wyników od doświadczenia i umiejętności badającego.

Zastosowania elastografii

Rozlane choroby wątroby

Jedną z najczęstszych przyczyn przewlekłej choroby wątroby (CLD – Chronic Liver Disease), będącą obecnie dwunastą przyczyną śmierci w krajach rozwiniętych, jest jej choroba tłuszczowa – AFLD (Alcoholic Fatty Liver Disease), NAFLD (Non-Alcoholic Fatty Liver Disease) wraz z jej szybko postępującymi odmianami – ASH (Alcoholic Steato-Hepatitis) i NASH (Non-Alcoholic Steato-Hepatitis). Również coraz częściej spotykane zakażenia wirusami zapalenia wątroby oraz inne zmiany mogące doprowadzić do zmian zwyrodnieniowo-degeneracyjnych mięszu wątroby i docelowo do przebudowy marskiej wymuszają

konieczność szybkiego podjęcia leczenia, czyli konieczność szybkiej diagnostyki tych schorzeń [3].

Jako badanie referencyjne w ocenie stanu mięszu wątroby nadal jest uważana jej biopsja, z oceną obrazu histologicznego w skali METAVIR, gdzie

- F0 = prawidłowa wątroba,
- F1 = minimalne zwłóknienie,
- F2 = objawowe zwłóknienie,
- F3 = poważne zwłóknienie,
- F4 = marskość.

Należy jednak zauważyć, że badanie to jest badaniem inwazyjnym, obciążonym licznymi możliwymi powikłaniami (przemijający ból, krwawienie, hemobilia, zapalenie otrzewnej, różnego rodzaju zakażenia, odma, krwawienie do jamy opłucnowej, a nawet przypadki zgonów).

Na podstawie licznych badań, empirycznie wykazano przydatność badania elastograficznego w ocenie stopnia zwłóknienia wątroby. Wykazano dużą – w różnych badaniach 92-97% zgodność wyników badania elastograficznego z obrazem badania histologicznego.

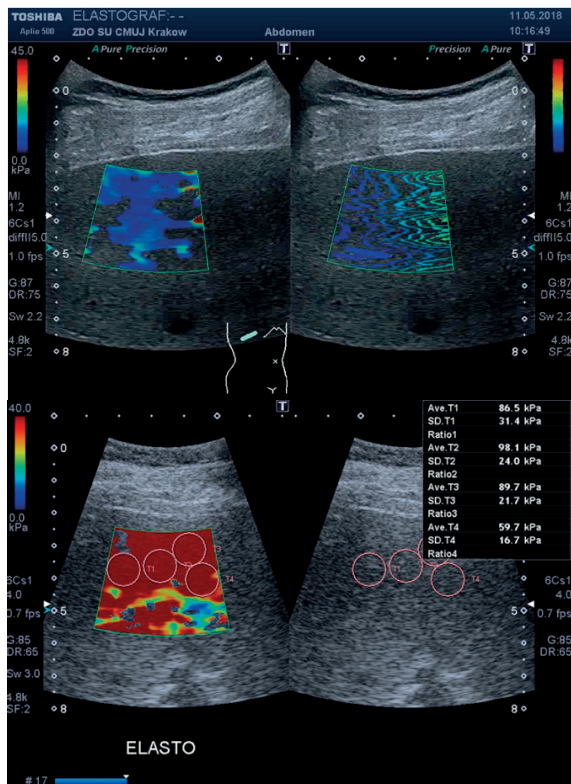
Skala METAVIR używana jest również w badaniach elastograficznych, niezależnie od zastosowanej metody (SE, SWE, ARFI, TE). Zawsze jednak konieczne jest zastosowanie odpowiednich tabel sztywności wątroby – zależnie od zastosowanej metody oraz systemu ultrasonograficznego. Należy również zwrócić uwagę na zmiany sztywności mięszu wątroby zależnie od nakładania się schorzeń – inne tabele należy zastosować np. w ocenie CH (Chronic Hepatitis) w przebiegu zakażenia pojedynczym wirusem (A, B, C), a inne w przypadku koinfekcji, w tym koinfekcji HIV. Również w przypadku marskości wątroby należy zwrócić uwagę na zmiany sztywności mięszu w przebiegu np. PBC (Primary Biliar Cirrhosis) oraz AIH (Autoimmunological Hepatitis) (Rys. 1).

Ogniskowe choroby wątroby

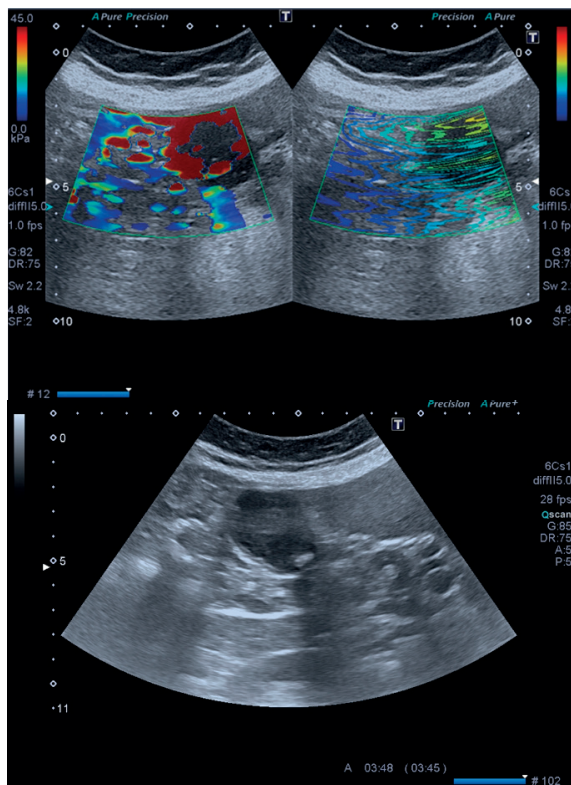
Na podstawie obecnie prowadzonych badań wykazano dużą wydolność metod elastograficznych w ocenie zmian ogniskowych wątroby – zwłaszcza w różnicowaniu zmian złośliwych i łagodnych [5]. Technika badania elastograficznego jest również przydatna w badaniach zmian ogniskowych pęcherzyka żółciowego (Rys. 2) i trzustki.

Choroby piersi

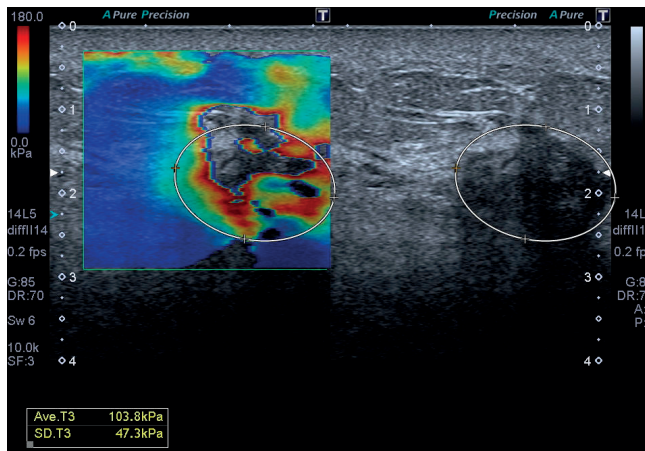
Obecnie rozwija się zastosowanie elastografii w badaniu zmian ogniskowych piersi i ocenie ich ewentualnej złośliwości [4]. Duże oczekiwania wiąże się z ultraszybkim próbkowaniem fali ścinającej z wykorzystaniem badań wolumetrycznych (Rys. 3). W kolejnej edycji leksykonu BI-RADS pojawiły się już zalecenia zastosowania elastograficznej oceny zmian ogniskowych do wyniku badania. W diagnostyce piersi obecnie stosuje się równolegle metody Strain Imaging oraz SWE.



Rys. 1 Obraz elastograficzny marskości wątroby w przebiegu autoimmunologicznego zapalenia – Shear Wave Elastography, obraz segmentów obwodowych. Według skali METAVIR – F4
Źródło: Materiał własny.



Rys. 2 Obraz elastografii ściany pęcherzyka żółciowego – rak pęcherzyka
Źródło: Materiał własny.

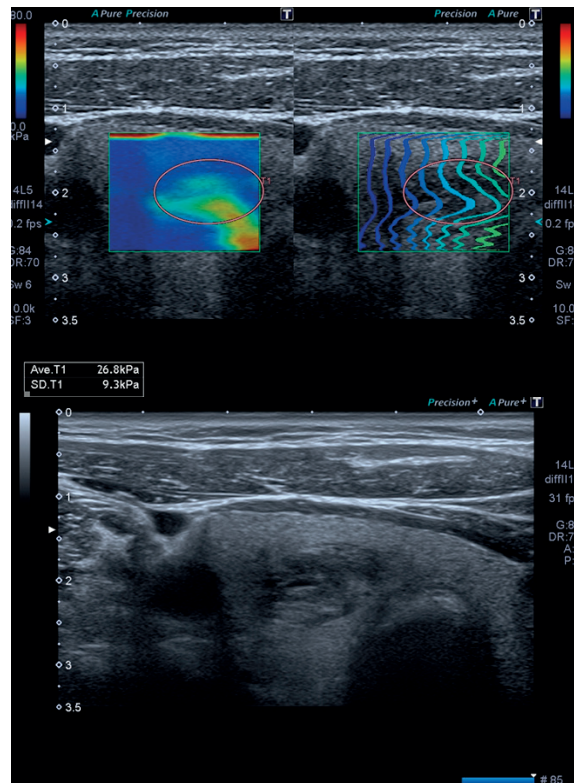


Rys. 3 Obraz piersi w badaniu elastograficznym
Źródło: Materiał własny.

Choroby tarczycy

Dotychczas najczęściej stosowaną metodą badania elastograficznego tarczycy była ocena ewentualnej charakterystyki badanej zmiany ogniskowej za pomocą Strain Elastography [6].

Zmiany klasyfikowano zgodnie ze skalą opisaną przez Tsukuba i wsp. Obecnie do badania zmian sztywności mięszu tarczycy stosuje się zmodyfikowaną skalę Tsukuba, która została przystosowana do opisywania i oceny zmian w badaniu SWE (Rys. 4); w dalszym etapie jest używana do oceny zmian kliniczno-histologicznych.



Rys. 4 Zmiana ogniskowa prawego płata tarczycy – zmiana prawdopodobnie złośliwa (wg skali Tsukuba – 3) – gruczolak o wysokim stopniu dysplazji
Źródło: Materiał własny.




Choroby gruczołu krokowego

Podsumowanie

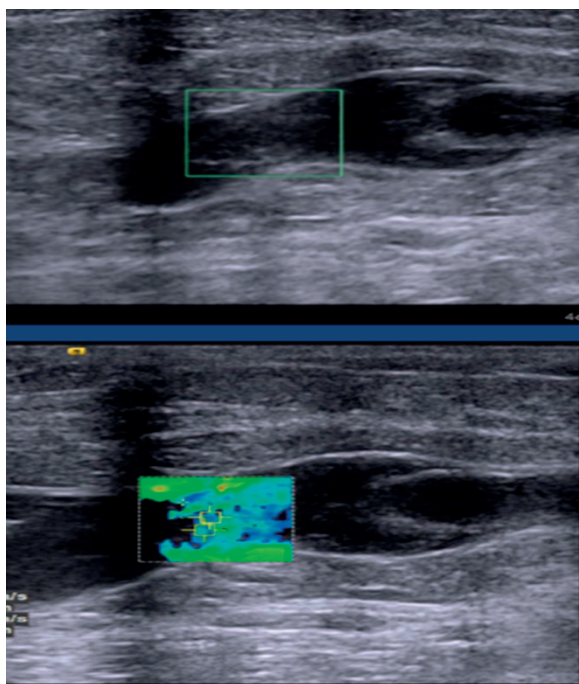
Obecne doniesienia wskazują na możliwości badań elastograficznych gruczołu krokowego w ocenie zmian złośliwych prostaty – doniesienia opierają się na badaniach metodą SE z wykorzystaniem sond TRUS (TransRectal Ultrasound) [2].

Rozwój wielokierunkowych badań nad zastosowaniem elastografii w badaniach ultrasonograficznych wskazuje na olbrzymi potencjał tej metody.

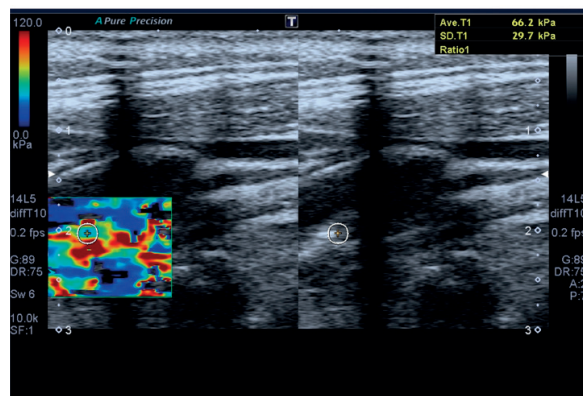
Biorąc pod uwagę jej stosunkowo niski koszt, należy się spodziewać doniesień na temat kolejnych możliwości wykorzystania elastografii ultrasonograficznej oraz potwierdzenia jej znaczenia w zastosowaniach dotychczas wdrożonych do praktyki klinicznej. 

Inne zastosowania elastografii

Na różnym etapie są obecnie badania dotyczące elastografii nerek, węzłów chłonnych oraz blaszek miażdżycowych (Rys. 6) czy skrzeplin w perforatorach żył kończyn dolnych (Rys. 5).



Rys. 5 Wykrzepiony perforator Cockett II
Źródło: Dzięki uprzejmości prof. dr hab. G. Matka.



Rys. 6 Obraz stabilnej blaszki miażdżycowej w ścianie tętnicy szyjnej wewnętrznej.
SWE single-shoot
Źródło: Materiał własny.

Literatura

1. M.S. Taljanovic et al.: *Shear-Wave Elastography: Basic Physics and Musculoskeletal Applications*, Radiographics, 37(3), 2017, 855-870, doi: 10.1148/rg.2017160116 (Epub ahead of print).
2. Z. Fan, Y. Cong Y, Z. Zhang et al.: *Shear Wave Elastography in Rectal Cancer Staging, Compared with Endorectal Ultrasonography and Magnetic Resonance Imaging*, Ultrasound Med Biol., 2019, pii: S0301-5629(19)30102-4. doi:1016/j.ultrasmed-bio.2019.03.006 (Epub ahead of print).
3. T. Jamialahmadi, M. Nematy, A. Jangjoo, L. Goshayeshi et al.: *Measurement of Liver Stiffness with 2D-Shear Wave Elastography (2D-SWE) in Bariatric Surgery Candidates Reveals Acceptable Diagnostic Yield Compared to Liver Biopsy*, Obes Surg., 2019, doi: 10.1007/s11695-019-03889-2 (Epub ahead of print).
4. F. Chamming's, B. Mesurolle, R. Antonescu et al.: *Value of Shear Wave Elastography for the Differentiation of Benign and Malignant Microcalcifications of the Breast*, AJR Am J Roentgenol., 2019, doi: 10.2214/AJR.18.20899 (Epub ahead of print).
5. X. Hu, X. Huang, H. Chen et al.: *Diagnostic effect of shear wave elastography imaging for differentiation of malignant liver lesions: a meta-analysis*, BMC Gastroenterol., 19(1), 2019, 60, doi: 10.1186/s12876-019-0976-2. PMID: 31023234
6. L.J. Liao, H.W. Chen, W.L. Hsu, Y.S. Chen: *Comparison of Strain Elastography, Shear Wave Elastography, and Conventional Ultrasound in Diagnosing Thyroid Nodules*, J Med Ultrasound., 27(1), 26-32, doi: 10.4103/JMU.JMU_46_18.