

Najądrze, jak nazwa wskazuje jest położone na jądrze. Jest to walcowata struktura długości do 50 mm i przekroju do 15 mm zbudowana z około 6 metrów bardzo wąskich kanalików w których dojrzewają plemniki.

W badaniu USG najądrze jest bardzo dobrze widoczne. Jest odrębną, dobrze odgranieczoną strukturą. Badania USG jąder i najądrzy są rutynowym badaniem w przypadku niepłodności męskiej . [Torbi](#)
[ele najądrza](#)
mogą świadczyć o niedrożności kanalików w najądrzu.

W badaniu najądrzy w USG wykorzystuje się opcję power/color doppler. Pozwala to na stwierdzenie np. stanu zapalnego (zapalenia najądrza), charakteryzującego się burzliwymi przepływami naczyniowymi w najądrzu.

Bezpośrednio z najądrzy odchodzi nasieniowód prowadzący nasienie przed wytryskiem do cewki moczowej (łączy się z cewką w prostaty). U pacjentów z niepłodnością na podłożu mukowiscydozy czasami spotyka się wrodzoną aplazję nasieniowodów (wrodzony brak nasieniowodów).

{jcomments on}

