

Torbiel najądrza, czyli **spermatocele**, to, jak wskazuje, cela (zamknięta przestrzeń) wypełniona spermatocytami. Torbiele najądrzy tworzą się najczęściej wskutek stopniowego rozciągania się niewielkich uchyłków kanalików najądrza przez gromadzące się plemniki. Najczęstszą przyczyną gromadzenia się nasienia i tworzenia torbieli nasiennych najądrza jest niedrożność kanalików nasiennych.

W badaniu USG torbiel najądrza jawi się jako pusta, czarna (bezechowa) przestrzeń otoczona cienką, włosowatą ścianą. Czasami wewnątrz torbieli nie jest zupełnie "puste", czyli jednolicie czarne w badaniu USG. Wynika to z odbijania fal ultradźwiękowych przez plemniki obecne w świetle torbieli.

Torbiele najądrza są zmianami łagodnymi. W piśmiennictwie światowym torbielowate guzy najądrzy są niezwykle rzadkością.

ICD-10: N43.41

{comments on}