

Wątroba to u zdrowego człowieka największy narząd mięsisty jamy brzusznej. Z uwagi na swoje rozmiary wymaga dokładnej oceny. Chirurdzy i anatomicy podzielili ją na segmenty, chociaż fizycznie jest jedną całością. Dzięki temu podziałowi stały się możliwe częściowe usunięcia chorych fragmentów narządu.

W badaniu USG wątroba jest poprzecinana szeregiem rurowatych struktur. To żyły, tętnice oraz drogi żółciowe.

Wątroba często jest pierwszym miejscem lądowania przerzutów z różnego typu nowotworów. Bywa, że badanie USG wykonane np. z powodu chudnięcia pacjenta lub bólów brzucha wykazuje uogólnioną chorobę nowotworową z przerzutami do wątroby.

Poza zmianami ogniskowymi wątroba może ulegać powiększeniu lub kurczeniu się w zależności od patologii.

Prawidłowe wymiary wątroby u dorosłego człowieka w USG są następujące:

Największy wymiar podłużny (czaszkowo-ogonowy): poniżej 140 mm

Wymiar przednio-tylny w przekroju poprzecznym: poniżej 120 mm