

Angiomyolipoma (AML), czyli po polsku naczyniakomięśniakotłuszczak, to jeden z nowotworów/guzów nerki. Opisuję go oddzielnie, ponieważ jego wygląd w badaniu USG jest dość charakterystyczny, różny od innych patologii spotykanych w nerce.

AML jawi się w badaniu USG jako pojedyncza lub mnoga, zwykle mała (poniżej 4cm), jasna (biała - hyperechogeniczna) kula. AML rozpoznany w USG powinien być potwierdzony w badaniu tomografii komputerowej.

Rozpoznanie angiomyolipoma w badaniach obrazowych (USG, tomografia komputerowa) jest ważne, ponieważ tego guza nerki nie trzeba operować, a jedynie obserwować, jeżeli stan pacjenta jest stabilny.

{comments on}