

W celu jednolicenia wykonywania i rozliczania badań TK i NMR Pomorski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia w uzgodnieniu z Wojewódzkim Konsultantem w Dziedzinie Radiologii i Diagnostyki Obrazowej zamieszcza definicje badań obrazowych zawartych w Katalogu Ambulatoryjnych Świadczeń Diagnostycznych.

Angiografia TK – obrazowanie anatomicznego obszaru unaczynienia (jedna sekwencja) zrekonstrucją 3D lub obrazowanie unaczynienia narządu w trzech fazach – tętniczej, pośredniej i żylniej (jedna sekwencja przed podaniem środka cieniującego oraz w trybie trzech oddzielnych sekwencji po podaniu kontrastu).

Angiografia NMR – obrazowanie anatomicznego obszaru unaczynienia techniką napływową(TOF) lub techniką kontrastującą fazę (PC)

Rezonans magnetyczny - badanie podstawowe: obrazowanie określonego obszaru anatomicznego z zastosowaniem minimum trzech sekwencji i minimum w dwóch płaszczyznach obrazowych

Rezonans magnetyczny - badanie sekwencyjne z kontrastem :jak wyżej: z minimum jedną sekwencją po podaniu środka kontrastującego, w minimum 2 płaszczyznach obrazowych

Tomografia komputerowa - badanie podstawowe: obrazowanie określonego rejonu anatomicznego umożliwiające ocenę tkanek miękkich i struktur kostnych (jedna sekwencja)

Tomografia komputerowa - badanie z kontrastem: obrazowanie określonego rejonu anatomicznego po dożylnym podaniu środka kontrastowego (jedna sekwencja)

Tomografia komputerowa - badanie dwufazowe : obrazowanie określonego rejonu anatomicznego przed i po podaniu środka kontrastowego (dwie sekwencje)

Wykaz badań, które w zrozumieniu katalogu świadczeń stanowią jedno badanie diagnostyczne (po uwzględnieniu liczby skanów i autonomicznej badania której wymaga określony narząd):

1. badanie głowy
2. badanie celowane kości skroniowej
3. badanie celowane siodła tureckiego
4. badanie twarzoczaszki
5. badanie szyi
6. badanie kręgosłupa szyjnego

7. badanie klatki piersiowej
8. badanie kręgosłupa piersiowego
9. badanie jamy brzusznej
10. badanie kręgosłupa lędźwiowego
11. badanie stawu
12. badanie kończyny (jeden odcinek zawarty pomiędzy dwoma najbliższymi stawami)

Uwagi:

- a. Jama brzuszna w całości stanowi jeden obszar anatomiczny, nie ma uzasadnienia badania jamy brzusznej na podstawie dwóch skierowań – „jamy brzusznej” i „miednicy małej”. Można ograniczyć badania jej odcinka (nadbrzusza lub miednicy małej), jeżeli istnieją wskazania lekarskie (np. w przypadku monitorowania określonego procesu patologicznego lub na okoliczność ochrony przeciwpromiennej).
- b. Badanie angio obejmujące kilka odcinków anatomicznych (np. aorty odcinka piersiowego i brzuszego lub tętnic kończyn dolnych) należy traktować jako jedno badanie pojedyncze.
- c. Badania typu „polytrauma” obejmujące kilka odcinków anatomicznych np. szyi, klatka piersiowa i jamy brzusznej należy traktować jako trzy oddzielne badania.

Powyższe informacje są obowiązujące od dnia ich zamieszczenia