

Co warto wiedzieć przed badaniem TK (tomografia komputerowa)

Przed badaniem TK

- Lekarz rozważy korzyści z przeprowadzenia badania TK i omówi je z pacjentem.
- Pracownicy oddziału radiologicznego zrobią wszystko, aby korzyści z prześwietlenia były większe niż powiązane z nim ryzyko.
- Organizowane są również rutynowe kontrole, czy badanie będzie przeprowadzone w odpowiednim czasie i miejscu, uwzględniając historię podobnych badań u pacjenta.
-

Po badaniu TK

- Dzięki wynikom badania lekarz będzie mógł łatwiej sformułować diagnozę i/lub podjąć decyzje o leczeniu. Czasami może pojawić się zalecenie przeprowadzenia dalszych badań.
- Wyniki zostaną wysłane lekarzowi, który wystawił skierowanie na badanie. Może to być: lekarz rodzinny lub szpitalny. Przetworzenie wyników może potrwać kilka tygodni. W przypadku jakichkolwiek obaw, należy skontaktować się ze swoim lekarzem rodzinnym lub zostawić wiadomość w sekretariacie lekarza szpitalnego. Pracownicy w centrali będą mogli

Nasze standardy

- Zasady przeprowadzania prześwietleń (i badań TK) są regulowane przez odpowiednie ustawy. Każdego dnia przeprowadzamy szereg rutynowych testów, aby nasze aparaty rentgenowskie generowały prawidłowe obrazy do diagnostyki.
- Producent skanera przeprowadza regularne kontrole, aby wszystkie systemy działały bez zarzutu.
- Nasi radiolodzy są przeszkoleni, aby możliwie najbardziej minimalizować ilość generowanego

Dawka promieniowania przy badaniu TK — perspektywa

- Każda osoba jest codziennie wystawiona na pewną ilość naturalnego promieniowania tła — pochodzącego z gleby, żywności, skał, wody i przestrzeni kosmicznej. To normalne i naturalne zjawisko.
- Podczas każdego prześwietlenia pacjent jest wystawiony na dodatkową dawkę, różną w zależności od rodzaju badania. Niskie dawki promieniowania nie powodują żadnych bezpośrednich szkód, ale mogą się wiązać z bardzo niewielkim ryzykiem raka, wiele lat lub nawet dekad po przeprowadzeniu badania.
- Ryzyko u dzieci jest ok. dwukrotnie wyższe niż w przypadku osób w średnim wieku, przeprowadzając to samo badanie, a u osób starszych jest jeszcze niższe. Wszyscy jednak mamy 50% szans na zachorowanie na raka, nawet jeśli nigdy nie mieliśmy prześwietlenia, a ryzyko niemożliwości zdiagnozowania poważnej choroby ze względu na nieprzeprowadzenie badania TK jest znacznie większe.
- Korzyściami z badania TK są m.in.: możliwość szybkiej identyfikacji i zdiagnozowania

Wszelkie dalsze pytania można skierować do radiologa przeprowadzającego badanie.