

ПЕРЕЛІК МЕТОДИК, ЩО ВИКОНУЮТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТОМОГРАФІЇ.

Назва обстеження	Підготовка хворого	Примітки
КТ головного мозку.	Не потрібна.	Мати заключения нейрохірурга чи невропатолога, окуліста, ЛОРа, рентгенограми черепа (при необхідності - в спец, укладках).
КТ основи черепа.	Не потрібна.	-//-
КТ краніоорбітальної ділянки.	-//-	-//-
КТ турецького сідла.	-//-	Мати заключения нейрохірурга, невропатолога, окуліста, ендокринолога, рентгенограми турецького сідла.
КТ лицевого черепа.	-//-	Мати заключения відповідних фахівців, дані попередніх досліджень, рентгенограми обстежуваної ділянки.
КТ шиї (гортань, м'які тканини, щитовидна залоза).	-//-	Мати заключения фахівців, результати попередніх досліджень.
КТ органів грудної клітки та середостіння м'яких тканин, молочних залоз.	-//-	Мати заключения відповідних фахівців, рентгенограми, поздовжні томограми.
КТ органів черевної порожнини.	Пероральне маркування кишечника згідно органу, який досліджується Натщесерце.	Мати при собі дані УЗД, заключения відповідних фахівців з вказаною метою обстеження. Мати при собі 20,0 мл (1 ампулу) водорозчинної контрастуючої речовини. Обстеження виконується не раніше 5-7 доби після рентген обстеження із застосуванням барію.
КТ заочеревинного простору.	-//-	-//-
КТ органів тазу.	-//-	-//-
КТ кінцівок.	Не потрібна.	Заклучення відповідних фахівців, рентгенограми ділянки обстеження
КТ хребта (одного сегменту)- шийного відділу,- грудного відділу, поперекового відділу.	-//-	Заклучення невропатолога, нейрохірурга, рентгенограми обстежуваної ділянки. Необхідно точно вказати сегмент хребта.
КТ з внутрішньовенним підсиленням.	-//-	Необхідність вирішується лікарем-рентгенологом при обстеженні.

Для обстеження органів черевної порожнини та органів тазу хворий повинен прийти у відділення за 30-40 хвилин до призначеного часу обстеження.

Хворий, який направляється на КТ головного мозку з приводу підозри на об'ємний процес задньої черепної ямки (в тому числі невриноми 8-ї пари черепно-мозкових нервів), повинен мати при собі 40,0 мл (2 ампули) водорозчинної контрастуючої речовини та 2 одноразових шприца, ємністю по 20,0 мл.

Для одержання максимально можливої інформації та успішного проведення обстеження необхідно суворо дотримуватись даних рекомендацій.