

РЕНТГЕНОГРАФІЯ.

ПІДГОТОВКА ДО ПРОВЕДЕННЯ РЕНТГЕНОГРАФІЇ ПОПЕРЕКОВОГО ТА КРЕСЦОВО-КУПРИКОВОГО ВІДДІЛІВ ХРЕБТА.

- + За день до проведення рентгенографії необхідно виключити з раціону продукти, які провокують підвищений метаболізм: молоко, свіжі фрукти й овочі, бобові, чорні сорти хлібу.
- + Останній прийом їжі перед проведенням рентгенографії має бути не пізніше 19:00.
- + Призначаються дві клізми: напередодні ввечері та в день проведення діагностики.

КОМП'ЮТЕРНА ТОМОГРАФІЯ (КТ)

- + Комп'ютерне дослідження органів черевної порожнини, заочеревинного простору й органів малого таза рекомендується проводити натщесерце. З моменту останнього прийому їжі має пройти не менше 6 годин. Якщо процедура проводиться вранці, то вечеря має бути легкою. Якщо у післяобідній час, то за 6 годин можна з'їсти щось легке. За 2 години до проведення КТ рекомендовано вжити до 2 л негазованої води маленькими ковтками.
- + За декілька днів до проведення процедури небажано вживати продукти, які провокують підвищене газоутворення: хлібні й молочні продукти, газовані напої, овочі й фрукти, в яких міститься клітковина.
- + Прийом лікарських засобів не впливає на проведення дослідження, відмовлятися від планового прийому ліків нема потреби.
- + КТ-дослідження не проводиться вагітним жінкам, бо навіть невеликі дози опромінення можуть вплинути на плід. Дітям до 18 років КТ проводиться тільки у тому випадку, якщо інші способи діагностики не дають повної інформації про захворювання.
- + КТ-дослідження може бути ускладненим у пацієнтів з ожирінням: підшкірний жировий шар дещо ускладнює візуалізацію деяких органів, наприклад, черевної порожнини й органів малого таза. Апарат для проведення КТ розрахований на людину, вага якої не перевищує 150 кг. Ускладнює діагностику також наявність гіпсу й металевих предметів у зоні обстеження.

svkaterina.ua