



TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA

Enterokliza (eTK)

CZEMU SŁUŻY BADANIE?

Jest to metoda obrazowania jelita cienkiego, która umożliwia dokładną ocenę, całego odcinka,

- jego ściany,
- światła,
- ilości i lokalizacji zwężeń,
- okolicznych węzłów chłonnych, pozajelitowych, powikłań chorób jelita cienkiego (przetoki, ropnie, nacieki zapalne) oraz pozostałych narządów jamy brzusznej.

Co jest zaletą tej metody odróżniającą ją od elektrolizy konwencjonalnej (RTG).

Pacjent powinien

I. Pacjent **w dniu** poprzedzającym badanie powinien:

- **przyjmować** dietę półpłynną lub papkowatą (można jeść wodniste zupy bez makaronu, galaretki owocowe, pić soki owocowe, herbatę i kawę z cukrem, wodę niegazowaną),
- **wypijać** dziennie około 3 litry płynu,
- **unikać** mleka i jego przetworów,
- w przypadku leków doustnych przyjmowanych po **14:00**, należy stosować się do zaleceń lekarza kierującego.

II. Pacjent **w dniu** badania powinien:

- **zażyć** przyjmowane leki,
- **pozostać** na czczo do czasu wykonania badania,
- **pić** jedynie wodę niegazowaną, w niewielkich ilościach.

UWAGA

- **W dniu poprzedzającym badanie lub w dniu badania pacjentowi zakładana jest sonda dodwunastnicza (do pierwszej pętli jelita cienkiego).**
- **Kontrola położenia sondy dokonywana jest na zdjęciu rtg jamy brzusznej lub na podstawie skopii rtg.**
- **Chorzy na cukrzycę muszą skonsultować przygotowanie do badania z lekarzem prowadzącym lub kierującym.**