



**PRZYGOTOWANIE DO SCYNTYGRAFII/PET
Z UŻYCIEM ANALOGU SOMATOSTATYNY
ZNAKOWANEGO IZOTOPEM GALU-68**

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej, Medyczne Centra Diagnostyczne Voxel w Katowicach
Zakład Medycyny Nuklearnej Voxel w Katowicach, Pracownia SPECT
ul. Ceglana 35, 40 – 514 Katowice, tel. (32) 701 24 23

**PRZYGOTOWANIE DO SCYNTYGRAFII Z UŻYCIEM ANALOGU SOMATOSTATYNY
ZNAKOWANEGO IZOTOPEM GALU-68**

- przed badaniem należy pić: w dniu badania kilka godzin wcześniej pacjent powinien rozpocząć spożywanie płynów, najlepiej wody - 0,5 l wody należy wypić przed zgłoszeniem się do pracowni
- osoby mające stwierdzone zmiany podejrzane o proces nowotworowy w obrębie żołądka i/lub jelit powinny przyjść na badanie na czczo lub jeśli badanie jest zaplanowane w godzinach popołudniowych po minimum 6-cio godzinnej przerwie w przyjmowaniu posiłków
- należy zażywać normalnie wszystkie leki, które pacjent stosuje na co dzień
- do pracowni należy przynieść ze sobą dodatkowo około 1 litra wody
- jeżeli chory jest leczony krótkodziałającym analogiem somatostatyny – lek należy odstawić 2-3 dni przed badaniem
- jeżeli chory jest leczony długodziałającym analogiem somatostatyny – badanie wykonujemy po minimum 4 tygodniach od przyjęcia ostatniej dawki leku
- kobiety powinny zawsze informować lekarza i technika o ciąży lub karmieniu piersią
- pozostawić biżuterię i akcesoria w domu lub zdjąć je przed badaniem, przedmioty te mogą zakłócać procedurę
- należy zabrać ze sobą dokumentację medyczną, w szczególności płyty CD z innych badań obrazowych jak tomografia komputerowa, PET lub rezonansu magnetycznego i/lub poprzednie wyniki badania scyntygrafii kości o ile były wykonywane w innej pracowni niż nasza

Uwaga: Czas trwania badania i pobytu w pracowni wynosi około 3-4 godziny. Prosimy o cierpliwość.

Po badaniu można zazwyczaj powrócić do normalnej diety i codziennych czynności, chyba że lekarz zaleci inaczej. Radioizotop opuści organizm w sposób naturalny. Częste picie płynów i oddawanie moczu może przyspieszyć ten proces.