

Scintigrafie jater a sleziny (včetně separované sleziny a zobrazení krevního poolu)

Princip: Přestože četné zobrazovací techniky (UZ, CT, MRI) přinášejí excelentní anatomické informace o játrech a slezině, scintigrafie přináší funkční pohled. Radiofarmakum se vychytává v RES jater a sleziny, případně v krevním poolu jater.

Indikace:

- diferenciální diagnostika tumorů, hematomů, cyst, abscesů a nejasných rezistencí v dutině břišní
- zobrazení sleziny může být využito k objasnění infarktu nebo k detekci residuální slezinné tkáně po splenektomii, eventuálně její implantaci

Radiofarmakum (RF): 99 mTc - ery.

Příprava: Není nutná, pacient nemusí být lačný.

Kontraindikace: Nejsou.

Technické provedení: Pro zobrazení hemangiomů a kavernomů se používají techneciem značené erythrocyty. Při zobrazování separované sleziny se užívají teplem alterované a techneciem značené erythrocyty.

Doba vyšetření: Pohybuje se dle typu vyšetření mezi 20 – 60 min., lze doplnit o SPECT vyšetření. V případě zájmu je možné zaslání popisů, včetně obrazové dokumentace, digitální formou (e-mail, internet, intranet).

Upozornění: K žádance přiložte opis předcházejících radiologických vyšetření (UZ, CT, MRI) a dalších pomocných vyšetření.





