



NUKLEÁRIS MEDICINA INTÉZET

BEMUTATKOZÁS

A Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Nukleáris Medicina Intézete a **humán klinikai vizsgálatokban kiegészítő diagnosztikai feladatokat lát el.**

A nukleáris medicinai, vagy izotópdiaosztikai vizsgálat olyan speciális vizsgálat típus, amelynek révén igen sok információt nyerhetünk a vizsgált szervekről, elsősorban azok működéséről, jelentősen segítve ezzel a betegek kezelőorvosát a különböző betegségek felismerésében és azok eredményes kezelésének megszervezésében.

Az izotópos vizsgálat során intravénás injekció formájában speciális izotópokkal jelzett molekulákat, azaz radiofarmakonokat (radioaktív sugárzó anyagokat) adunk a betegeknek. A vizsgálatok tehát ionizáló sugárzás alkalmazásával történnek. Az ionizáló sugárzás szöveti károsító hatással rendelkezhet, ezért a betegnek jeleznie kell, ha terhes, vagy nem kizárt a terhesség lehetősége.

Az alkalmazott anyagoknál túlérzékenységi reakció nem fordul elő, vizsgálataink kontrasztanyag túlérzékenységgel szemben is elvégezhetők.

Az izotóp szervezetből történő kiürülését a fokozott folyadékfelvétel elősegíti, ezért célszerű a vizsgálat után, -ill. csontvizsgálat esetén a vizsgálatra való várakozás közben is- a szokottnál több folyadékot fogyasztani.

Bár az alkalmazott izotóp a szervezetre nézve minimális kockázattal járhat, ezért javasoljuk betegeinknek, hogy a fokozott biztonság érdekében a környezetükben élő 10 éven aluli gyermekeket és terhes anyákat a vizsgálat napján ne engedjék magukhoz közel.

A különböző vizsgálatok várakozási ideje nem azonos, ez a beadott radiofarmakon tulajdonságaitól, illetve a vizsgálandó szerv működésének sajátosságaitól függ.

Bizonyos betegségek, klinikai tünetek esetén a radiofarmakonokat kezelésként is alkalmazzuk. A nukleáris medicina tehát nem csak diagnosztikai, hanem a terápiás tevékenységet is folytat.

DIAGNOSZTIKAI TEVÉKENYSÉG

A Nukleáris Medicina Intézet vizsgálati portfólióját az alábbi diagnosztikai tevékenységek alkotják:

Pajzsmirigy-szcintigráfia

Nagyság, alak, elhelyezkedés, aktivitás eloszlás, valamint a tapintható göbök izotópfelvételének vizsgálata.

Tüdő-szcintigráfia

A vér eloszlásának vizsgálata a kívülről, vagy belülről elzáródott kisebb-nagyobb érágak ellátási területén.

Csont-szcintigráfia

A csontrendszer lokálisan fokozott anyagcseréjének kimutatása.

Máj-szcintigráfia

A kolloidokat felvevő sejtek eloszlásának vizsgálata a máj-parenchyma pusztulásának lokalizációjára, méretének meghatározására.

Dinamikus máj vizsgálat – hepatobiliáris szcintigráfia

Az epekiválasztó működés vizsgálata.

Vese-szcintigráfia

A tubuláris sejtek eloszlásának vizsgálata, a vese-parenchyma pusztulásának lokalizációjára, méretének meghatározására, a veseműködés vesék közti százalékos megoszlásának kvantitatív mérésével.

Dinamikus vese vizsgálat – kamerarenográfia

A vizeletkiválasztó működés vizsgálata.

Agy-szcintigráfia

A vér-agy-gát károsodásnak vizsgálata.

Agyperfúziós vizsgálat

A szürkeállomány körülírt károsodásnak vizsgálata az elzáródott érágak ellátási területén.

Szívizom-perfúziós vizsgálat

A szívizomzat körülírt károsodásnak vizsgálata az elzáródott érágak ellátási területén nyugalmi és terhelési körülmények között.

EKG-kapuzott kamrafal mozgás és ejekciós frakció vizsgálat

A bal kamra pumpafunkciójának és falmozgási eltéréseinek kimutatása.

Daganat-recidiva-áttét vizsgálat

A daganatsejtek kórosan fokozott energia ellátásának aspecifikus kimutatása.

Adrenerg receptor szcintigráfia

A receptorokat kóros mennyiségben tartalmazó daganatok, daganatsejtek specifikus kimutatása.

Szomatosztatin receptor szcintigráfia

A receptorokat kóros mennyiségben tartalmazó daganatok, daganatsejtek specifikus kimutatása.

Mellékvese-kéreg vizsgálat

A kórosan fokozott hormonszintézis specifikus vizsgálata.

FDG PET/CT vizsgálat

A glükóz anyagcsere vizsgálatára, elsősorban onkológiai indikációban.

TERÁPIÁS TEVÉKENYSÉG

Pajzsmirigy túlműködés kezelése

Radioaktív jód perorális alkalmazása a túlműködés fokának előzetes felmérése után.

Pajzsmirigy daganat kezelése

Nagy dózisú radioaktív jód alkalmazása a maradék normális és daganatos sejtek, illetve jódfelvevő áttétek elpusztítására előzetes pajzsmirigy kiirtás után.

Fájdalmas csont áttétek palliatív kezelése

Csontszövethez specifikusan kötődő, kis hatótávolságú sugárzás alkalmazása a kóros sejtek számának, ezzel



együtt a fájdalom csökkentésére, megszüntetésére.

A felsorolt tevékenységeket a Nukleáris Medicina Intézet rutinszerűen végzi.

A humán klinikai vizsgálatokban való közreműködés **a pontos diagnosztikai vizsgálati igény felmérését követően, egyedi árajánlat alapján** valósul meg.

A [Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Nukleáris Medicina Intézet honlapja](#) [1] a linkre kattintva érhető el.

Létrehozva: 2019.09.12.

Utoljára frissítve: 2019.09.13.

Source URL: https://kvkk.pte.hu/en/node/119?theme=pte_akadaly_hkvrk_pte_hu

Links

[1] <http://aok.pte.hu/hu/egyseg/index/370>