KRaNM

Posterapeutická dozimetrie

Informace o pacientovi

Jméno a příjmení: Pan Tajný

Datum narození: 00.00.0000

Diagnóza: Toxický uzel v pravém laloku ŠŽ

Léčebné informace

Radiofarmakum: kapsle Na[1311]I

Aktivita a datum jejího 537 MBq 05.03.2025 07:20

stanovení:

Datum a čas aplikace: 12.02.2025 08:15

Aplikovaná aktivita: 535,9 MBq

Cílový objem: PL ŠŽ 30x30x47mm 23,3 g dle UZ

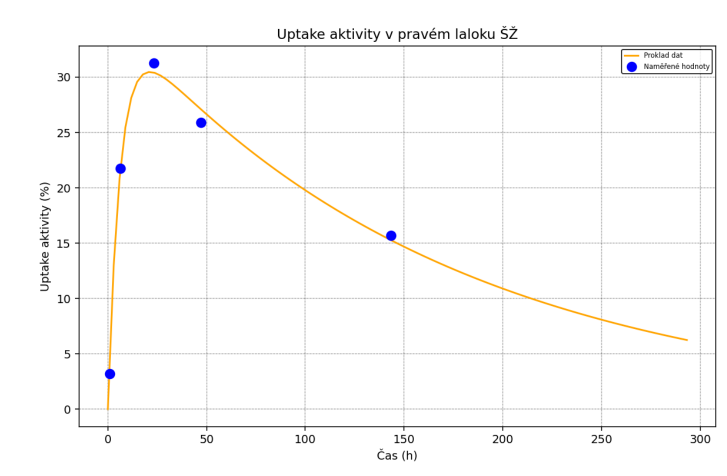
20.02.2025, MUDr. Pan Neznámý

Vyhodnocení naměřených dat

Planární snímky byly pořízeny zařízením GE Optima NM/CT 640.

Snímky byly korigovány na mrtvou dobu (DT), rozptyl (SC) a zeslabení (AC).

Do grafu jsou vyneseny hodnoty RIU(t) = $A(t)/A_a$, kde A(t) bylo získáno podělěním příkonu impulsů v zakreslené ROI kalibračním koeficientem **CF** = **7,77 cps/MBq**.



Data jsou proložena rovnicí:

$$RIU(t) = (k_t / (k_B - k_T)) (e^{-k_T \cdot t} - e^{-k_B \cdot t})$$

- k_t = 0,0557 h⁻¹ rychlost eliminace aktivity z krevního řečiště
- k_B = 0,1609 h⁻¹ celková rychlost eliminace aktivity z krevního řečiště
- k_T = 0,0060 h⁻¹ celková rychlost eliminace aktivity z cílové tkáně

Stanovení dávky

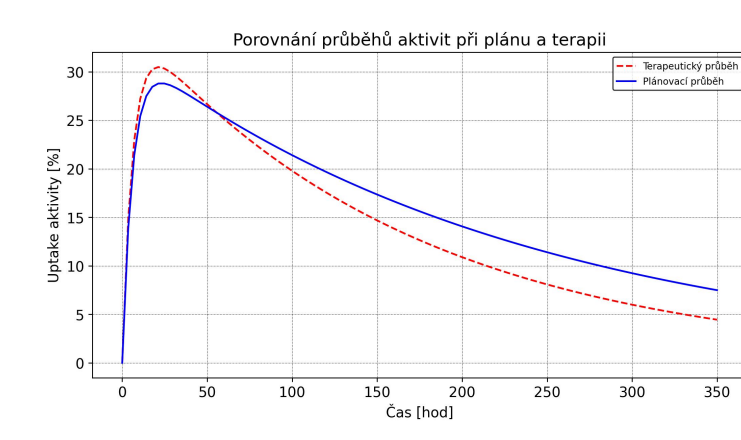
Ke stanovení dávky je využit formalismus MIRD, kde je dávka na štítnou žlázu stanovena dle následujícího vzorce:

$$D = \tilde{a} \times S(r_T \leftarrow r_S) \approx (A_a \times \bar{E} \times TIAC) / M$$

TIAC	f_proklad	T _{1/2, eff}	Ē
58,08 h	44,21 %	4,84 dne	2,805
2,42 dne			Gy⋅g / MBq⋅d

Po dosazení do vzorce pro stanovení dávky vyjde:

$$D = 156 Gy.$$



Vypracováno dne: 13.03.2025

Vypracoval: Bc. Daniel Ptáček