

**OKRESY ZAPRZESTANIA KARMIENIA PIERSIĄ PO PODANIU PRODUKTÓW
RADIOFARMACEUTYCZNYCH**

1. Okresy zaprzestania karmienia piersią po podaniu produktów radiofarmaceutycznych dla celów diagnostycznych

| Lp. | Izotop | Produkt radiofarmaceutyczny | Okres po podaniu, w którym konieczne jest przerwanie karmienia [godz.] |
|-----|---|--|--|
| 1 | ^{99m} Tc | HEPIDA i podobne, DMSA, DTPA, ECD, fosfoniany, glukoniany, glukoheptonian, Hm–PaO, MAG–3, MIBI, krwinki czerwone (in vitro), Technegas, Tetrofosmin, EC, nanokoloid, mikrosfery (makroagregaty albuminy) | 0 |
| 2 | ¹⁴ C | trioleina, kwas glikochilowy, mocznik | 0 |
| 3 | ¹¹ C, ¹⁵ O, ¹⁸ F | FDG, różne substancje | 0 |
| 4 | ⁵¹ Cr | EDTA | 0 |
| 5 | ¹²¹ In | Oktreotyd, białe krwinki | 0 |
| 6 | ¹³³ Xe | Gaz | 0 |
| 7 | ^{99m} Tc | wszystkie inne niż w lp. 1 | 12 |
| 8 | ^{123,125,131} I | Jodohipuran | 12 |
| 9 | ²⁰¹ Tl | Chlorek | 48 |
| 10 | ^{123,125,131} I | inne poza hipuranem | całkowite zaprzestanie karmienia piersią |
| 11 | Inne | inne podawane dla celów diagnostycznych | całkowite zaprzestanie karmienia piersią |

2. Po podaniu produktów radiofarmaceutycznych dla celów leczniczych obowiązuje całkowite zaprzestanie karmienia piersią.

3. W przypadku podania produktów radiofarmaceutycznych, dla których nie jest konieczne zaprzestanie karmienia piersią, nie należy podawać dziecku pierwszej porcji pokarmu uzyskanej po podaniu związków promieniotwórczych.