Załącznik

do rozporządzenia

Ministra Zdrowia …z dnia (…)

WPŁYW PODANIA PRODUKTÓW RADIOFARMACEUTYCZNYCH NA konieczność ZAPRZESTANIA albo okresowego zaprzestania KARMIENIA PIERSIĄ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Izotop | Produkt radiofarmaceutyczny | Okres |
| 1 | 99mTc | DISDA, DMSA, DTPA, ECD, fosfoniany, glukoniany, glukoheptonian, Hm-PaO, MAG-3, MIBI, krwinki czerwone (in vitro), Technegas, tetrofosmin, nanokoloid, pirofosforan (PYP) | 4 godz. |
| 2 | 99mTc | nadtechnecjan, MAA, HAM, krwinki czerwone (in vivo), krwinki białe | 12 godz. |
| 3 | 14C | trioleina, kwas glikocholowy, mocznik | brak |
| 4 | 11C, 15O, 13N | różne substancje | brak |
| 5 | 51Cr | EDTA | brak |
| 6 | 18F | FDG | brak |
| 7 | 121In | oktreotyd, białe krwinki | brak |
| 8 | 133Xe, 81mKr | gaz | brak |
| 9 | 123, 125, 131I | jodohipuran | 12 godz. |
| 10 | 123,125,131I | BMIPP, HSA, IPPA, MIBG, NaI | > 3 tyg. |
| 11 | 201Tl | chlorek | 48 godz. |
| 12 | 22Na, 67Ga, 75Se | różne substancje | > 3 tyg. |

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.