

医政発0331第11号
平成28年3月31日

各都道府県知事
各保健所設置市長
各特別区長

殿

厚生労働省医政局長
(公印省略)

「医療法施行規則の一部を改正する省令の施行について」の一部改正について

医療機関における診療用放射線の防護については、「医療法施行規則の一部を改正する省令の施行について」(平成13年3月12日付医薬発第188号医薬局長通知。以下「第188号通知」という。)等によりご配慮いただいているところである。

今般、放射性同位元素内用療法の需要の拡大により、核医学診療に係る排水設備における排水中の放射性同位元素の濃度について、核種の使用間隔による放射性崩壊を考慮した新たな算定方法が求められていることから、その必要性に対応し、第188号通知の一部を下記の通り改正するので、御了知されるとともに、管下関係団体等並びに管下医療機関に周知方お願いする。

記

第一 改正の趣旨

1. 排水中の放射性同位元素内用療法に用いる核種の濃度算定方法の追加

昨今の核医学では、放射性同位元素を使用した放射性医薬品による検査や治療が行われている。検査や治療によって排出される液体状の医療用放射性汚染物を排水又は浄化する場合には、医療法施行規則(昭和23年厚生省令第50号)第30条の11第1項第2号の規定により、排水設備を設け、排水口における排水中の放射性同位元素の濃度が一定の値以下であることが

求められている。

この排水中の放射性同位元素の濃度については、第188号通知において、連日実施される陽電子断層撮影診療用放射性同位元素による核医学検査を想定した算定方法を示してきたところではあるが、今般、一定間隔の投薬等により実施される放射性同位元素内用療法に対応するため、核種の使用間隔による放射性崩壊を考慮した算定方法を加えることとする。

2. 新たな算定方法を用いる際の留意事項

新たな算定方法を用いて濃度の算定を行うことができる核種は、核種の種類、使用予定数量及び使用間隔を予め定めて届出を行った、一定間隔の投薬等により実施される放射性同位元素内用療法に用いる核種に限られる。なお、濃度の算定に当たって用いる使用間隔については、予め届出を行った当該核種の使用間隔のうち最小のものを用いることとする。

また、新たな算定方法を用いて濃度の算定を行う病院又は診療所においては、放射性同位元素内用療法の実施に当たって、届出を行った諸事項を遵守するものとし、当該核種の使用状況に関する記録を5年間保存することとする。

第二 改正の内容

別紙1の新旧対照表のとおり改正する。

○ 医療法施行規則の一部を改正する省令の施行について（平成13年3月12日医薬発第188号）抄

<別紙1>

(下線は改正部分)

第二 個別事項	改 正 後	改 正 前
<p>(六) 線量等の算定等</p> <p>4 排水・排気等に係る放射性同位元素の濃度の算定</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 第30条の11第1項第2号イ及び第30条の22第2項第2号の規定に基づく、排水に係る放射性同位元素の濃度の算定に当たっては、次式により、核種ごとの3月間の平均濃度を求め、次に当該濃度を規則別表第3の第3欄に示す濃度限度^{注1)}で除して核種ごとの割合を求め、これらの割合の和を算出すること。</p> <p>なお、この割合が1を超える場合には、従前通り希釈槽の希釈能力を考慮しつつ、最高10倍の希釈を行うこととして最終的な割合の和を算出して差し支えないこと。</p> <p>(3月間の平均濃度)</p> $= (\text{貯留時の放射能量}) / (\text{貯留槽1基の貯留量})$ $= ((1\text{日の最大使用予定数量}) \times (\text{混入率})^{注5}) \times [(1 - \exp(-\lambda t_1)) / \lambda] \times \exp(-\lambda t_2) / (\text{貯留槽1基の貯留量})$	<p>第二 個別事項</p> <p>(六) 線量等の算定等</p> <p>4 排水・排気等に係る放射性同位元素の濃度の算定</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 第30条の11第1項第2号イ及び第30条の22第2項第2号の規定に基づく、排水に係る放射性同位元素の濃度の算定に当たっては、次式により、核種ごとの3月間の平均濃度を求め、次に当該濃度を規則別表第3の第3欄に示す濃度限度^{注1)}で除して核種ごとの割合を求め、これらの割合の和を算出すること。</p> <p>なお、この割合が1を超える場合には、従前通り希釈槽の希釈能力を考慮しつつ、最高10倍の希釈を行うこととして最終的な割合の和を算出して差し支えないこと。</p> <p>(3月間の平均濃度)</p> $= (\text{貯留時の放射能量}) / (\text{貯留槽1基の貯留量})$ $= ((1\text{日の最大使用予定数量}) \times (\text{混入率})^{注5}) \times [(1 - \exp(-\lambda t_1)) / \lambda] \times \exp(-\lambda t_2) / (\text{貯留槽1基の貯留量})$	<p>第二 個別事項</p> <p>(六) 線量等の算定等</p> <p>4 排水・排気等に係る放射性同位元素の濃度の算定</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 第30条の11第1項第2号イ及び第30条の22第2項第2号の規定に基づく、排水に係る放射性同位元素の濃度の算定に当たっては、次式により、核種ごとの3月間の平均濃度を求め、次に当該濃度を規則別表第3の第3欄に示す濃度限度^{注1)}で除して核種ごとの割合を求め、これらの割合の和を算出すること。</p> <p>なお、この割合が1を超える場合には、従前通り希釈槽の希釈能力を考慮しつつ、最高10倍の希釈を行うこととして最終的な割合の和を算出して差し支えないこと。</p> <p>(3月間の平均濃度)</p> $= (\text{貯留時の放射能量}) / (\text{貯留槽1基の貯留量})$ $= ((1\text{日の最大使用予定数量}) \times (\text{混入率})^{注5}) \times [(1 - \exp(-\lambda t_1)) / \lambda] \times \exp(-\lambda t_2) / (\text{貯留槽1基の貯留量})$

$$\lambda : \text{核種の崩壊定数} (\text{／日}) (=0.693/T)$$

T : 核種の物理的半減期 (日)

t₁ : (貯留槽 1 基の満水期間当たりの 1 日の最大使用

予定数量の使用日数) (日)

なお、t₁は次式により求め、小数点以下を切り上げた値とする。

$$t_1 = ((3\text{月間の最大使用予定数量}) \div (1\text{日の最大使用予定数量})) \times (91\text{（日）} \div (\text{貯留槽 1 基の満水日数} (\text{日})))$$

t₂ : 放置期間 (日)

ただし、一定間隔の投薬等により実施される放射性同位元素内用療法に用いる核種の濃度の算定に当たっては、核種の種類、使用予定数量及び使用間隔を予め定めて届出を行う場合に限り、次式を用いて 3 月間の平均濃度を算定しても差し支えないこと。この場合において、当該算定式を用いて濃度の算定を行う病院又は診療所においては、放射性同位元素内用療法の実施に当たつて、届出を行った諸事項を遵守するものとし、実施状況に關する記録を 5 年間保存すること。
(放射性同位元素内用療法に用いる核種の 3 月間の平均濃度)

$$= (\text{貯留時の放射能量}) \times (\text{貯留槽 1 基の貯留量})$$

$$= ((1\text{日の最大使用予定数量}) \times (\text{混入率})^{(5)}) \times [(1$$

$$\lambda : \text{核種の崩壊定数} (\text{／日}) (=0.693/T)$$

T : 核種の物理的半減期 (日)

t₁ : (貯留槽 1 基の満水期間当たりの 1 日の最大使用

予定数量の使用日数) (日)

なお、t₁は次式により求め、小数点以下を切り上げた値とする。

$$t_1 = ((3\text{月間の最大使用予定数量}) \div (1\text{日の最大使用予定数量})) \times (91\text{（日）} \div (\text{貯留槽 1 基の満水日数} (\text{日})))$$

t₂ : 放置期間 (日)

$$\frac{-\exp(-\lambda \times t_1 \times t_M)}{\times \exp(-\lambda t_2)} \times \frac{(1 - \exp(-\lambda t_M))}{(\text{貯留槽 } 1 \text{ 基の貯留量})}$$

λ : 核種の崩壊定数 (/日) ($= 0.693/T$)

T : 核種の物理的半減期 (日)

t_1 : (貯留槽 1 基の満水期間当たりの 1 日の最大使用予定数量の使用日数) (日)

なお、 t_1 は次式により求め、小数点以下を切り上げた値とする。

$$t_1 = \frac{((3 \text{ 月間の最大使用予定数量}) \div (1 \text{ 日の最大使用予定数量})) \times (91 \text{ (日)})}{(\text{満水日数 (日)}))}$$

t_2 : 放置期間 (日)

t_M :一定間隔の投薬等により実施される放射性同位元素内用療法に用いる核種の使用間隔 (日) ^(注6)

(3) (略)

注 1) 同一核種につき化学形が不明な場合にあっては、規則別表第 3 の第 1 欄により使用核種中最も厳しい値となる化学形等の濃度限度を用いること。
ただし、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和 35 年法律第 145 号)に基づいて承認されている放射性医薬品についての空気、排水及び排気濃度の算定に当たっては、当該医薬品核種の化学形の濃度限度を用いても

(3) (略)

注 1) 同一核種につき化学形が不明な場合にあっては、規則別表第 3 の第 1 欄により使用核種中最も厳しい値となる化学形等の濃度限度を用いること。
ただし、医事法に基づいて承認されている放射性医薬品についての空気、排水及び排気濃度の算定に当たっては、当該医薬品核種の化学形の濃度限度を用いても

差し支えないこと。

注2)～注4) (略)

注5) 混入率については、原則として従前通り 10^{-2} とする。ただし、合理的な理由又は明確な証拠資料を有している場合は、資料等の根拠に基づき、これ以外の数値を用いても差し支えないものとすること。

注6) 一定間隔の投薬等により実施される放射性同位元素内用療法に用いる核種の濃度の算定における使用間隔は、当該算定式を用いたために予め届出を行った当該核種の使用間隔のうち最小のものを用いること。

注7) 3月間の総排気量については、放射線治療病室と診療用放射性同位元素使用室の排気系統が連結している場合、それぞれの室の3月間の排気量の和とすること。

注2)～注4) (略)

注5) 混入率については、原則として従前通り 10^{-2} とする。ただし、合理的な理由又は明確な証拠資料を有している場合は、資料等の根拠に基づき、これ以外の数値を用いても差し支えないものとすること。

注6) 3月間の総排気量については、放射線治療病室と診療用放射性同位元素使用室の排気系統が連結している場合、それぞれの室の3月間の排気量の和とすること。