

メタストロンの供給について

2018年10月
GE Healthcare Ltd.

メタストロンをこれまで継続的にご使用いただき、誠にありがとうございます。
GE Healthcare Ltd は、このたび2018年12月中旬をもちまして、メタストロンの製造を終了する可能性があります。今回、この決定をせざるを得なくなりました原因は、原材料の供給停止、および製品製造のための照射機会の減少というサプライチェーンの脆弱性によるものとなっております。

決定の背景

原材料としての Sr88 : 照射ターゲット内にて用いられる原材料 Sr88 は、その複雑かつ長期に渡る製造過程のため入手が困難となってきました。製造に要する期間は通常3～4年となります。2018年末以降、Sr88 を製造供給できるサプライヤーがなくなり、GE Healthcare では今後の原材料の確保が不可能となりました。

照射施設 : 製造量の減少に伴い、照射を依頼できる施設の数と稼動頻度が低下してきました。結果として、2019年以降、GE Healthcare から照射を依頼することが可能な原子炉が存在しなくなりました。今後、新たな原子炉の適合性を検証することは、コストと時間の観点から現実的ではないと判断しました。

最終製造予定製剤の検定日

2019年1月11日(金)

<使用期限: 2019年2月8日(金) 検定日から4週間>

今回の決定に伴い、多大なご迷惑をおかけすることとなり、心よりお詫び申し上げます。