



遅発性活性酸素を標的とした 放射線防護剤の開発

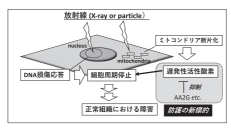
菓子野 元郎 Genro Kashino

先端医学研究支援機構 RI実験施設/准教授

■キーワード 放射線、ミトコンドリア、活性酸素

シーズ概要

我々の研究は、放射線照射後の遅発性活性酸素生成機構を 調べることを目的としている。遅発性活性酸素は正常細胞に おける障害に寄与することから、新たな放射線防護策の開発 に役立つと考えている。今のところ、アスコルビン酸2グル コシド (AA2G) が効果的なスカベンジャーであることがわ かっているが、この性質を参考にすると、①水溶性、②ミト コンドリア集積性、③抗酸化能の3つの性質を持続的に発揮 するものが、放射線照射後の遅発性活性酸素を効果的に抑制 するものとして期待される。放射線治療において、がん細胞 の致死効果を抑制せず、正常細胞の副作用を抑える、理想的 な放射線防護剤の開発に利用していただけると幸いである。



遅発性活性酸素が関与する放射線誘発細胞障害モデル

放射線照射細胞ではミトコンドリアを介した遅発性活性酸素が生成し、核での反応と共に正常 細胞の障害反応に関わる。遅発性活性酸素を標的とした新薬の開発が期待できる。

研究成果の応用可能性

放射線治療後の正常組織障害を抑制する薬剤の開発

Appeal Point

アピールポイント

本シーズ研究に対応する 開発は放射線治療に限りま せん。幅広く利用されるこ とを願います。

関連文献/特許

- 1. Mech. Ageing Dev. 2015:146-148:65-71.
- 2. Medical Science Digest 2021;47:480-481.