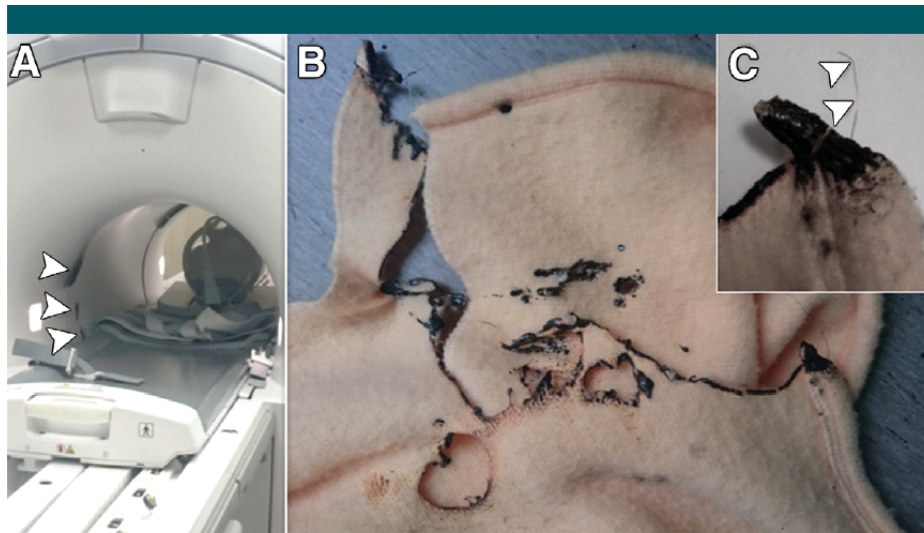


[La SFR vous informe] Risque d'incendie lors de l'utilisation de couvertures en IRM : un case report paru dans Radiology

Une couverture qui prend feu lors d'un examen IRM : cet incident, jamais rapporté jusqu'ici, était dû à l'emploi par le fabricant d'un fil de guidage en cuivre au sein de l'ourlet. Cette technique de fabrication étant devenue fréquente, les auteurs recommandent de proscrire l'utilisation de couvertures lors des examens IRM.

Une couverture qui prend feu lors d'un examen IRM : cet incident, jamais rapporté jusqu'ici, était dû à l'emploi par le fabricant d'un fil de guidage en cuivre au sein de l'ourlet. Cette technique de fabrication étant devenue fréquente, les auteurs recommandent de proscrire l'utilisation de couvertures lors des examens IRM.



Images show traces of smoke inside the, A, 3.0-T PET/MR imaging unit (arrowheads) related to, B, the combustion of a blanket due to the presence of, C, a small copper filament (arrowheads).

Bertrand A, Brunel S, Habert MO, Soret M, Jaffre S, Capeau N, Bourseul L, Dufour-Claude I, Kas A, Dormont D. A New Fire Hazard for MR Imaging Systems: Blankets. *Radiology* 2017 Aug 31.

https://www.researchgate.net/publication/319423785_A_New_Fire_Hazard_for_MR_Imaging_Systems_Blankets-Case_Report