

# Les conséquences de Tchernobyl sous-estimées

Les cancers thyroïdiens découverts chez des enfants contaminés par le radio-iode à la suite de l'accident de Tchernobyl sont en augmentation rapide depuis 1989. Ce sont des cancers agressifs, s'accompagnant fréquemment de métastases pulmonaires. Une agressivité confirmée par une étude portant sur une série de 29 enfants irradiés, présentée lors de la dernière session de l'Académie de médecine.

Ces enfants de Kiev, âgés de 6 mois à 9,5 ans lors de l'accident, atteints de cancers papillaires et traités en France au groupe

hospitalier Pitié-Salpêtrière, présentaient pour 24 d'entre eux des métastases ganglionnaires cervicales et, pour la moitié, des métastases pulmonaires. Ces données laissent penser que la gravité des cancers thyroïdiens secondaires à l'accident de Tchernobyl est largement sous-estimée.

D'autres paramètres majorent encore l'impact de l'accident nucléaire. Le retard de dépistage est inéluctable, étant donné que la surveillance annuelle systématique n'est pratiquée que pour 1 enfant sur 4 en Biélorussie et 1 sur 10 en Ukraine.

L'évolution de l'incidence de ces cancers, en particulier le délai très court entre l'irradiation et l'augmentation de l'incidence, fait craindre la survenue, dans les 20 prochaines années, de plusieurs centaines de cas par an. Et la situation économique de ces 2 pays fait de la prise en charge de ces cancers un problème insoluble sans aide occidentale.

« Cette aide déjà active doit être amplifiée », souligne André Aurengo (Paris), d'autant que le dépistage est difficile car la région concernée est carencée en iode.

DR C. B. F.