

Titre :

Attentat du 14 juillet 2016 : retour d'expérience de l'équipe du service d'imagerie des hôpitaux pédiatriques de Nice

Auteurs :

Floriana Zennaro, Aurelie Occelli, Julien Havet, Marco Albertario, Corinne Boyer.

Contact :

Boyer.c@chu-nice.fr

Objectifs :

Connaître le fonctionnement et les limites du plan blanc de l'établissement. Savoir s'adapter aux contraintes techniques: identitovigilance, afflux de patients adultes dans un service pédiatrique. Savoir gérer le stress, l'ensemble de l'effectif le jour J et les jours suivants.

Matériels et méthodes :

44 patients ont été pris en charge en radiologie (11 adultes et 33 enfants), dont 10 urgences absolues (4 adultes et 6 enfants).

Ils ont bénéficié de radiographies standard, d'échographies et pour 13 d'entre eux d'un scanner Brighspeed GE 16 barrettes.

Résultats :

La nuit de l'attentat 4 médecins séniors, un interne et 7 manipulateurs et une secrétaire ont été mobilisés

20 radiographies ont été réalisées dont une dizaine dans le service de soins intensifs, 13 scanners (dont douze body-scanners), 8 échographies aux urgences, une échographie au bloc opératoire.

Le scanner corps entier fut l'examen de référence.

Une cellule de soutien psychologique a rapidement été mise en place au sein de l'établissement.

Conclusions :

Une révision du Plan Blanc a été faite dans les suites de l'attentat.

Ce témoignage est destiné à optimiser la préparation des soignants et la prise en charge globale des patients face à une situation extrême.