

CANCER



Acquisition d'un accélérateur nucléaire Hôpital Fleurimont

Les accélérateurs linéaires sont les pierres angulaires de tout centre offrant de la radiothérapie. À l'Hôpital Fleurimont, il y a quatre appareils de ce genre. Les accélérateurs linéaires sont utilisés quotidiennement, au maximum de leurs capacités et il arrive bien souvent que du surtemps soit nécessaire pour répondre à la demande et mettre en traitement les patients selon les délais souhaités.

Les accélérateurs linéaires produisent des rayons X de très forte intensité qui détruisent les cellules cancéreuses. Ces appareils permettent des traitements polyvalents et adaptés à chacun des patients, en plus d'offrir une très grande précision pour bien traiter la pathologie.

COÛT GLOBAL

3 M\$



ÉQUIPEMENT



ENJEUX

Maintenir l'accessibilité aux services et éviter de déplacer la clientèle vers Montréal ou Québec

Un quart de soir a été ajouté pour fournir à la demande. En cas de bris d'un appareil, l'accessibilité aux traitements est réduite.

Plus de **125 PATIENTS**
sont traités **CHAQUE JOUR**
sur les accélérateurs linéaires

50 NOUVEAUX
PATIENTS
PAR SEMAINE

30 000 TRAITEMENTS
par année
HAUSSE DE 6 %
de nouveaux annuellement

PORTEURS
DU DOSSIER

Dre Annie Ébacher, radio-oncologue et chef médicale du Service de radio-oncologie au CIUSSS de l'Estrie – CHUS et professeure au département de médecine nucléaire et radiobiologie de l'Université de Sherbrooke



40 ANS **40 AMBASSADEURS** **40 M\$**

SOYEZ PRÉSENT POUR DEMAIN
INVESTISSEZ AUJOURD'HUI

presentpour demain.ca

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Estrie – Centre
hospitalier universitaire
de Sherbrooke

Québec