

Radiothérapie

EN CAS DE CANCER NON À PETITES CELLULES

Stade	Indication	Dose-fractionnement	Techniques
I et II	Patients inopérables ou refusant la chirurgie	66–70 Gy 33–35 fractions 60 Gy 3–8 fractions/20–7,5 Gy 30 Gy à 10 mm 3–4 fractions	Radiothérapie classique Radiothérapie stéréotaxiques Curiethérapie (endobronchique)
III	IIIA non résécables IIIB	66–70 Gy 33–35 fractions	Chimioradiothérapie (radiothérapie tridimensionnelle ou radiothérapie CMI) Patients ? 70 ans et/ou PS ? 2 : radiothérapie exclusive ou séquentielle
pN2		46–54 Gy 23–27 fractions	Radiothérapie médiastinale
pT3R1	Standard	60–66 Gy 30–33 fractions	Radiothérapie pariétale zone R1
pT3R0		50–56 Gy 25–28 fractions	Radiothérapie pariétale

Tumeur de l'apex (Pancoast-Tobias)	Résécable	46 Gy 23 fractions	Chimio-radiothérapie néoadjuvante (radiothérapie tridimensionnelle ou radiothérapie CMI)
	Non résécable	66 Gy 33 fractions	

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/appareil-respiratoire-ord/cancers-poumon/traitements/la-radiotherapie.html/>