

IV-8. 甲状腺癌

CQ8-4 甲状腺全摘術を施行後の甲状腺分化癌に術後補助療法として放射性ヨウ素内用療法を行うことは推奨されるか？

検索日: 2021年3月20日(土)

No.	検索式	検索性数
#01	甲状腺腫瘍/TH	29,771
#02	ヨウ素放射性同位体/TH	10,059
#03	術後期/TH or 術後管理/TH or 術後合併症/TH	349,748
#04	#1 and #2 and #3	36
#05	甲状腺/TA and (がん/TA or ガン/TA or 癌/TA or 腫瘍/TA or 新生物/TA) and (ヨウ素放射性同位体/TA or 放射性ヨウ素/TA or 放射性ヨウ素同位体/TA or 放射性ヨウ素/TA or 放射性ヨウ素/TA) and 術後/TA	116
#06	#4 or #5	144
#07	#6 and (DT=2000:2021)	133
#08	#7 and (メタアナリシス/TH or システマティックレビュー/TH or 診療ガイドライン/TH)	8
#09	#7 and (RD=メタアナリシス, 診療ガイドライン)	0
#10	#7 and (メタアナリシス/TA or システマティックレビュー/TA or 診療ガイドライン/TA)	2
#11	#8 or #9 or #10	8
#12	#7 and ランダム化比較試験/TH	1
#13	#7 and (RD=ランダム化比較試験)	0
#14	#7 and (ランダム化/TA or 無作為化/TA)	0
#15	#7 and (疫学研究特性/TH or 疫学的研究デザイン/TH)	23
#16	#7 and (RD=準ランダム化比較試験, 比較研究)	16
#17	#7 and (疫学研究/TA or 疫学的研究/TA or 観察研究/TA or 縦断研究/TA or 後向き研究/TA or 症例対照研究/TA or 前向き研究/TA or コホート研究/TA or 追跡研究/TA or 断面研究/TA or 介入研究/TA or 実現可能性研究/TA or 双生児研究/TA or 多施設共同研究/TA or パイロットプロジェクト/TA or 標本調査/TA or 臨床試験/TA or 第I相試験/TA or 第II相試験/TA or 第III相試験/TA or 第IV相試験/TA or クロスオーバー研究/TA)	1
#18	(#12 or #13 or #14 or #15 or #16 or #17) not #11	25
#19	#7 and (PT=原著論文, 総説)	73
#20	#19 not (#11 or #18)	53