

IV-8. 甲状腺癌

CQ8-5 切除不能・再発甲状腺癌に対して分子標的薬は推奨されるか？

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	腫瘍再発/TH or 再発/TH	133,004
#03	分子標的治療/TH or Immunoconjugates/TH or Sorafenib/TH or Lenvatinib/TH	30,072
#04	#1 and #2 and #3	87
#05	甲状腺/TH and (がん/TA or ガン/TA or 癌/TA or 腫瘍/TA or 新生物/TA) and (分子標的/TA or Immunoconjugates/TA or イムノコンジュゲート/TA or イミュノコンジュゲート/TA or Sorafenib/TA or ソラフェニブ/TA or Lenvatinib/TA or レンバチニブ/TA) and 再発/TA	103
#06	#4 or #5	139
#07	#6 and (DT=2000:2021)	139
#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)	5
#09	#7 and (RD=メタアナリシス,診療ガイドライン)	2
#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)	5
#11	#8 or #9 or #10	7
#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)	1
#15	#7 and (疫学研究特性/TH or 疫学的研究デザイン/TH)	20
#16	#7 and (RD=準ランダム化比較試験,比較研究)	4
#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)	9
#18	(#12 or #13 or #14 or #15 or #16 or #17) not #11	26
#19	#7 and (PT=原著論文,総説)	28
#20	#19 not (#11 or #18)	18