

KQ 1. 우연히 발견된 전종격동 병변이 있는 환자에서 흉부 MRI 검사는 적절한가?

(1) 국외DB 검색전략 및 결과

표 1. 흉부 핵심질문 1 국외 Ovid-Medline

검색일: 2019. 05. 13			
구분	N	검색어	검색 결과
P	1	exp Mediastinum/ OR Thymus Gland/	54,873
	2	(Thymus Gland OR mediastinum).mp	66,981
	3	1 OR 2	66,981
검사	4	exp Magnetic Resonance Imaging/ OR exp Tomography, X-Ray Computed/	711,275
	5	(Magnetic Resonance Imaging OR MRI OR MR OR (comput\$ adj tomograph\$) OR CT).tw	895,337
	6	(imaging or radiolog\$ or radiograp\$).tw	893,544
	7	OR/4-6	1,483,522
P&검사	8	3 AND 7	9545
지침필터	9	(guideline\$ or recommendation\$ or statement).ti. or (practice guideline or guideline).pt	113,433
총합	10	8 AND 9	22

표 2. 흉부 핵심질문 1 국외 Ovid-Embase

검색일: 2019. 05. 13			
구분	N	검색어	검색 결과
P	1	exp mediastinum disease/ OR exp Mediastinum/ OR exp thymus/	104,788
	2	(Thymus Gland OR mediastinum).mp	55,554
	3	1 OR 2	115,821
검사	4	exp nuclear magnetic resonance imaging/ OR exp computer assisted tomography/	1,611,438
	5	(Magnetic Resonance Imaging OR MRI OR MR OR (comput\$ adj tomograph\$) OR CT).tw	121,247
	6	(imaging or radiolog\$ or radiograp\$).tw	1,430,440
	7	OR/4-6	2,606,805
P&검사	8	3 AND 7	34,704
지침필터	9	(guideline\$ or recommendation\$ or statement).ti. not (letter or editorial or conference paper or conference abstract).pt.	115,468
총합	10		59

표 3. 흉부 핵심질문 1 국외 GIN

검색일: 2019. 05. 13		
N	검색어	검색 결과
1	Thymus Gland	0
2	Mediastinum	0

국내DB 검색전략 및 결과

표 4. 흉부 핵심질문 1 국내 문헌DB

검색일: 2019. 05. 13				
검색 사이트	N	검색어	관련 문헌	비고
1.KoreaMed	1	Thymus Gland and guideline [ALL]	0	
	2	Mediastinum and recommendation[ALL]	4	
	4	소계	4	
	5	단순중복 제거 후	4	
2.KMBASE	1	([ALL=종격] AND [ALL=지침])	1	
	2	([ALL=종격] AND [ALL=권고])	6	
	3	([ALL=종격] AND [ALL=가이드라인])	0	
	4	소계	7	
	5	단순중복 제거 후	7	

표 5. 흉부 핵심질문 1 국내 진료지침DB

검색사이트	N	지침 제목	연도	개발학회
KoMGI	1	* 검색결과 없음		
	2	소계 (0건)		

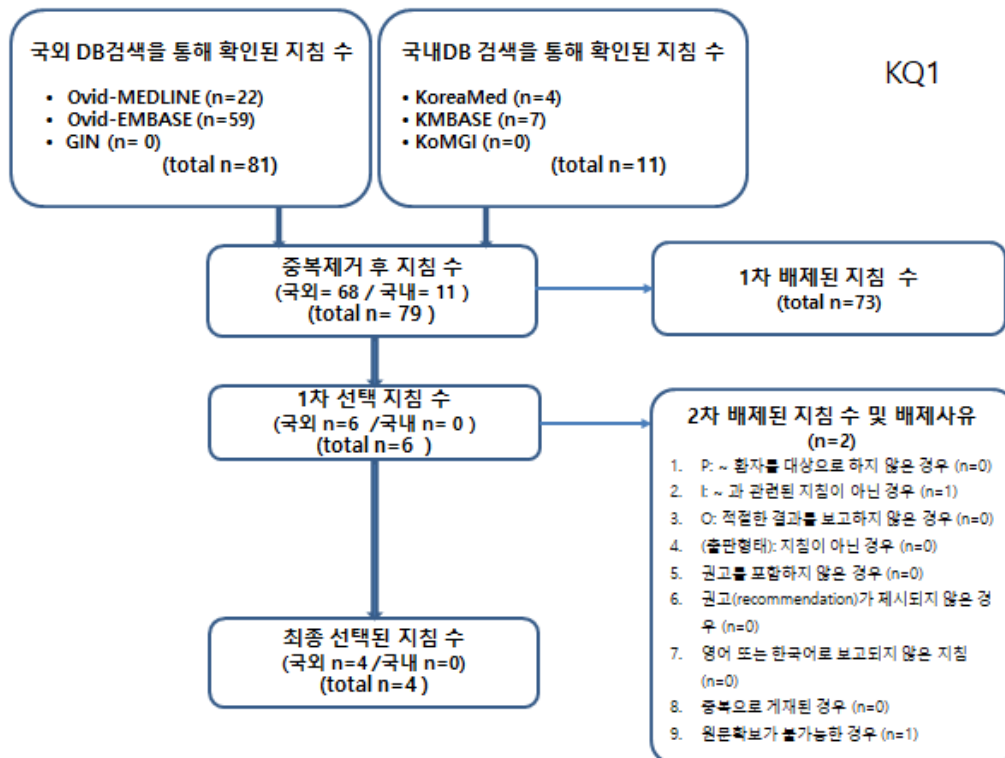


그림 1. 흉부 핵심질문 1 흐름도