

KQ 4. 허혈성심질환 환자의 심근 평가에 perfusion MRI가 적절한가?

(1) 국외DB 검색전략 및 결과

표 1. 심장 핵심질문 4 국외 Ovid-Medline

검색일: 2019. 05. 08			
구분	N	검색어	검색 결과
P	1	(ischemic heart disease or cardi\$ ischem\$ or myocardi\$ ischem\$ OR STEMI).mp. or exp Myocardial Ischemia/	79,522
검사	2	exp Magnetic Resonance Imaging/ OR exp Tomography, Emission-Computed, Single-Photon/	445,754
	3	(MRI OR cardi\$ MR\$ OR coronary MR\$ OR SPECT OR perfusion MR).tw	206,450
	4	((imaging or radiolog\$ or radiograp\$) and (cardio\$ or cardiac or heart)).tw	64,613
	5	OR/2-4	531,441
	P&검사	6	1 AND 5
지침필터	7	(guideline\$ OR recommendation\$ OR statement).ti. or (practice guideline or guideline).pt	113,769
종합	8	6 AND 7	33
연도제한	9	limit 8 to yr="2009 -Current"	17

표 2. 심장 핵심질문 4 국외 Ovid-Embase

검색일: 2019. 05. 08			
구분	N	검색어	검색 결과
P	1	(ischemic heart disease or cardi\$ ischem\$ or myocardi\$ ischem\$ OR STEMI).mp. or heart muscle ischemia/	256,404
검사	2	exp nuclear magnetic resonance imaging/ OR exp single photon emission computed tomography/	882,690
	3	(MRI OR cardi\$ MR\$ OR coronary MR\$ OR SPECT OR perfusion MR).tw	413,970
	4	((imaging or radiolog\$ or radiograp\$) and (cardio\$ or cardiac or heart)).tw	129,192
	5	OR/2-4	1,022,078
	P&검사	6	1 AND 5
지침필터	7	(guideline\$ or recommendation\$ or statement).ti. not (letter or editorial or conference paper or conference abstract).pt.	115,205
종합	8	6 AND 7	142
연도제한	9	limit 8 to yr="2009 -Current"	100

표 3. 심장 핵심질문 4 국외 GIN

검색일: 2019. 05. 08		
N	검색어	검색 결과
1	ischemic heart disease	18

국내DB 검색전략 및 결과

표 4. 심장 핵심질문 4 국내 문헌DB

검색일: 2019. 05. 08				
검색 사이트	N	검색어	관련 문헌	비고
1.KoreaMed	1	ischemic heart disease and guideline [ALL]	0	
	2	ischemic heart disease and recommendation[ALL]	0	
	3	소계	0	
	4	단순중복 제거 후	0	
2.KMBASE	1	([ALL=허혈성심질환] AND [ALL=지침])	2	
	2	([ALL=허혈성심질환] AND [ALL=권고])	2	
	3	([ALL=허혈성심질환] AND [ALL=가이드라인])	0	
	4	소계	4	
	5	단순중복 제거 후	4	

표 5. 심장 핵심질문 4 국내 진료지침DB

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

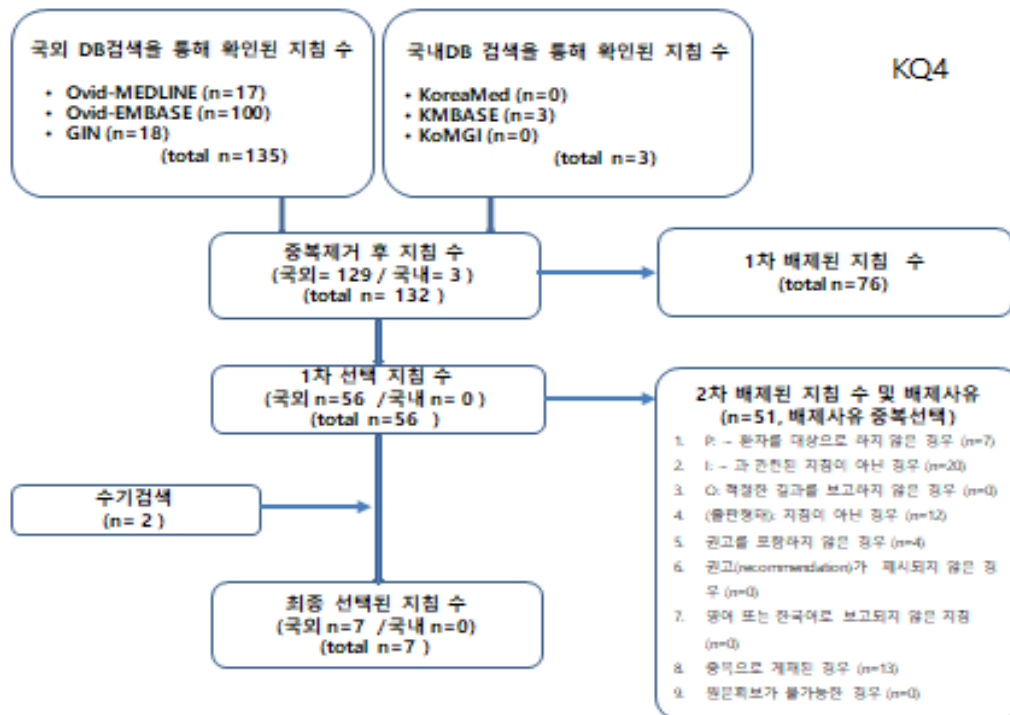


그림 1. 심장 핵심질문 4 흐름도