

64쪽 그림 1  
오류 부분 표시

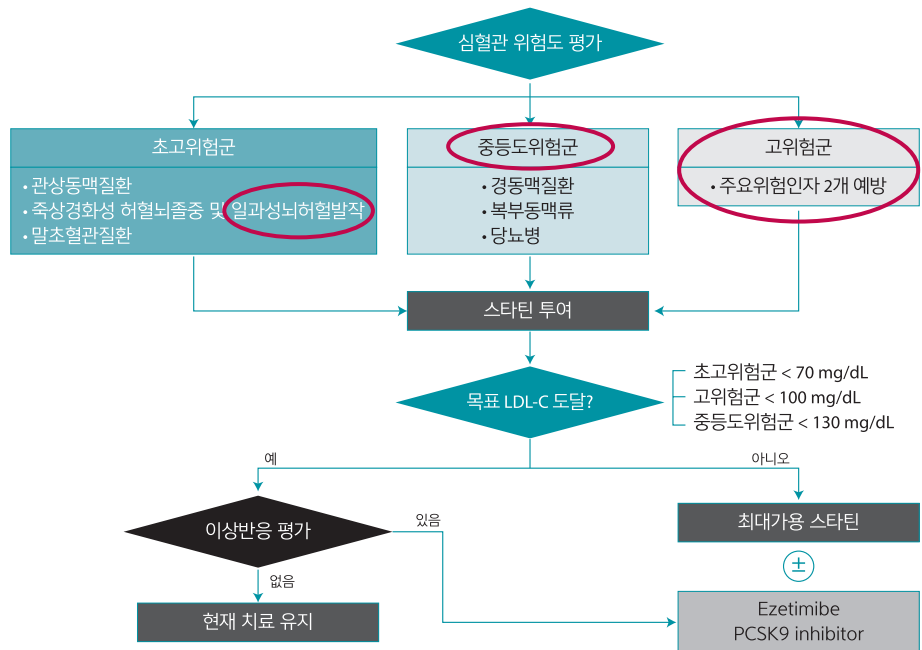


그림 1 한국지질동맥경화학회에 따른 고콜레스테롤혈증 약물치료 전략

64쪽 그림 1  
수정 완료

- 일과성뇌허혈발작  
→ 일과성뇌허혈발작
- 중등도위험군 → 고위험군
- 고위험군 → 중등도위험군
- 주요위험인자 2개 예방  
→ 주요위험인자 2개 이상

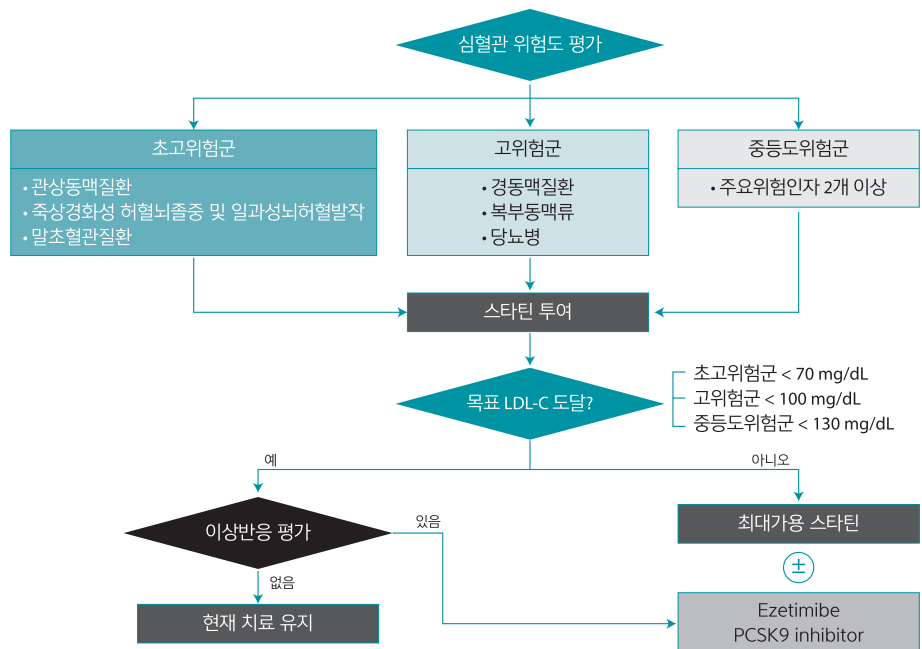


그림 1 한국지질동맥경화학회에 따른 고콜레스테롤혈증 약물치료 전략

## 66쪽 표 5 오류 부분 표시

**표 5 비스타틴 제제의 종류와 용법/용량/지질 profile에 대한 영향**

계열	약물	용량/용법	기저 값으로부터의 지질 % 변화			
			TC	LDL-C	TG	HDL-C
흡수 억제제	에제티미브(ezetimibe)	10 mg	↓12	↓13	↓11	↑4
PCSK9 (Proprotein Convertase Subilisin/Kexin type 9) 억제제	알리로쿠맙(alirocumab)	75-150 mg	2주 1회 피하주사	NA	↓61	↓16
	에볼로쿠맙(evolocumab)	140-420 mg	2주 1회 140 mg 또는 월 1회 420 mg	↓41	↓66	NA
Fibric acid 유도체 (fibrates)	페노피브레이트(fenofibrate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nanocryst-al 145 mg</li> <li>Micronized 160-200 mg</li> <li>micronized 제제는 음식과 복용</li> <li>신장 장애 시 용량 감량</li> </ul>	↓9-14	↓20~↓45	↓30-60	↑11-23
	캠피브로질(gemfibrozil)	1,200 mg, 1일 2회 식전 복용	↓4	↑2	↓31	↑6
담즙산 흡착제 (resins)	콜레스티라민(cholestyramine)	4-24 g, 식후 30분 이내 복용	↓15-27	↓9-28	↑13-26	↑2-8
	콜레스티폴(Colestipol)	2-16 g, 식후 30분 이내 복용	↓3-17	↓5-26	↓1	↑10-15
	콜레세벨람(Colesevelam)	3.75 g, 1일 1-2회 식사와 함께	↓2-10	↓2-19	↓1~↑15	↓1~↑9
니코틴산(nicotinic acid)	1-12 g, 음식과 함께 복용	↓4-10	↓2-18	↓3-36	↑8-26	
오메가-3-산에틸에스테르(omega-3-ethyl esters)	4 g 1일 1-2회	↓9	↑45	↓19-45	↑9.1	
심바스타틴(simvastatin)/에제티미브(ezetimibe)	10-80 mg/10 mg, 1일 1회 저녁에		↓50-61	↓17-39	↑5-13	
아토르바스타틴(atorvastatin)/에제티미브(ezetimibe)	10-80 mg/10 mg	↓14 (20 mg)	↓40 (20 mg)	↓15 (20 mg)	↑30 (20 mg)	
로수바스타틴(rosuvastatin)/에제티미브(ezetimibe)	5-20 mg/10 mg	NA	↓58-63	NA	NA	

## 66쪽 표 5 수정 안료

**표 5 비스타틴 제제의 종류와 용법/용량/지질 profile에 대한 영향**

계열	약물	용량/용법	기저 값으로부터의 지질 % 변화			
			TC	LDL-C	TG	HDL-C
흡수 억제제	에제티미브(ezetimibe)	10 mg	↓12	↓13	↓11	↑4
PCSK9 (Proprotein Convertase Subilisin/Kexin type 9) 억제제	알리로쿠맙(alirocumab)	75-150 mg 2주 1회 피하주사	NA	↓61	↓16	↑18
	에볼로쿠맙(evolocumab)	140-420 mg 2주 1회 140 mg 또는 월 1회 420 mg	↓41	↓66	NA	NA
Fibric acid 유도체 (fibrates)	페노피브레이트(fenofibrate)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nanocryst-al 145 mg</li> <li>Micronized 160-200 mg</li> <li>micronized 제제는 음식과 복용</li> <li>신장 장애 시 용량 감량</li> </ul>	↓9-14	↓20~↓45	↓30-60	↑11-23
	캠피브로질(gemfibrozil)	1,200 mg, 1일 2회 식전 복용	↓4	↑2	↓31	↑6
담즙산 흡착제(resins)	콜레스티라민(cholestyramine)	4-24 g, 식후 30분 이내 복용	↓15-27	↓9-28	↑13-26	↑2-8
	콜레스티폴(Colestipol)	2-16 g, 식후 30분 이내 복용	↓3-17	↓5-26	↓1	↑10-15
	콜레세벨람(Colesevelam)	3.75 g, 1일 1-2회 식사와 함께	↓2-10	↓2-19	↓1~↑15	↓1~↑9
니코틴산(nicotinic acid)	1-12 g, 음식과 함께 복용	↓4-10	↓2-18	↓3-36	↑8-26	
오메가-3-산에틸에스테르(omega-3-ethyl esters)	4 g 1일 1-2회	↓9	↑45	↓19-45	↑9.1	
심바스타틴(simvastatin)/에제티미브(ezetimibe)	10-80 mg/10 mg, 1일 1회 저녁에		↓50-61	↓17-39	↑5-13	
아토르바스타틴(atorvastatin)/에제티미브(ezetimibe)	10-80 mg/10 mg	↓14 (20 mg)	↓40 (20 mg)	↓15 (20 mg)	↑30 (20 mg)	
로수바스타틴(rosuvastatin)/에제티미브(ezetimibe)	5-20 mg/10 mg	NA	↓58-63	NA	NA	

330쪽 그림 1  
오류 부분 표시

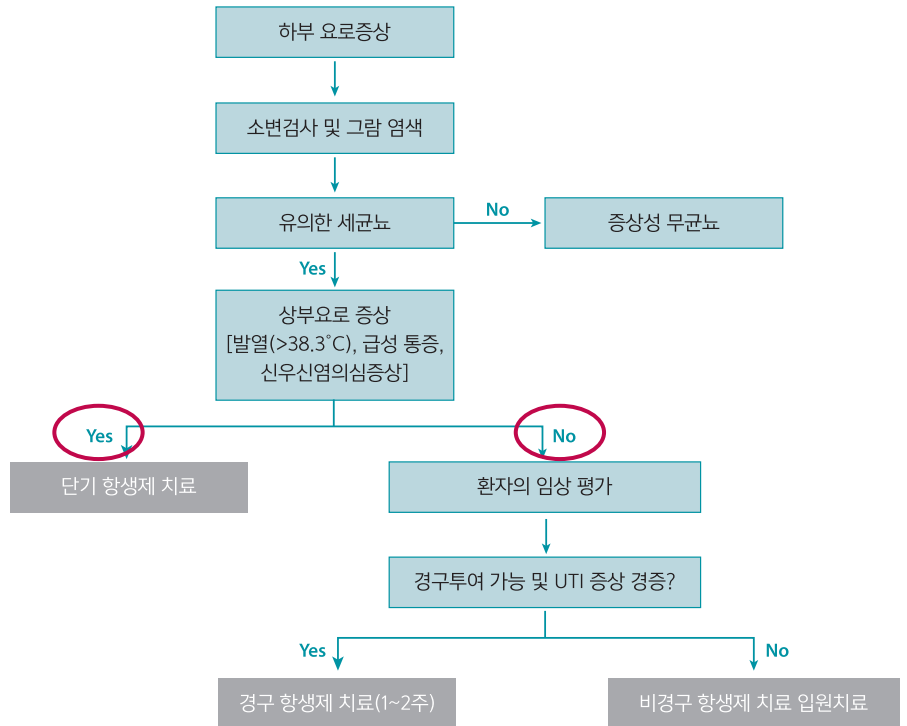


그림 1 여성에서 요로감염 치료 알고리즘

330쪽 그림 1  
수정 완료

Yes → No

No → Yes

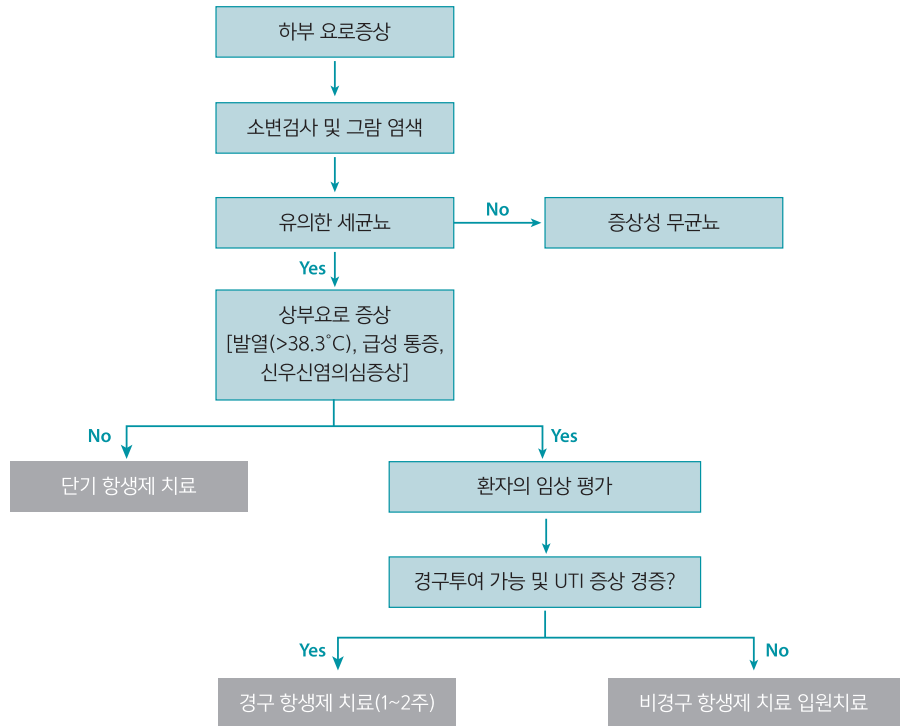


그림 1 여성에서 요로감염 치료 알고리즘