
2025년 2주기 3차 「수술의 예방적 항생제 사용」 평가 세부시행계획

2025. 1.



목 차

I. 평가개요	1
1. 평가배경 및 목적	
2. 추진경과	
II. 평가내용	2
1. 평가대상	
2. 평가기준	
3. 평가자료 및 방법	
4. 종합결과 산출	
III. 평가결과 공개	5
1. 공개대상	
2. 공개내용	
3. 공개방법	
4. 평가결과 활용	
IV. 가감지급	6
1. 지급대상	
2. 지급기준	
V. 향후계획	7

<붙임1> 평가지표 정의 및 산출식

<붙임2> 평가대상 수술별 수가코드

<붙임3> 수술별 권고하는 예방적 항생제

I. 평가개요

1. 평가배경 및 목적

- 「수술의 예방적 항생제 사용」 평가는 수술시 기준에 부합하는 항생제를 적절한 기간 동안 사용토록 함으로써 수술 부위 감염 예방 및 항생제 적정 사용을 위해 실시함
- 평가결과 공개 및 가감지급을 통해 요양기관의 의료 질 향상을 도모하고 국민에게 의료서비스 이용에 필요한 정보를 제공하여 보다 효과적이고 안전한 의료서비스를 누릴 수 있도록 하기 위함

2. 추진경과

- ('08.~'11.) 1~4차 평가결과 공개
- ('13.) 5차 평가결과 공개 및 가감지급
* 2012년 복지부 승인 후 5차 결과부터 가감지급 시작
- ('16.) 「제1차 국가항생제내성관리대책(2016~2020)」 발표
- (중점과제) '수술의 예방적 항생제 사용' 평가대상 수술 확대
- ('18.) 수술의 예방적 항생제 사용 평가 개선방안 연구
- 평가지표 및 평가방식 개선방안(2주기 평가 준비)
※ ('16~'19년) 평가대상 확대 및 지표 개선을 위한 의견수렴 진행
- ('19.) 1주기 8차 평가결과 공개 및 가감지급(8개 진료과, 19종 수술)
- ('21.) 「제2차 국가항생제내성관리대책(2021~2025)」 발표
- (중점과제) '수술의 예방적 항생제 사용' 관리 강화
* 병원급 기관의 예방적 항생제 적정사용 수준 향상
** 평가 결과에 대한 의료질평가지원금 지속 연계 및 가감지급 적용 확대
- ('22.) 2주기 1차 평가결과 공개 및 가감지급
- 4종 수술 신규 도입(인공심박동기, 골절, 혈관, 충수수술)
- ('24.) 2주기 2차 평가결과 공개 및 가감지급
- 7개 진료과, 18종 수술
※ (9월) 평가결과 공개 및 가감지급 의평조 심의, (12월) 결과공개

II. 평가내용

1. 평가대상

- (대상기간) 2025년 4~6월(3개월) 입원 진료분(9월까지 심사 완료분)
 - (대상기관) 상급종합병원, 종합병원, 병원
 - (대상환자) 대상기간 동안 입원·수술·퇴원이 이루어진 건강보험·의료급여 환자 (DRG포함)
 - (대상수술) 18종류*
 - 개두술, 견부수술, 고관절치환술, 골절수술, 담낭수술, 대장수술, 슬관절치환술, 유방수술, 인공심박동기삽입술, 차궁적출술, 전립선절제술, 제왕절개술, 척추수술, 충수절제술, 폐절제술, 허니아수술, 혈관수술, 후두수술
- * 10건 이상 청구한 수술이 대상이며, 평가대상 수술별 수가코드(196개)는 [붙임 2] 참조

<변경사항>

- (수술코드 추가) 상대가치개편으로 수가코드가 재분류됨에 따라, “일부 평가대상 수술코드 15개 추가”
- * 견부수술 8개 (4개→12개), 인공심박동기삽입술 2개 (5개→7개), 개두술 5개 (33개→38개)

2. 평가기준

- (평가지표) 총 5개(평가지표 3개, 모니터링지표 2개)

구분		지표명
평가지표 (3)	최초 투여시기	① 피부절개 전 1시간 이내에 최초 예방적 항생제 투여율
	항생제 선택	② 권고하는 예방적 항생제 투여율*
	투여기간	③ 수술 후 24시간 이내 예방적 항생제 투여 종료율
모니터링 지표 (2)	투여기간	④ 예방적 항생제 평균 투여일수 이내 투여율
	기타	⑤ 수술 후 감염 관련 평가대상 제외율**

※ 평가지표 정의 및 산출식 ([붙임 1]참조)

* ‘권고하는 예방적 항생제’ 는 국내 학회 및 제외국 지침 등을 근거로 설정([붙임 3] 참조)

** 수술별 40% 이상인 경우 해당 수술의 가산지급 제외

○ (제외기준)

구분	제외기준	제외 영역
수술 전 환자상태	만 18세 미만	전체
	ASA Score Class 4, 5, 6인 경우	
	수술 전 감염 등으로 항생제를 사용한 경우 - 감염을 확진하고 항생제를 투여한 경우 - 항생제가 필요한 환자상태에 대한 진료의 혹은 감염내과 의사의 기록이 있고 항생제를 투여한 경우	
	응급수술 (충수절제술 외) - 제왕절개술은 자궁경부 4cm이상 개대 시	
	항생제 알려지가 있는 경우	항생제 선택
입원 중 시행 수술	동일 입원기간 내에 2회 이상 수술을 시행한 경우 - 평가대상 수술을 2회 이상 시행한 경우 - 평가대상 수술과 다른 시점에 기본마취를 1건 이상 시행한 경우	전체
	평가대상 수술과 동시에 다른 수술을 시행한 경우 - 2종류 이상의 평가대상 수술을 시행한 경우 - 2개 이상의 진료과에서 각각 다른 장기에 대한 수술을 시행한 경우 - 평가대상 수술이 제2의 수술인 경우	
수술 후 환자상태	수술 후 24시간 이내에 혈액을 4pint 이상 수혈한 환자	항생제 선택 및 투여기간
	수술 후 감염 등으로 항생제를 사용한 경우 - 수술부위 감염 - 수술 후 수술부위 외 감염 · 수술 후 감염을 확진한 경우 · 항생제가 필요한 환자상태에 대한 진료의 혹은 감염내과 의사의 기록이 있는 경우	

3. 평가자료 및 방법

○ 평가자료

- 대상수술이 청구된 **요양급여비용 청구자료**
 - **조사표** (명세서에서 확인되지 않는 임상정보 수집을 위한 서식)
 - 일정기간 동안 요양기관에서 작성하여 제출하도록 요청
 - 조사대상 중 무작위 표본 추출하여 '신뢰도 점검' 실시
- * 조사표의 정확도를 높이기 위해 무작위 표본 추출하여 의무기록 대조 확인

○ 평가방법

- 전수조사, 절대평가

4. 종합결과 산출

○ 종합점수

- 산출방법

- 3개 평가지표에 가중치를 부여하여 종합화
- 수술별·기관별 종합점수를 각각 산출

※ 분모 건수가 5건 미만인 지표가 있는 수술은 종합점수 산출 제외

- 산출식

$$\sum \{(\text{지표별 분자 합} / \text{지표별 분모 합}) \times \text{지표별 가중치}\}$$

- 평가지표별 가중치

구분	영역	지표명	가중치
평가 지표	최초 투여시기	피부절개 전 1시간 이내 최초 예방적 항생제 투여율	40
	항생제 선택	권고하는 예방적 항생제 투여율	30
	항생제 투여기간	수술 후 24시간 이내 예방적 항생제 투여 종료율	30

○ 평가등급

- 수술별·기관별 종합점수에 따라 5등급으로 분류 (절대평가)

- 90점 이상을 1등급으로 설정, 90점 미만은 20점 간격으로 등급 부여
- 종합점수 미산출 기관은(지표별 분모 5건 미만) '등급제외'

등급	점수구간
1등급	90점 이상
2등급	70점 이상 ~ 90점 미만
3등급	50점 이상 ~ 70점 미만
4등급	30점 이상 ~ 50점 미만
5등급	30점 미만

Ⅲ. 평가결과 공개

1. 공개대상

- 국민, 평가대상기관

2. 공개내용

- 요양기관별 종합결과에 따라 1~5등급 또는 등급제외로 공개
 - 수술별 종합결과 및 등급, 지표별 결과 (모니터링 지표 제외)
 - 해당 기관 및 전체 평가지표 결과
 - 지표별 전체 평균을 비교값으로 제공
 - 등급제외 기관은 등급제외 기준 안내

3. 공개방법

- (국민) 누리집, 모바일 앱(병원평가통합포털)에 공개
 - 누리집(www.hira.or.kr) > 의료정보 > 의료평가정보 > 병원평가
 - 모바일앱(병원평가통합포털) > 병원평가정보 > 요양급여 적정성 평가
- (요양기관) 서면통보서 및 e-평가시스템을 통해 안내
 - e-평가시스템(aq.hira.or.kr) > 평가결과 > 적정성 평가 > 평가결과 통보서

4. 평가결과 활용

- 평가 관련 정보 제공
 - 복지부 및 유관기관(대한의사협회, 대한병원협회, 관련 학회 등)에 평가결과 제공
 - 심평원 관련 부서 평가결과 공유
- 평가지표별 세부기준 및 차기 평가 개정사항 등 반영
- 요양기관 질 향상 지원 활동
 - (맞춤형 교육 및 상담) 평가결과 일정수준 이하 기관에 대한 질 향상 활동 지원

IV. 가감지급

1. 지급대상

○ (지급대상) 평가대상 18종 수술에 대해 수술별 가감지급

2. 지급기준

구분	분류	기준
가산	우수기관	• 수술별 종합점수 98점 이상
	질 향상 기관	• 수술별 전 차수 대비 30점 이상 향상 기관 또는 전 차수 대비 2회 연속 15점 이상 향상 기관
감산	감액기준선 미만 기관	• 수술별 종합점수 40점 미만

<변경사항>

○ (가감기준선) 감산기준선 수술별 40점 미만으로 변경

- 1주기 평가 시 감산기준선은 2년간 유지 후 단계적으로 상향하였고, 그 간의 변경주기 및 종합점수 분포 등 고려, 2025년(2주기 3차) 감산기준선 변경(30점→40점)

○ 가감지급 산출식

$$\Sigma \text{수술별 } \{[(\text{평균항생제금액} + \text{평균수술료}) \times \text{평균공단부담률} \times \text{가감률}(5\%)] \times \text{평가대상건수}\}$$

○ 가감지급 제외대상

- '가감지급 대상의 특례'에 따라 가감지급 대상에서 제외
 - 그 밖에 가감지급 대상에서 제외할 만한 충분한 사유가 있다고 인정되는 경우
(수술별 '수술 후 감염 관련 평가대상 제외율'이 40% 이상인 기관은 가산제외)

<참고> 「요양급여의 적정성 평가 및 요양급여비용의 가감지급 기준」 제13조(가감지급 대상의 특례)

제12조에도 불구하고 요양기관이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 가감지급 대상(제2호의 경우에는 감산대상으로만 한정)에서 제외한다.

1. 휴업, 폐업, 종별변경, 법 제98조에 따른 업무정지 그 밖의 사유로 평가대상기간 동안의 진료기간이 평가대상기간의 50% 미만인 경우
2. 평가대상기간 중 요양기관을 신규 개설한 경우
3. 그 밖에 가감지급 대상에서 제외할 만한 충분한 사유가 있다고 인정되는 경우

V. 향후계획

- ('25. 1.) 2주기 3차 평가 세부시행계획 공개
- ('25. 2.) 요양기관 설명회
 - 2주기 3차 평가 세부시행계획 안내
- ('25. 12.~) 조사표 수집 예정

※ 진행일정은 추진 여건에 따라 변경될 수 있음

Health Insurance Review & Assessment Service
/20170121/10.200.51.52/2025.01.24 16:12/

[붙임 1]

평가지표 정의 및 산출식

평가지표1 피부절개 전 1시간 이내 최초 예방적 항생제 투여율

정의	평가대상 수술을 받은 환자 중 수술 부위의 피부절개 전 1시간 이내에 비경구로 예방적 항생제를 처음 투여 받은 환자의 비율																	
산출식	$\frac{\text{피부절개 전 1시간 이내에 비경구로 예방적 항생제를 최초 투여 받은 환자의 수}}{\text{평가대상 수술을 받은 전체 환자 수}} \times 100$																	
선정근거	<p>○ 수술의 예방적 항생제의 최초 투여 시기는 피부 절개 전 30분 또는 1시간 이내에 비경구로 항생제를 투여하여 수술 시점에 혈청 및 조직 부위의 항생제 농도를 충분히 유지하도록 하는 것이 가장 효과적인 것으로 보고되고 있음. 따라서 마취 시작 시 투여할 것을 권고하기도 함</p> <p>○ 예외적으로 퀵놀론제 등은 투여시간이 오래 걸리므로 수술부위 절개 전 2시간 이내부터 주입할 것을 권유하고 있음</p>																	
세부기준	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">항생제 미투여 시</td><td>담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)</td><td>분모·분자에 포함</td></tr> <tr> <td>그 외</td><td>분모에 포함, 분자에는 미포함</td></tr> <tr> <td rowspan="2">슬관절치환술의 수술전 토니켓 적용 여부</td><td>토니켓 적용 시</td><td>피부절개 전 1시간 이내이면서 토니켓 적용 전 투여한 경우에만 분자에 포함</td></tr> <tr> <td>토니켓 미적용 시</td><td>피부절개 전 1시간 이내이면 분자에 포함</td></tr> <tr> <td colspan="2">제왕절개술</td><td>최초 비경구 항생제를 피부절개 전 1시간 이내 투여하였거나 혹은 제대결찰(태아 만출) ~ 수술종료 사이에 투여한 경우 분자에 포함</td></tr> <tr> <td colspan="2">퀵놀론 계열 항생제 등</td><td>투여시간이 오래 걸리므로 피부절개 전 2시간 이내 투여 시에도 분자에 포함</td></tr> </table>		항생제 미투여 시	담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)	분모·분자에 포함	그 외	분모에 포함, 분자에는 미포함	슬관절치환술의 수술전 토니켓 적용 여부	토니켓 적용 시	피부절개 전 1시간 이내이면서 토니켓 적용 전 투여한 경우에만 분자에 포함	토니켓 미적용 시	피부절개 전 1시간 이내이면 분자에 포함	제왕절개술		최초 비경구 항생제를 피부절개 전 1시간 이내 투여하였거나 혹은 제대결찰(태아 만출) ~ 수술종료 사이에 투여한 경우 분자에 포함	퀵놀론 계열 항생제 등		투여시간이 오래 걸리므로 피부절개 전 2시간 이내 투여 시에도 분자에 포함
항생제 미투여 시	담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)	분모·분자에 포함																
	그 외	분모에 포함, 분자에는 미포함																
슬관절치환술의 수술전 토니켓 적용 여부	토니켓 적용 시	피부절개 전 1시간 이내이면서 토니켓 적용 전 투여한 경우에만 분자에 포함																
	토니켓 미적용 시	피부절개 전 1시간 이내이면 분자에 포함																
제왕절개술		최초 비경구 항생제를 피부절개 전 1시간 이내 투여하였거나 혹은 제대결찰(태아 만출) ~ 수술종료 사이에 투여한 경우 분자에 포함																
퀵놀론 계열 항생제 등		투여시간이 오래 걸리므로 피부절개 전 2시간 이내 투여 시에도 분자에 포함																

평가지표2	권고하는 예방적 항생제 투여율
--------------	-------------------------

정의	평가대상 수술을 받은 환자 중 해당 수술의 권고하는 예방적 항생제를 투여 받은 환자의 비율							
산출식	$\frac{\text{해당 수술의 권고하는 예방적 항생제를 투여 받은 환자 수}}{\text{평가대상 수술을 받은 전체 환자 수}} \times 100$							
선정근거	○ 수술부위 감염은 다양한 위험인자와 병원균에 기인하지만, 수술부위에 따라 예상되는 병원균이 상이할 수 있음. 따라서, 수술 종류를 고려하여 적절한 항생제를 선택하는 것이 바람직함							
세부기준	<table><tr><td rowspan="2">항생제 미투여 시</td><td>담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)</td><td>분모·분자에 포함</td></tr><tr><td>그 외</td><td>분모에 포함, 분자에는 미포함</td></tr></table>			항생제 미투여 시	담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)	분모·분자에 포함	그 외	분모에 포함, 분자에는 미포함
항생제 미투여 시	담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)	분모·분자에 포함						
	그 외	분모에 포함, 분자에는 미포함						

평가지표3	수술 후 24시간 이내 예방적 항생제 투여 종료율 (병원 내 투여+ 퇴원처방)
--------------	--

정의	평가대상 수술을 받은 전체 환자 중 예방적 항생제를 수술 종료 후 24시간 초과하여 투여하지 않은 환자의 비율							
산출식	$\frac{\text{수술 후 24시간 이내에 예방적 항생제 투여를 종료한 환자 수}}{\text{평가대상 수술을 받은 전체 환자 수}} \times 100$							
선정근거	○ 국제적으로 통용되는 가이드라인에 따르면 수술의 예방적 항생제는 수술 종료 후 24시간 이내 종료할 것을 권고함							
세부기준	<table><tr><td rowspan="2">항생제 미투여 시</td><td>담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)</td><td>분모·분자에 포함</td></tr><tr><td>그 외</td><td>분모·분자에 미포함</td></tr></table>			항생제 미투여 시	담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)	분모·분자에 포함	그 외	분모·분자에 미포함
항생제 미투여 시	담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)	분모·분자에 포함						
	그 외	분모·분자에 미포함						

모니터링지표1 예방적 항생제 평균 투여일수 이내 투여율 (병원 내 투여+ 퇴원처방)

정의	평가대상 수술을 받은 전체 환자 중 예방적 항생제의 각 수술별 평균 투여일수 이내로 투여한 환자의 비율						
산출식	$\frac{\text{평균 투여일수 이내 예방적 항생제를 투여 받은 환자 수}}{\text{평가대상 수술을 받은 전체 환자 수}} \times 100$						
선정근거	<p>○ 수술 부위 감염 예방 목적으로 수술 완료 후 예방적 항생제 사용을 연장하는 것을 권하지 않으나, 국내 현황을 고려하여 수술 후 24시간 이내 예방적 항생제 투여종료 지표를 적용하기 이전 단계에서는 각 수술별로 평균 투여일수 단축을 유도하기 위한 지표로서의 의미로 8차 평가까지 '평가지표'로 활용함</p> <p>※ 2주기 평가부터 투여일수 모니터링을 위한 지표로 활용</p>						
세부기준	항생제 미투여 시	<table><tr><td>담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)</td><td>분모·분자에 포함</td></tr><tr><td>그 외</td><td>분모·분자에 미포함</td></tr></table>	담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)	분모·분자에 포함	그 외	분모·분자에 미포함	
담낭, 유방, 허니아수술 (미투여 권고 수술)	분모·분자에 포함						
그 외	분모·분자에 미포함						

모니터링지표2 수술 후 감염 관련 평가대상 제외율

정의	평가대상 수술을 받은 전체 환자 중 수술 후 수술부위 감염 및 수술부위 외 감염 등이 발생하여 항생제 선택 및 투여 지표 산출 제외된 환자 비율		
산출식	$\frac{\text{수술 후 감염 등이 발생하여 항생제 선택 · 투여기간 산출 제외된 환자 수}}{\text{평가대상 수술을 받은 전체 환자 수}} \times 100$ <p>※ 40% 이상인 수술은 가산지급 대상에서 제외</p>		

[붙임 2]

평가대상 수술별 수가코드

연번	수술	코드	수술명
1	개두술	N0331	개두술 또는 두개절제술(진단목적)
2		N0333	개두술 또는 두개절제술(두개감압술)
3		N0336	개두술 또는 두개절제술(두개감압술)-후두개와부위
4		N0337	개두술 또는 두개절제술(두개감압술)-뇌엽절제술 또는 후궁절제술 동시 실시
5		N0339	개두술 또는 두개절제술(두개골 병소 제거)
6		S4621	혈종제거를 위한 개두술-경막하 혹은 경막외
7		S4622	혈종제거를 위한 개두술-뇌실질내/뇌실내
8		S4634	종양절제를 위한 개두술-천막상부-단순
9		S4635	종양절제를 위한 개두술-천막상부-복잡
10		S4636	종양절제를 위한 개두술-천막하부-단순
11		S4637	종양절제를 위한 개두술-천막하부-복잡
12		S4641	뇌동맥류수술-단순-비파열
13		S4642	뇌동맥류수술-복잡-비파열
14		S4643	뇌동맥류수술-단순-파열
15		S4644	뇌동맥류수술-복잡-파열
16		S4653	뇌동정맥기형적출술-뇌실질내-단순
17		S4654	뇌동정맥기형적출술-뇌실질내-복잡
18		S4655	뇌동정맥기형적출술-뇌경막-단순
19		S4656	뇌동정맥기형적출술-뇌경막-복잡
20		S4657	뇌동정맥기형적출술-해면성 혈관기형-단순
21		S4658	뇌동정맥기형적출술-해면성 혈관기형-복잡
22		S4661	두개강내혈관문합술-직접법-뇌혈관 및 두피혈관 이용[STA, OA등]
23		S4662	두개강내혈관문합술-간접법-공여조직[경막, 근육, 골막, 모상건막 등]
24		S4663	두개강내혈관문합술-직접법-타부위 혈관 이용[채취료 포함]
25		S4664	두개강내혈관문합술-간접법-기타[다발성 천두술 등]
26		S4733	뇌전증수술-뇌엽절제술-측두엽절제술
27		S4735	뇌전증수술-뇌량체절단술
28		S4736	뇌전증수술-반구절제술 혹은 반구절개술
29		S4737	뇌전증수술-다발성 대뇌피질연막하절단술
30		S4760	뇌엽절단술[대상회전절개 포함]
31		S4780	뇌엽절제술[반구절제 포함]
32		S4796	두개강내 뇌신경수술-신경절단술-전정신경
33		S4792	두개강내 뇌신경수술-신경절단술-삼차신경
34		S4793	두개강내 뇌신경수술-신경절단술-연수수삭 또는 중뇌수삭전리술
35		S4794	두개강내 뇌신경수술-신경절단술-기타신경
36		S4797	두개강내 뇌신경수술-신경미세감압술-삼차신경
37		S0479	두개강내 뇌신경수술-신경미세감압술-안면신경
38		S4798	두개강내 뇌신경수술-신경미세감압술-기타신경

연번	수술	코드	수술명
39	견부 수술	N1010	회전근개수술[견봉성형술포함]-견봉성형술
40		N1011	회전근개수술[견봉성형술포함]-유착박리술및관절막절제술
41		N1012	회전근개수술[견봉성형술포함]-건파열봉합술(2.5cm미만)
42		N1013	회전근개수술[견봉성형술포함]-건파열봉합술(2.5cm미만, 극상건·극하건 파열봉합과 견갑하건 파열봉합 동시실시)
43		N1014	회전근개수술[견봉성형술포함]-건파열봉합술(2.5cm이상)
44		N1015	회전근개수술[견봉성형술포함]-건파열봉합술(2.5cm이상, 극상건·극하건 파열봉합과 견갑하건 파열봉합 동시실시)
45		N1016	회전근개수술[견봉성형술포함]-상부관절막재건술
46		N1017	회전근개수술[견봉성형술포함]-회전근개재봉합술
47		N1018	관절와순수술-상부관절와순봉합술
48		N1019	관절와순수술-단순관절와순수술
49		N1020	관절와순수술-복잡관절와순수술
50		N1021	관절와순수술-오구돌기이전술
51	고관절 치환술	N0711	인공관절치환술-전치환술[고관절]
52		N2070	인공관절치환술-전치환술[고관절]-복잡
53		N0715	인공관절치환술-부분치환술[고관절]
54		N2710	인공관절치환술-부분치환술[고관절]-복잡
55	골절 수술	N0601	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적[대퇴골]
56		N0602	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적[상완골, 견갑골]
57		N1601	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적-전완골-요골
58		N1602	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적-전완골-척골
59		N1603	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적-전완골-요척골동시
60		N1604	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적-하퇴골-경골
61		N1605	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적-하퇴골-비골
62		N1606	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적-하퇴골-경비골동시
63		N0604	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적-쇄골, 슬개골[슬개골적출술포함], 수근골, 족근골
64		N0605	사지골절정복술[복잡골절포함]-관혈적[중수골, 중족골, 지골]
65		N0991	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed pinning[대퇴골]
66		N0992	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed pinning[상완골, 견갑골]
67		N0996	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed Pinning-전완골-요골
68		N0997	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed Pinning-전완골-척골
69		N0998	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed pinning-전완골-요척골동시
70		N0999	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed pinning-하퇴골-경골
71		N1000	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed Pinning-하퇴골-비골
72		N1001	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed pinning-하퇴골-경비골동시
73		N0995	사지골절정복술[복잡골절포함]-Closed pinning-쇄골, 슬개골[슬개골적출술포함], 수근골, 족근골
74		N0606	사지골절정복술[복잡골절포함]-closed pinning[중수골, 중족골, 지골]
75	담낭수술	Q7380	담낭절제술

연번	수술	코드	수술명
76	대장 수술	QA671	결장절제술-우반 또는 좌반-림프절청소를 포함하는 것
77		Q2671	결장절제술-우반 또는 좌반-림프절청소를 포함하지 않는 것
78		Q1261	결장절제술-(아전절제[우반 및 좌반 결장 동시절제 또는 좌반 및 에스상결장 동시절제])-림프절청소 포함
79		Q1262	결장절제술-(아전절제[우반 및 좌반 결장 동시절제 또는 좌반 및 에스상결장 동시절제])-림프절청소 포함하지 않는 것
80		QA672	결장절제술-전체-림프절청소를 포함하는 것
81		Q2672	결장절제술-전체-림프절청소를 포함하지 않는 것
82		QA673	결장절제술-부분절제-림프절청소를 포함하는 것
83		Q2673	결장절제술-부분절제-림프절청소를 포함하지 않는 것
84		QA679	결장절제술-결장절제술 및 결장루, 원위장폐쇄(하트만수술)-림프절청소를 포함하는 것
85		Q2679	결장절제술-결장절제술 및 결장루, 원위장폐쇄(하트만수술)-림프절청소를 포함하지 않는 것
86		QA921	직장 및 에스장절제술-전방절제-림프절청소를 포함하는 것
87		Q2921	직장 및 에스장절제술-전방절제-림프절청소를 포함하지 않는 것
88		QA922	직장 및 에스장절제술-저위전방절제-림프절청소를 포함하는 것
89		Q2922	직장 및 에스장절제술-저위전방절제-림프절청소를 포함하지 않는 것
90		QA928	직장 및 에스장절제술-초저위전방절제-림프절청소를 포함하는 것
91		Q2928	직장 및 에스장절제술-초저위전방절제-림프절청소를 포함하지 않는 것
92		QA923	직장 및 에스장절제술-복회음절제 혹은 복천골절제-림프절청소를 포함하는 것
93		Q2923	직장 및 에스장절제술-복회음절제 혹은 복천골절제-림프절청소를 포함하지 않는 것
94		QA924	직장 및 에스장절제술-복부 풀수루 수술-림프절청소를 포함하는 것
95		Q2924	직장 및 에스장절제술-복부 풀수루 수술-림프절청소를 포함하지 않는 것
96		QA925	결장및직장전절제술-회장루 동시 실시-림프절청소를 포함하는 것
97		Q2925	결장및직장전절제술-회장루 동시 실시-림프절청소를 포함하지 않는 것
98		QA926	결장및직장전절제술-회장낭 항문문합술 동시-림프절청소를 포함하는 것
99		Q2926	결장및직장전절제술-회장낭 항문문합술 동시-림프절청소를 포함하지 않는 것
100	슬관절 치환술	N2072	인공관절치환술-전치환술[슬관절]
101		N2077	인공관절치환술-전치환술[슬관절]-복잡
102	유방 수술	N7121	유방양성종양절제술-단발성
103		N7122	유방양성종양절제술-다발성
104		N7131	유방절제술-양성-단순전절제
105		N7132	유방절제술-양성-피하절제[남성의여성형유방절제포함]
106		N7133	유방절제술-양성-부분절제
107		N7134	유방절제술-양성-액와부이소성유방절제
108		N7136	유방절제술-악성-부분절제-액와림프절청소소포함
109		N7137	유방절제술-악성-부분절제-액와림프절청소소 포함하지 않는 것
110		N7138	유방절제술-악성-전체절제-액와림프절청소소포함
111		N7139	유방절제술-악성-전체절제-액와림프절청소소 포함하지 않는 것
112	인공 심박기 수술	O0203	경정맥 체내용심박기거치술-삽입술(심방 또는 심실 전극을 삽입하는 경우)
113		O0204	경정맥 체내용심박기거치술-삽입술(심방 및 심실 전극을 삽입하는 경우)
114		O0205	경정맥 체내용심박기거치술-교환술(심방 또는 심실 전극이 삽입된 경우)
115		O0206	경정맥 체내용심박기거치술-교환술(심방 및 심실 전극이 삽입된 경우)
116		O0207	경정맥 체내용심박기거치술-거치된 심박기 기능 향상(기존 단방형 심박기를 양방형 심박기로 전환하는 경우)
117		O0236	경정맥 체내용심박기거치술-거치된 심박기 기능 향상(기존 심박기를 심율동전환제세동기로 전환하는 경우)
118		O0237	경정맥 체내용심박기거치술-거치된 심박기 기능 향상(기존 심박기를 심장재동기화치료기로 전환하는 경우)

연번	수술	코드	수술명
119	자궁 적출술	R4147	전자궁적출술-림프절 절제를 하지 않는 경우-복부접근(개복술)-단순
120		R4149	전자궁적출술-림프절 절제를 하지 않는 경우-질부접근-단순
121		R0141	전자궁적출술-림프절 절제를 하지 않는 경우-복부접근(복강경하)-단순
122		R4202	자궁탈근본수술- 질식자궁전적출술
123		R4203	자궁탈근본수술- 질식자궁적출술 및 질벽봉합술
124	전립선 절제술	R3975	경요도적 전립선절제술
125		R3976	광선택적 전립선 기화술
126		R3977	홀뮴 레이저를 이용한 전립선 광적출술
127	제왕 절개술	R4517	제왕절개만출술(1태아 임신의 경우)-초회(초산)
128		R4518	제왕절개만출술(1태아 임신의 경우)-초회(경산)
129		R4514	제왕절개만출술(1태아 임신의 경우)-반복
130	척추 수술	N2462	척추고정술[기기,기구사용고정포함]-전방고정-경추-경추치상돌기나사못고정술
131		N2463	척추고정술[기기,기구사용고정포함]-전방고정-경추-기타의경우
132		N2469	척추고정술[기기,기구사용고정포함]-후방고정-경추-기타의경우
133		N0468	척추고정술[기기,기구사용고정포함]-후방고정-흉추
134		N0469	척추고정술[기기,기구사용고정포함]-후방고정-요추
135		N1469	척추고정술[기기,기구사용고정포함]-후방고정-요추-복잡
136		N2470	척추고정술[기기,기구사용고정포함]-후방고정-요추-Cage를 이용한 추체간 유합술
137		N1460	척추고정술[기기,기구사용고정포함]-후방고정-요추-복잡-Cage를 이용한 추체간 유합술
138		N0471	경피적척추성형술-제1부위
139		N0472	경피적척추성형술-제2부위부터[1부위당]
140		N0473	경피적척추후궁골풍선복원술-제1부위
141		N0474	경피적척추후궁골풍선복원술-제2부위부터[1부위당]
142		N1491	관혈적 추간판제거술[척추후궁절제술포함]-경추
143		N1492	관혈적 추간판제거술[척추후궁절제술포함]-흉추
144		N1493	관혈적 추간판제거술[척추후궁절제술 포함]-요추
145		N1494	내시경하 추간판제거술[척추후궁절제술 포함]
146		N1495	추간판제거술-척추수핵용해술[방사선료 포함]
147		N1496	척추수핵흡인술[뉴크레오톰이용 수핵제거 등][방사선료 포함]
148		N1497	척추후궁절제술-경추
149		N2497	척추후궁절제술-복잡-경추
150		N1498	척추후궁절제술-흉추
151		N2498	척추후궁절제술-복잡-흉추
152		N1499	척추후궁절제술-요추
153		N2499	척추후궁절제술-복잡-요추
154		N2491	경추후궁성형술-제1부위
155		N2492	경추후궁성형술-제2부위부터[1부위당]
156	총수 절제술	Q2861	총수절제술(단순)
157	폐 절제술	O1401	폐쇄기절제술(단일)
158		O1403	폐쇄기절제술(2-3개)
159		O1404	폐쇄기절제술(4-5개)
160		O1405	폐쇄기절제술(6개이상)

연번	수술	코드	수술명
161	폐 절제술	O1410	폐구역절제술
162		O1421	단일폐엽절제술
163		O1422	쌍폐엽절제술
164		O1423	폐엽과 폐구역절제술
165		O1440	폐봉합술
166		O1570	폐기포절제술
167	허니아 수술	Q2722	제허니아근본수술(기타의것)
168		Q2732	반흔허니아근본수술(기타의것)
169		Q2755	서해부허니아근본수술(기타의것, 고위결찰만 하는 경우)
170		Q2756	서해부허니아근본수술(기타의것, 고위결찰 및 후벽보강-인공막이용포함)
171		Q2757	대퇴허니아수술
172	후두 수술	O1221	후두양성종양적출술-현수후두경하
173		O1222	후두양성종양적출술-연성내시경하
174		O1231	성대결절및폴립제거술
175		O1232	성대내낭종제거술
176		O1233	범발성폴립양성성대절개및흡인술
177	혈관 수술	O1643	대동맥-신동맥간,흉대동맥또는복대동맥-대퇴동맥간,대동맥-내장동맥간우회로조성술-자가혈관[채취료 포함]
178		O0161	동맥간우회로조성술(대퇴-대퇴동맥간,쇄골하-쇄골하 또는 액와-액와동맥간)-자가혈관이용[채취료 포함]
179		O0163	동맥간우회로조성술(대퇴-슬와동맥간[슬관절상부])-자가혈관이용[채취료 포함]
180		O0165	동맥간우회로조성술(대퇴-슬와동맥간[슬관절하부])-자가혈관이용[채취료 포함]
181		O0167	동맥간우회로조성술(대퇴-경골, 비골 동맥간)-자가혈관이용[채취료 포함]
182		O0169	동맥간우회로조성술(슬와-경골, 비골 동맥간)-자가혈관이용[채취료 포함]
183		O1645	동맥간우회로조성술(기타의 것)-자가혈관이용[채취료 포함]
184		OB641	정맥간우회로조성술(하대정맥-대정맥간)[자가혈관시채취료 포함]
185		OB642	정맥간우회로조성술(대퇴정맥-대퇴정맥간)-자가혈관 이용[채취료 포함]
186		O2011	인공신장투석을위한단락또는동정맥루조성술-외동정맥단락조성술
187		O2012	인공신장투석을위한단락또는동정맥루조성술-내동정맥단락조성술
188		O2081	인공신장투석을위한단락또는동정맥루조성술-자가혈관을이용한동정맥루조성술
189		O2083	인공신장투석을위한동정맥루의교정술
190		O0261	광범위정맥류발거술[스트리핑]-복재정맥결찰및분지제거술(관통정맥결찰술을 동반한 경우)
191		O0262	광범위정맥류발거술[스트리핑]-복재정맥결찰및분지제거술(관통정맥결찰술을 동반하지 아니한 경우)
192		O0263	광범위정맥류발거술[스트리핑]-복재정맥부분발거술및분지제거술(관통정맥결찰술을 동반한 경우)
193		O0264	광범위정맥류발거술[스트리핑]-복재정맥부분발거술및분지제거술(관통정맥결찰술을 동반하지 아니한 경우)
194		O0265	광범위정맥류발거술[스트리핑]-복재정맥전발거술및분지제거술(관통정맥결찰술을 동반한 경우)
195		O0266	광범위정맥류발거술[스트리핑]-복재정맥전발거술및분지제거술(관통정맥결찰술을 동반하지 아니한 경우)
196		O0267	광범위정맥류발거술[스트리핑]-기타 부위 정맥류 절제술[회음부 포함]

[붙임 3]

수술별 권고하는 예방적 항생제

수술	권고하는 항생제		수술	권고하는 항생제	
	한글명	ATC code		한글명	ATC code
대장	1세대 Cephalosporin	J01DB	고관절	1세대 Cephalosporin	J01DB
	1세대 Cephalosporin + Metronidazole	J01DB + Metronidazole		2세대 Cephalosporin	J01DC
	2세대 Cephalosporin	J01DC	슬관절	1세대 Cephalosporin	J01DB
	Combinations of penicillins, ind. β -lactamase inhibitors	J01CR		2세대 Cephalosporin	J01DC
담낭	미투어	-	견부	1세대 Cephalosporin	J01DB
	1세대 Cephalosporin	J01DB		2세대 Cephalosporin	J01DC
	2세대 Cephalosporin	J01DC	골절	1세대 Cephalosporin	J01DB
	Combinations of penicillins, ind. β -lactamase inhibitors	J01CR		1세대 Cephalosporin	J01DB
개두술	1세대 Cephalosporin	J01DB	척추	2세대 Cephalosporin	J01DC
허니아	미투어	-		미투어	-
	1세대 Cephalosporin	J01DB	유방	1세대 Cephalosporin	J01DB
충수	1세대 Cephalosporin	J01DB		1세대 Cephalosporin	J01DB
	1세대 Cephalosporin + Metronidazole	J01DB + Metronidazole		2세대 Cephalosporin	J01DC
	2세대 Cephalosporin	J01DC		Extended-spectrum penicillin	J01CA
후두	1세대 Cephalosporin	J01DB	제왕절개	1세대 Cephalosporin	J01DB
	2세대 Cephalosporin	J01DC		2세대 Cephalosporin	J01DC
폐절제	1세대 Cephalosporin	J01DB		Combinations of penicillins, ind. β -lactamase inhibitors	J01CR
	2세대 Cephalosporin	J01DC		Lincosamides	J01FF
혈관	1세대 Cephalosporin	J01DB	자궁적출	1세대 Cephalosporin	J01DB
	2세대 Cephalosporin	J01DC		2세대 Cephalosporin	J01DC
인공 심박동기	1세대 Cephalosporin	J01DB		Combinations of penicillins, ind. β -lactamase inhibitors	J01CR
	2세대 Cephalosporin	J01DC		Lincosamides	J01FF
			전립선	1세대 Cephalosporin	J01DB
				2세대 Cephalosporin	J01DC
				Fluoroquinolone	J01MA
				Combinations of sulfonamides & trimethoprim, incl. derivatives	J01EE

※ 수술별 국내학회, 의견 수렴 및 제외국 지침을 고려하여 선정

○ WHO ATC(Anatomical Therapeutic Chemical) 코드 구조

구분	분류	예시	비고
1st level	Anatomical main group 약이 적용되는 해부학적인 부위에 따른 대분류군	J	Antiinfectives for systemic use
2nd level	Therapeutic subgroup 약효에 따른 세부 분류군	J01	Antibacterials for systemic use
3rd level	Pharmacological subgroup 약물학적 특성에 따른 분류	J01D	Other beta-lactam antibacterials
4th level	Chemical subgroup 약의 화학적 특성에 따른 분류	J01DB	First-generation cephalosporins
5th level	Chemical substance 개별 성분명	J01DB04	Cefazolin