|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **성분명 (영문)** | **성분명 (한글)** | **상품명 예시 (한국)** | | | **약효 분류** | **비고** |
| telithromycin | 텔리스로마이신 | 케텍정 | | | 마크로라이드계 (macorolide) 항생제 | 심한 폐렴 환자에게 사용할 수 있으며, 근무력증 환자에 사용 시 치명적인 부작용을 일으킬 수 있다는 연구 보고가 있어 경고. |
| zithromax | 지스로맥스 | 지스로맥스정, 지스로맥스캅셀, 지스로맥스 건조 시럽, 지스로맥스 주사 등 | | | 마크로라이드계 (macorolide) 항생제 | 감염 질환에 쓰이는 항생제 |
| ciprofloxacin | 시프로플록사신 | 시프록신정, 시플플록사신주 | | | 퀴놀론계 (quinolone) 항생제 | 감염 질환에 쓰이는 항생제 |
| levofloxacin | 레보플록사신 | 레프록신정, 대웅레보플록사신정, 레보록신정 | | | 퀴놀론계 (quinolone) 항생제 | 감염 질환에 쓰이는 항생제 |
| norfloxacin | 노르플록사신 | 노프록 정 | | | 퀴놀론계 (quinolone) 항생제 | 감염 질환에 쓰이는 항생제 |
| ofloxacin | 오플록사신 | 오플록사신 정 | | | 퀴놀론계 (quinolone) 항생제 | 감염 질환에 쓰이는 항생제 |
| gentamycin | 겐타마이신 | 겐타마이신 주 | | | 아미노글라이코사이드계 (aminoglycoside) 항생제 | 아미노글라이코사이드계 항생제 중에는 tobramycin이 가장 위험하지 않은 편이다. |
| neomycin | 네오마이신 | 안티마이신 연고 | | | 아미노글라이코사이드계 (aminoglycoside) 항생제 | 아미노글라이코사이드계 항생제 중에는 tobramycin이 가장 위험하지 않은 편이다. |
| chloroquine | 클로로퀸 | 말라클로정 | | | 항혐기성균 및 항원충제 | 말리리아 예방 및 치료약, 부작용으로 골격근육병증이나 신경근육병증 유발 가능 |
| propranolol, oxprenolol, labetalol, nadolol, pindolol, sotalol, timolol, atenolol, acebutolol 등 | 프로프라놀롤, 옥스프레노롤, 라베타롤, 나돌올, 핀돌롤, 소타롤, 티모롤, 아네톨올, 아세부톨올 | 인데놀 정, 펙토리스정, 베타신주사, 나도가드정, 소타론정, 티마박점안액, 아테놀롤 정, 아세토 캅셀 | | | 베타 차단제 (beta-blockers) | 베타 블로커는 고혈압, 심장병, 편두통, 수전증, 불안증, 갑상선기능항진증에 자주 사용하는 약물군으로 이에 해당하는 약물들 중 일부는 근육에 존재하는 베타 수용체 (특히 베타2 수용체)를 억제하는 기능을 포함하므로, 근무력증을 악화시키고 매우 위험할 수 있다. (성분명이 주로 -olol로 끝납니다.) 티몰롤은 안약인데 때로는 근무력증 악화 유발 가능하니 주의해야 합니다. |
| propafenone | 프로파페논 | 프로페논 정 | | |  | 심장병 (불규칙한 심장 박동, 부정맥) 치료제, 중증근무력증에서 금기 |
| verapamil | 베라파밀 | 이솦틴서방정 | | | 칼슘 채널 길항제 | 고혈압, 심장병 치료제로, 신경근 전달 약화된 환자에서 신경근 전달 저하 시킴. |
| felodipine | 펠로디핀 | 로지맥스서방정 | | | 칼슘 채널 길항제 | 고혈압, 협심증 치료제 |
| nifedipine | 니페디핀 | 아달라트연질캅셀 | | | 칼슘 채널 길항제 | 고혈압, 협심증 치료제 |
| bretylium | 브레틸륨 | 제이텍토실산브레틸륨주 | | | 항부정맥제 | 심장병 (불규칙한 심장 박동, 부정맥) 치료제 |
| Procainamide | 프로케인아미드 | 댄버리염산프로카인아미드정 | | | 항부정맥제 | 심장병 (불규칙한 심장 박동, 부정맥) 치료제 |
| quinidine | 퀴니딘 | 퀴니딘설페이트정 | | | 항부정맥제 | 심장병 (불규칙한 심장 박동, 부정맥) 치료제 |
| acetazolamide | 아세타졸아미드 | 아세타졸정 | | | 이뇨제 | 부종 치료제. |
| prednisone, prednisolone | 프레드니손, 프레드니솔론 | 로도트라 서방정, 소론도정 | | | 부신피질호르몬제 (스테로이드) | 스테로이드제는 근무력증 환자 치료에 흔히 사용되는 약물이지만 치료 초기 일시적인 근무력증 악화를 유발할 수 있으나 (2주) 그 이후에는 근무력증 증상이 호전된다. |
| interferon alpha | 인터페론 알파 | 인트론 주 | | | 면역 조절제 |  |
| magnesium | 마그네슘 | 산화마그네슘정, 마그밀정 | | | 기타 위장관계 약물 | 속쓰림을 위한 제산제 또는 변비 치료제로 사용가능. 특히 신장 기능이 좋지 않거나, **주사제로 투여 시 근무력증에 위험할 수 있다.** 종합비타민제에 함유된 마그네슘의 양은 적은 양이므로 큰 문제가 안될 수 있다. |
| D-penicillamine | 디-페니실라민 | 알타민캡슐 | | | 해독제 | 요즘 자주 쓰이는 약은 아니지만, 중증근무력증, 근부전마비를 유발 가능. |
| phenytoin | 페니토인 | 페니토인정 | | | 항경련제 | 간질 치료제. |
| Botulinum toxin | 보튤리늄 독소 | 보톡스 주 | | | 근이완제 |  |
| atracurium, rocuronium, pancuronium, vecuronium, succinylcholine, mivacurium | 아트라쿠리움, 로큐로늄, 판크로늄, 베큐로니윰, 석시니콜린, 미바큐리움 | 아트라주, 로메론주사, 파론 주사, 노큐론 주, 석시콜린 주, 미바크론 주 | | | 근이완제 | 주사용 근 이완제. 중증 근무력증에 금기 |
| methocarbamol | 메토카르바몰 | 파마메토카르바몰정 | | | 근이완제 | 먹는 근이완제, 중증 근무력증에 금기 |
| enflurane, halothane, isoflurane | 엔푸루란, 할로탄, 이소프루란 | 게로란 액, 일성할로탄, 포란액 | | | 전신 마취제 | 수술 중 마취제 |
| lidocaine, procaine | 리도카인, 프로카인 | 염산리도카인 주, 프로카인 주 | | | 국소 마취제 (local anaesthetics) | 국소 마취제 |
| trihexyphenidyl | 트리헥시페니딜 | 알탄정 | | | 항파키슨제 | 파키슨증후군 치료제, 중증근무력증에 금기 |
| amantadine | 아만타딘 | 시메탄캅셀 | | | 항파키슨제 | 파키슨증후군 치료제 |
| codein | 코데인 | 코데인정 | | | 진해거담, 기침 감기 | 진통제. 심한 기침에 사용. |
| morphine | 모르핀 | 염산모르핀 주, 황몰핀정 | | | 마약성 진통제 | 진통제. 심한 기침, 전신마취 보조에 사용 |
| hydromorphone | 하이드로모르핀 | 딜리드정 | | | 마약성 진통제 | 진통제 |
| fentanyl | 펜타닐 | 펜타닐패취, 펜타스패취 | | | 마약성 진통제 |  |
| <그 외 중증근무력증을 악화시킨다고 알려진 약물> | | | | | |  |
| \* 정신신경계: lithuim (리튬), chlorpromazine (클로르프로마진), promazine (프로마진), amitriptyline (아미트립틸린), droperidol (드로페리돌), haloperidol (할로페리돌), imipramine (이미프라민) | | | | | | |
| \* 수면유도제: diazepam (디아제팜), temazepam (테마제팜) | | | | | |  |
| \* 항생제: kanamycin (가나마이신), amikacin (아미카신), netilmicin (네틸마이신), streptomycin (스트렙토마이신), tobramycin (토브라마이신), clindamycin (클린다마이신), lincomycin (린코마이신), vancomycin (반코마이신), ampicillin (암피실린), sulfonamides (설폰아미드), azithromycin (아지스로마이신), erythromycin (에리스로마이신), clarithromycin (클라리스로마이신), pyrantal pamoate (파모산 피란텔), doxycycline (독시사이클린), imipenem-cilastin (이미페넴) | | | | | | |
| \* 요오드화 조영제 (영상 검사 시) | | |  |  |  |  |
| \* 니코틴 패취 |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
| < 상품명은 몇 가지만 예시로 들었습니다. 같은 성분이지만 다른 제약회사 제품으로 다양한 상품명이 더 존재할 수 있습니다.> | | | | | | |
| <노란색으로 표시한 약물은 상대적으로 더 심각하고 더 흔한 부작용을 일으키는 약물들입니다> | | | | | | |