

Cure your disease,
Care you & your family

Product List

2025.03



Human Life Better
HLB PHARMACEUTICAL

Contents

제품분류	제품명	대조약	성분명	페이지
순환기계	로자틴정	코자정	Losartan Potassium 50mg	1
	로자틴정 100밀리그램	코자정	Losartan Potassium 100mg	1
	로자틴 플러스정	코자플러스정	Losartan Potassium 50mg / Hydrochlorothiazide 12.5mg	1
	로자틴 플러스에프정	코자플러스에프정	Losartan Potassium 100mg / Hydrochlorothiazide 25mg	1
	유엔텔미정40밀리그램	미카르디스정	Telmisartan 40mg	1
	유엔텔미정80밀리그램	미카르디스정	Telmisartan 80mg	1
	씨르텔미플러스정 40/12.5 밀리그램	미카르디스플러스정	Telmisartan 40mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	1
	씨르텔미플러스정 80/12.5 밀리그램	미카르디스플러스정	Telmisartan 80mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	2
	트윈에코정 40/5밀리그램	트윈스타정	Telmisartan 40mg + Amlodipine Besylate 6.935mg(Amlodipine 5mg)	2
	트윈에코정 80/5밀리그램	트윈스타정	Telmisartan 80mg + Amlodipine Besylate 6.935mg(Amlodipine 5mg)	2
	트윈에코정 40/10밀리그램	트윈스타정	Telmisartan 40mg + Amlodipine Besylate 13.87mg(Amlodipine 10mg)	2
	씨르탄정 80밀리그램	디오반필름코팅정	Valsartan 80mg	2
	씨르탄정 160밀리그램	디오반필름코팅정	Valsartan 160mg	2
	씨르탄플러스정	코디오반정	Valsartan 80mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	3
	라이트암로정 2.5밀리그램	레보텐션정	s-amlodipine 2.5mg	3
	라이트암로정 5밀리그램	레보텐션정	s-amlodipine 5mg	3
	시암로핀정	노바스크정	Amlodipine 5mg	3
	시암로핀정 10밀리그램	노바스크정	Amlodipine 10mg	3
	카르베타정 12.5밀리그램	딜라트렌정	Carvedilol 12.5mg	3
	카르베타정 25밀리그램	딜라트렌정	Carvedilol 25mg	3
	씨트포지정5/80밀리그램	엑스포지정	Amlodipine 5mg + Valsartan 80mg	3
	씨트포지정5/160밀리그램	엑스포지정	Amlodipine 5mg + Valsartan 160mg	4
	씨트포지정10/160밀리그램	엑스포지정	Amlodipine 10mg + Valsartan 160mg	4
	올메로핀정5/20밀리그램	세비카정	Amlodipine 5mg + Olmesartan medoxomil 20mg	4
	올메로핀정5/40밀리그램	세비카정	Amlodipine 5mg + Olmesartan medoxomil 40mg	4
	올메로핀정 10/40밀리그램	세비카정	Amlodipine 10mg + Olmesartan medoxomil 40mg	4
	올메로핀 에이치씨티정5/20/12.5밀리그램	세비카에이치씨티정	Amlodipine 5mg + Olmesartan Medoxomil 20mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	4
	올메로핀 에이치씨티정 5/40/12.5밀리그램	세비카에이치씨티정	Amlodipine 5mg + Olmesartan Medoxomil 40mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	5
	올메로핀 에이치씨티정 10/40/12.5 밀리그램	세비카에이치씨티정	Amlodipine 10mg + Olmesartan Medoxomil 40mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	5
	라도바정 10밀리그램	리피토정	Atorvastatin 10mg	5
	라도바정 20밀리그램	리피토정	Atorvastatin 20mg	5
	라도바정 40밀리그램	리피토정	Atorvastatin 40mg	5
	라듀엣정 5/10밀리그램	카듀엣정	Amlodipine 5mg + Atorvastatin 10mg	5
	로바스토정 5밀리그램	크레스토정	Rosuvastatin 5mg	7
	로바스토정 10밀리그램	크레스토정	Rosuvastatin 10mg	7
	로바스토정 20밀리그램	크레스토정	Rosuvastatin 20mg	7
	로수듀오정 10/5밀리그램	로수젯	Ezetimibe 10mg + Rosuvastatin 5mg	7
	로수듀오정 10/10밀리그램	로수젯	Ezetimibe 10mg + Rosuvastatin 10mg	8
	로수듀오정 10/20밀리그램	로수젯	Ezetimibe 10mg + Rosuvastatin 20mg	8
	에이치엘비 심바스타틴정 20밀리그램	조코정	Simvastatin 20mg	8
	씨트토린정 10/10밀리그램	바이토린	Ezetimibe 10mg + Simvastatin 10mg	8
	씨트토린정 10/20밀리그램	바이토린	Ezetimibe 10mg + Simvastatin 20mg	8
	피타스토정 2밀리그램	리바로정	Pitavastatin Calcium 2mg	8
	클로피렌정	플라빅스정	Clopidogrel 75mg	8
	아토엠정 10/10밀리그램	아토젯	Atorvastatin 10mg + Ezetimibe 10mg	9
	아토엠정 10/20밀리그램	아토젯	Atorvastatin 20mg + Ezetimibe 10mg	9
	아토엠정 10/40밀리그램	아토젯	Atorvastatin 40mg + Ezetimibe 10mg	9
	라도젯정 10/10밀리그램	아토젯	Atorvastatin 10mg + Ezetimibe 10mg	9
	라도젯정 10/20밀리그램	아토젯	Atorvastatin 20mg + Ezetimibe 10mg	9
	라도젯정 10/40밀리그램	아토젯	Atorvastatin 40mg + Ezetimibe 10mg	9
사포디엔정	안플라그정	Sarpogrelate HCl 100mg	9	
사포엔정	안플라그정	Sarpogrelate HCl 100mg	9	
사포엔SR정 300밀리그램	사포디필SR정	속방부:Sarpogrelate HCl 100mg, 서방부:Sarpogrelate HCl 200mg	9	
쿨징코정 80밀리그램	기넥신에프정	Ginkgo Leaf Dried Ext. 80mg	10	
엘비페라캡슐	안탁스캡슐	Vitis vinifera leaf dry extract 180mg	10	
자렐비정 10밀리그램	자렐토정	Rivaroxaban(Micronized) 10mg	10	
자렐비정 15밀리그램	자렐토정	Rivaroxaban(Micronized) 15mg	10	
자렐비정 20밀리그램	자렐토정	Rivaroxaban(Micronized) 20mg	10	
내분비계	글리메프정 2밀리그램	아마릴정	Glimepiride 2mg	11
	글리메프정 4밀리그램	아마릴정	Glimepiride 4mg	11
	지엠정 2/500밀리그램	아마릴엠정	Metformin Hydrochloride 500mg, Glimepiride 2mg	11
	피오틴정 15밀리그램	엑토스정	Pioglitazone 15mg	11
	자누엠정25밀리그램	자누비아정	Sitagliptin 25mg	13
	자누엠정50밀리그램	자누비아정	Sitagliptin 50mg	13
	자누엠정100밀리그램	자누비아정	Sitagliptin 100mg	13
	시타글로정10/100밀리그램	포시가정 + 자누비아정	Dapagliflozin 10mg + Sitagliptin 100mg	14
	테넨립틴정 20밀리그램	테넨리아정	Teneligliptin Hydrochloride Hydrate 26mg(Teneligliptin 20mg)	14
	테넨립틴엠서방정 10/500밀리그램	테넨리아엠서방정	Teneligliptin Hydrochloride Hydrate 13mg(Teneligliptin 10mg) + Metformin HCl 500mg	14
테넨립틴엠서방정 10/750밀리그램	테넨리아엠서방정	Teneligliptin Hydrochloride Hydrate 13mg(Teneligliptin 10mg) + Metformin HCl 750mg	14	
테넨립틴엠서방정 20/1000밀리그램	테넨리아엠서방정	Teneligliptin Hydrobromide Hydrate 26mg(Teneligliptin 20mg) + Metformin HCl 1000mg	14	
씨옥트에이치알정	치옥타시드에이취알정	Thioctic acid 600mg	14	
소화기계	라푸그린정 10밀리그램	스토가정	Lafutidine 10mg	15
	파모트리정 20밀리그램	가스터정	Famotidine 20mg	15
	틴자정 150밀리그램	엑시드캡슐	Nizatidine 150mg	15

제품분류	제품명	대조약	성분명	페이지
소화기계	레바미론정	무코스타	Rebamipide 100mg	15
	넥시오메정 20밀리그램	넥시움정	Esomeprazole 20mg	15
	넥시오메정 40밀리그램	넥시움정	Esomeprazole 40mg	15
	라베피아정 10밀리그램	파리에트정	Rabeprazole Sodium 10mg	16
	라베피아정 20밀리그램	파리에트정	Rabeprazole Sodium 20mg	16
	란소엔정 15/600밀리그램	란스톤캡슐 + 제산제	Lansoprazole 15mg + Calcium carbonate P.P.T. 600mg	16
	란소엔정 30/600밀리그램	란스톤캡슐 + 제산제	Lansoprazole 30mg + Calcium Carbonate P.P.T. 600mg	16
	알테렌정	스티렌정	Artemisia Asiatica 95% Ethanol Extract(20→1) 60mg	17
	알테렌투엑스정	스티렌투엑스정	Artemisia asiatica 95% ethanol extract(20→1) 90mg	17
	모사피아정	가스모틴정	Mosapride Citrate Anhydride 5mg	17
	씨트레보정	레보프라이드정	Levosulpiride 25mg	17
	티로파민정	티로파정	Tiropamide HCl 100mg	17
	지티비캡슐	유디비캡슐	Biphenyl Dimethyl Dicarboxylate 12.5mg, Ursodeoxycholic Acid 50mg	17
	정장제(미정)	비오플캡슐+판토텐산칼슘	Saccharomyces 282.5mg + calcium pantothenate 10mg	17
중추신경계	씨트펜틴캡슐 100밀리그램	뉴론틴캡슐	Gabapentin 100mg	18
	씨트펜틴캡슐 300밀리그램	뉴론틴캡슐	Gabapentin 300mg	18
	글리티아 연질캡슐	글리아티린 연질캡슐	Choline Alfoscerate 400mg	18
	니세론정30밀리그램	사미온정30밀리그램	Nicergoline 30mg	18
	씨트페질정 5밀리그램	아리셉트정	Donepezil Hydrochloride 5mg	18
	씨트페질정 10밀리그램	아리셉트정	Donepezil Hydrochloride 10mg	18
	씨트리카캡슐 75밀리그램	리리카캡슐	Pregabalin 75mg	19
	씨트리카캡슐 150밀리그램	리리카캡슐	Pregabalin 150mg	19
	씨트빅정	에빅사정	Memantine Hydrochloride 10mg(Memantine 8.31mg)	19
	씨탈정	렉사프로정	Escitalopram 10mg	19
	노브세틴캡슐	폭세틴캡슐	Fluoxetine HCl 20mg	19
	노브세틴캡슐 10밀리그램	푸로작캡슐	Fluoxetine HCl 10mg	20
	토피탐정 25밀리그램	토피맥스정	Topiramate 25mg	20
	토피탐정 100밀리그램	토피맥스정	Topiramate 100mg	20
소염진통제/ 근골격계용제	씨트렉스 캡슐 100밀리그램	세레브렉스캡슐	Celecoxib 100mg	20
	씨트렉스 캡슐 200밀리그램	세레브렉스캡슐	Celecoxib 200mg	20
	렉스듀오정	레이라정 + 세레브렉스캡슐	레일라연조엑스 405.4mg + Celecoxib 100mg	21
	레이미라정	레이라정	레일라연조엑스 405.4mg	21
	아세클낙정	에어탈정	Aceclofenac 100mg	21
	펜렉스정	록소닐정	Loxoprofen Sodium 60mg	21
	마이트셋정	울트라셋정	Acetaminophen 325mg, 마이트셋정 Tramadol HCl 37mg	21
	마이트셋세미정	울트라셋세미정	Acetaminophen 162.50mg, Tramadol HCl 18.75mg	21
	씨빅캡슐 7.5밀리그램	모빅캡슐	Meloxicam 7.5mg	21
	에이치엘비 에페리손정	뮤렉스정	Eperisone HCl 50mg	21
	뮤릭손서방정	네렉스서방정	Eperison HCl 75mg	21
	리마그린정	오팔몬정	Limaprost Alfadex 166.67µg(Limaprost 5µg)	22
	알레론플러스디정	포사맥스플러스디정	Alendronic acid 70mg + Vit D3 5600IU	22
	엘비페를정	디카맥스디정	Calcium carbonate 250mg(100mg as calcium) + Cholecalciferol concentrated powder 10mg(1000 IU as Cholecalciferol)	22
감염증 치료제	씨트클러캡슐 250밀리그램	시클러캡슐	Cefaclor Hydrate 250mg	22
	휴록심정 250밀리그램	진네트정	Cefuroxime Axetil 300.72mg(Cefuroxime 250mg)	22
	라독심정	바난정	Cefpodoxime 100mg	22
	프리클란정 375밀리그램	오구멘틴정375밀리그램	Amoxicillin 250mg+ Potassium clavulanate 125mg	22
	프리클란정 500밀리그램	아모클란듀오정	Amoxicillin Hydrate 437.5mg, Potassium Clavulanate 62.5mg	23
	프리클란정 625밀리그램	오구멘틴정625밀리그램	Amoxicillin 500mg+ Potassium clavulanate 125mg	23
	씨플루코캡슐	디푸루카캡슐	Fluconazole 50mg	23
	시이트라캡슐 100밀리그램	스포르락스캡슐	Itraconazole 100mg	23
	팜클레어정 250밀리그램	팜비어정	Famciclovir 250mg	23
	레플로신정 100밀리그램	크라비트정	Levofloxacin 100mg	23
	시플로뉴정 250밀리그램	씨프로바이정	Ciprofloxacin HCl Hydrate 291mg	24
	클래리드정 250밀리그램	클래리시드정	Clarithromycin 250mg	24
	클래리드정 500밀리그램	클래리시드정	Clarithromycin 500mg	24
	록시트론정	루리드정	Roxithromycin 150mg	24
호흡기계	몬테룰정 10밀리그램	싱굴레어정	Montelukast 10mg	24
	몬테룰추정 4밀리그램	싱굴레어추정	Montelukast Sodium 4mg	24
	몬테룰추정 5밀리그램	싱굴레어추정	Montelukast Sodium 5mg	25
	몬테룰플러스정 10/5mg	몬테리진캡슐	Montelukast 10mg + Levocetirizine HCl 5mg	25
	아제쿨린정	아젠티정	Azelastine HCl 1mg	25
	레티린정	씨잘정	Levocetirizine HCl 5mg	25
	베스티온정	투리온정	Bepotastine Besilate 10mg	25
	레브론정	드로피진정	Levodropropizine 60mg	25
	뮤트린캡슐 200밀리그램	뮤테란캡슐	Acetylcysteine 200mg	25
	엘도트린캡슐	엘도스캡슐	Erdosteine 300mg	26
	움카비정	움카민정	Pelargonium sidoides 11% ethanol extract(1→8~10) 20mg	26
	메프레정 4밀리그램	피디정	Methylprednisolone 4mg	26
	모메원점비액	나조넥스나잘스프레이	(1mL 중)Mometasone Furoate 0.5mg	26
	비뇨생식기계	씨트로신서방정 0.2밀리그램	하루날디정	Tamsulosin HCl 0.2mg
씨트로신서방정 0.4밀리그램		한미탕스캡슐	Tamsulosin HCl 0.4mg	26
피나스테아정		프로스카정	Finasteride 5mg	26
두타스테린정 0.5밀리그램		아보타드연질캡슐	Dutasteride 0.5mg	27
씨트케어정 5밀리그램		베시케어정	Solifenacin Succinate 5mg	27
씨트케어정 10밀리그램		베시케어정	Solifenacin Succinate 10mg	27
피나스테아정 1밀리그램		프로페시아정	Finasteride 1mg	27
엘다라필정 5밀리그램		시알리스	Tadalafil 5mg	27
엘다라필정 10밀리그램	시알리스	Tadalafil 10mg	27	

순환기계 Cardiovascular

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 10.5 x 5.8 x 3.1 mm	로자틴® 정 (로스ارت칼륨)	1. 고혈압 2. 고혈압의 치료요법으로서, 고혈압을 가진 제 2형 당뇨병 환자의 신장병	30T(병), 300T(병)	647300240	483원/T	
	Losartan Potassium 50mg (Losartan 45.8mg)	초회량과 유지량은 로사르탄칼륨으로서 1일 1회 50mg 경구투여 하는 것이 권장된다. 치료효과가 불충분한 경우 같은 용량을 1일 2회로 분할 경구투여하거나 필요한 경우 1일 1회 100mg까지 증량할 수 있다.				
 11.8 x 7.3 x 4.9 mm	로자틴® 정 100밀리그램 (로스ارت칼륨)	1. 고혈압 2. 고혈압의 치료요법으로서, 고혈압을 가진 제 2형 당뇨병 환자의 신장병	30T(병), 300T(병)	647301420	677원/T	
	Losartan Potassium 100mg (Losartan 91.6mg)	초회량과 유지량은 로사르탄칼륨으로서 1일 1회 50mg 경구투여 하는 것이 권장된다. 치료효과가 불충분한 경우 같은 용량을 1일 2회로 분할 경구투여하거나 필요한 경우 1일 1회 100mg까지 증량할 수 있다.				
 11.3 x 6.1 x 4.3 mm	로자틴® 플러스정	단일요법으로 혈압이 적절히 조절되지 않는 고혈압	30T(병), 300T(병)	647300260	415원/T	
	Losartan potassium 50mg (Losartan 45.8mg) + Hydrochlorothiazide 12.5mg	이 약의 상용량은 로사르탄칼륨 50mg / 히드로클로로티아지드 12.5mg 1일 1회 1정이다.				
 15.9 x 9.2 x 4.8 mm	로자틴® 플러스에프정	단일요법으로 혈압이 적절히 조절되지 않는 고혈압	30T(병), 300T(병)	647300250	515원/T	
	Losartan potassium 100mg (Losartan 91.6mg) + Hydrochlorothiazide 25mg	이 약의 상용량은 로사르탄칼륨 50mg / 히드로클로로티아지드 12.5mg 1일 1회 1정이다.				
 12.1 x 5.9 x 3.9 mm	유엔텔미정 40밀리그램 (텔미사르탄)	1. 본태고혈압 2. 심혈관 질환의 위험성 감소 ACE억제제를 내약성으로 투여할 수 없으며, 주요 심혈관 질환이 발병될 위험성이 높은 만 55세 이상의 환자(관상동맥질환, 말초 동맥질환, 뇌졸중, 일과성 허혈 발작에 대한 과거 병력이 있거나 말단 장기 손상의 임상적 증거가 있는 고위험성 당뇨병 환자)에서 심근경색, 뇌졸중 및 심혈관 질환으로 인한 사망의 위험성 감소	30T (Alu-Alu)	058800760	426원/T	214 [혈압 강하제]
	Telmisartan 40mg	1. 본태고혈압 성인 : 텔미사르탄으로서 1일 1회 40mg 경구투여할 것이 권장되며, 환자에 따라 1일 1회 20mg으로 유효할 수 있다. 필요한 경우 1일 1회 80mg까지 증량할 수 있다. 이 약은 히드로클로로티아지드 등의 티아지드계 이뇨제와 병용투여시 추가적인 혈압강하 효과를 나타낸다. 용량을 증가할 때는 치료시작 후 4 ~ 8주에 최대 혈압강하 효과를 나타낸다.				
 16.3 x 7.9 x 5.0 mm	유엔텔미정 80밀리그램 (텔미사르탄)	1. 본태고혈압 2. 심혈관 질환의 위험성 감소 ACE억제제를 내약성으로 투여할 수 없으며, 주요 심혈관 질환이 발병될 위험성이 높은 만 55세 이상의 환자(관상동맥질환, 말초 동맥질환, 뇌졸중, 일과성 허혈 발작에 대한 과거 병력이 있거나 말단 장기 손상의 임상적 증거가 있는 고위험성 당뇨병 환자)에서 심근경색, 뇌졸중 및 심혈관 질환으로 인한 사망의 위험성 감소	30T (Alu-Alu)	058800410	573원/T	
	Telmisartan 80mg	1. 본태고혈압 성인 : 텔미사르탄으로서 1일 1회 40mg 경구투여할 것이 권장되며, 환자에 따라 1일 1회 20mg으로 유효할 수 있다. 필요한 경우 1일 1회 80mg까지 증량할 수 있다. 이 약은 히드로클로로티아지드 등의 티아지드계 이뇨제와 병용투여시 추가적인 혈압강하 효과를 나타낸다. 용량을 증가할 때는 치료시작 후 4 ~ 8주에 최대 혈압강하 효과를 나타낸다.				
 8.1 x 8.1 x 3.4 mm	씨르텔미플러스정 40/12.5밀리그램	본태성 고혈압의 치료 이 약은 텔미사르탄 단독투여로 혈압이 적절히 조절되지 않는 환자에게 투여한다.	30T (Alu-Alu)	647303510	365원/T	
	Telmisartan 40mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	성인: 텔미사르탄 단독투여로는 혈압이 적절히 조절되지 않는 환자에게 식사유무에 상관없이 1일 1회 음료수와 함께 복용한다. 각 성분의 용량이 고정되어 있는 이 약으로 변경투여하기 전에 각 성분 용량을 따로 개인에 따라 조절하여 투여해 보는 것이 권장된다. 임상적으로 적절할 때에는 단독투여에서 이 약으로 직접 변경 투여하는 것도 고려할 수 있다.				




순환기계 Cardiovascular

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 10.2 x 10.2 x 4.6 mm	씨르텔미플러스정 80/12.5 밀리그램	본태성 고혈압의 치료 이 약은 텔미사르탄 단독투여로 혈압이 적절히 조절되지 않는 환자에게 투여한다.	30T (Alu-Alu)	647303520	487원/T	
	Telmisartan 80mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	성인: 텔미사르탄 단독투여로는 혈압이 적절히 조절되지 않는 환자에게 식사유무에 상관없이 1일 1회 음료수와 함께 복용한다. 각 성분의 용량이 고정되어 있는 이 약으로 변경투여하기 전에 각 성분 용량을 따로 개인에 따라 조절하여 투여해 보는 것이 권장된다. 임상적으로 적절할 때에는 단독투여에서 이 약으로 직접 변경 투여하는 것도 고려할 수 있다.				
 14.2 x 6.9 x 3.9 mm	트윈에코정 40/5밀리그램 (텔미사르탄, 암로디핀베실산염)	암로디핀 또는 텔미사르탄 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압	30T(병)	689000660	600원/T	
	Telmisartan 40mg + Amlodipine Besylate 6.935mg (Amlodipine 5mg)	이 약의 권장용량은 1일 1회 1정으로, 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간에(예: 아침)에 복용하는 것이 권장된다. - 40/5밀리그램: 암로디핀 5밀리그램 또는 텔미사르탄 40밀리그램으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 환자에게 투여한다. 텔미사르탄과 암로디핀을 병용하고 있는 환자인 경우, 복용의 편리함을 위하여 이 약(개개의 주성분 함량이 동일한 복합제)으로 전환할 수 있다 (이 약 40/5밀리그램에 한함).				
 16.3 x 8.1 x 5.7 mm	트윈에코정 80/5밀리그램 (텔미사르탄, 암로디핀베실산염)	암로디핀 또는 텔미사르탄 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압	30T(병)	689000680	725원/T	
	Telmisartan 80mg + Amlodipine Besylate 6.935mg (Amlodipine 5mg)	이 약의 권장용량은 1일 1회 1정으로, 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간에(예: 아침)에 복용하는 것이 권장된다. - 80/5밀리그램: 암로디핀 5밀리그램 또는 이 약 40/5밀리그램으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 환자에게 투여한다.				
 14.2 x 7.0 x 4.0 mm	트윈에코정 40/10밀리그램 (텔미사르탄, 암로디핀베실산염)	암로디핀 또는 텔미사르탄 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압	30T(병)	689000670	648원/T	214 [혈압 강하제]
	Telmisartan 40mg + Amlodipine Besylate 13.87mg (Amlodipine 10mg)	이 약의 권장용량은 1일 1회 1정으로, 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간에(예: 아침)에 복용하는 것이 권장된다. - 40/10밀리그램: 암로디핀 10밀리그램으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 환자에게 투여한다.				
 8.1 x 8.1 x 3.4 mm	씨르탄정 80밀리그램 (발사르탄)	1. 본태고혈압	30T(병), 300T(병)	647301560	446원/T	
	Valsartan 80mg	1. 본태고혈압 식사 중 물과 함께 복용하거나 식간에 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간(예, 아침)에 복용할 것이 권장된다. 1) 성인: 성별, 인종에 상관없이 발사르탄으로서 1일 1회 80mg 경구투여가 권장된다. 혈압강하효과는 2주 이내에 점진적으로 나타나며 4주 이후 최대 효과를 나타낸다. 혈압조절이 잘 되지 않는 환자는 용량을 1일 160mg까지 증량하거나 이노제를 병용투여 할 수 있다. 만약, 추가적인 혈압 강하가 필요할 경우, 1일 최대 320mg까지 용량을 증량할 수 있다.				
 14.2 x 5.6 x 4.9 mm	씨르탄정 160밀리그램 (발사르탄)	1. 본태고혈압	30T(병), 100T(병)	647303380	830원/T	
	Valsartan 160mg	1. 본태고혈압 식사 중 물과 함께 복용하거나 식간에 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간(예, 아침)에 복용할 것이 권장된다. 1) 성인: 성별, 인종에 상관없이 발사르탄으로서 1일 1회 80mg 경구투여가 권장된다. 혈압강하효과는 2주 이내에 점진적으로 나타나며 4주 이후 최대 효과를 나타낸다. 혈압조절이 잘 되지 않는 환자는 용량을 1일 160mg까지 증량하거나 이노제를 병용투여 할 수 있다. 만약, 추가적인 혈압 강하가 필요할 경우, 1일 최대 320mg까지 용량을 증량할 수 있다.				

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 10.17 x 5.33 x 3.72 mm	씨르탄플러스정	단일요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않은 본태고혈압	30T(병), 300T(병)	647302870	462원/T	
	Valsartan 80mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	성인 : 권장용량은 발사르탄 80mg/히드로클로로티아지드 12.5mg 1일 1회 1정이며 식사와 상관없이 복용할 수 있으며 소량의 물로 복용한다. 발사르탄 160mg/히드로클로로티아지드 12.5mg은 혈압강하를 위해 발사르탄 160mg/히드로클로로티아지드 12.5mg으로 처방 받은 경우에 적용한다. 혈압강하효과는 2~4주 최대효과를 나타낸다.				
 (25년 4월 발매예정) 7.1 x 5 x 2.5 mm	라이트암로정 2.5밀리그램	고혈압, 관상동맥의 고정폐쇄(안정형협심증) 또는 관상혈관계의 혈관경련수축(이형협심증)에 의한 심근성허혈증	30T(병), 300T(병)	690302580	312원/T	
	s-amlodipine besylate dihydrate 3.69mg (2.5mg as s-amlodipine)	성인 : 에스암로디핀으로서 1일 1회 2.5 mg을 경구투여하며 환자의 반응에 따라 1일 최대 5 mg까지 증량할 수 있다. 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 (25년 4월 발매예정) 8.7 x 6.2 x 3.7 mm	라이트암로정 5밀리그램	고혈압, 관상동맥의 고정폐쇄(안정형협심증) 또는 관상혈관계의 혈관경련수축(이형협심증)에 의한 심근성허혈증	30T(병), 300T(병)	690302590	526원/T	
	s-amlodipine besylate dihydrate 7.38mg (5mg as s-amlodipine)	성인 : 에스암로디핀으로서 1일 1회 2.5 mg을 경구투여하며 환자의 반응에 따라 1일 최대 5 mg까지 증량할 수 있다. 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 8.62 x 6.09 x 3.23 mm	시암로핀정 (암로디핀베실산염)	1. 고혈압, 관상동맥의 고정폐쇄(안정형협심증) 또는 관상혈관계의 혈관경련과 혈관수축(이형협심증)에 의한 심근성허혈증	30T(병), 300T(병)	647302690	331원/T	
	Amlodipine Besylate 6.944mg (Amlodipine 5mg)	성인 : 암로디핀으로서 1일 1회 5mg을 경구투여하며 환자의 반응에 따라 1일 최고 10mg까지 증량할 수 있다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 11.6 x 8.4 x 3.4 mm	시암로핀정 10밀리그램 (암로디핀베실산염)	1. 고혈압, 관상동맥의 고정폐쇄(안정형협심증) 또는 관상혈관계의 혈관경련과 혈관수축(이형협심증)에 의한 심근성허혈증	30T(병), 300T(병)	647303840	501원/T	214 [혈압 강하제]
	Amlodipine Besylate 13.889mg (Amlodipine 10mg)	성인 : 암로디핀으로서 1일 1회 5mg을 경구투여하며 환자의 반응에 따라 1일 최고 10mg까지 증량할 수 있다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 7.1 x 7.1 x 2.6 mm	카르베타정 12.5밀리그램 (카르베딜롤)	1. 본태고혈압 2. 만성 안정형협심증	90T (PTP)	647303570	302원/T	
	Carvedilol 12.5mg	의사의 지시없이 용량을 증가시키거나 복용을 중단하여서는 안된다. 1. 본태고혈압 1) 성인 (1) 처음 이들은 카르베딜롤로서 1일 1회 12.5mg씩 경구투여하고 이후 1일 1회 25mg을 경구투여한다. (2) 통상 1일 1회 25mg을 2주간 경구투여한다. 증량이 필요할 경우 1회 25mg을 1일 2회로 늘린다. 1회 최대복용량은 25mg, 1일 최대복용량은 50mg이다.				
 7.1 x 7.1 x 1.9 mm	카르베타정 25밀리그램 (카르베딜롤)	1. 본태고혈압 2. 만성 안정형협심증	90T (PTP)	647303580	360원/T	
	Carvedilol 25mg	의사의 지시없이 용량을 증가시키거나 복용을 중단하여서는 안된다. 1. 본태고혈압 1) 성인 (1) 처음 이들은 카르베딜롤로서 1일 1회 12.5mg씩 경구투여하고 이후 1일 1회 25mg을 경구투여한다. (2) 통상 1일 1회 25mg을 2주간 경구투여한다. 증량이 필요할 경우 1회 25mg을 1일 2회로 늘린다. 1회 최대복용량은 25mg, 1일 최대복용량은 50mg이다.				
 8.1 x 8.1 x 3.6 mm	씨트포지정 5/80밀리그램	암로디핀 또는 발사르탄 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압	28T (Alu-Alu)	647303350	805원/T	
	Amlodipine Besylate 6.94mg (Amlodipine 5mg) + Valsartan 80mg	이 약의 권장용량은 1일 1회 1정으로, 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간(예 : 아침)에 복용할 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀 또는 발사르탄)으로 용량을 조절할 것이 권장되나, 다음과 같이 개개의 성분에 대한 단독요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다.				

순환기계 Cardiovascular

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 14.2 x 5.7 x 5.3 mm	씨트포지정 5/160밀리그램 Amlodipine Besylate 6.94mg (Amlodipine 5mg) + Valsartan 160mg	암로디핀 또는 발사르탄 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압 이 약의 권장용량은 1일 1회 1정으로, 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간(예: 아침)에 복용할 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀 또는 발사르탄)으로 용량을 조절할 것이 권장되나, 다음과 같이 개개의 성분에 대한 단독요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다.	28T (Alu-Alu)	647303360	988원/T	
	씨트포지정 10/160밀리그램 Amlodipine Besylate 13.87mg (Amlodipine 10mg) + Valsartan 160mg	암로디핀 또는 발사르탄 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압 이 약의 권장용량은 1일 1회 1정으로, 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간(예: 아침)에 복용할 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀 또는 발사르탄)으로 용량을 조절할 것이 권장되나, 다음과 같이 개개의 성분에 대한 단독요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다.	28T (Alu-Alu)	647303370	1,128원/T	
 6.1 x 6.1 x 3.7 mm	올메로핀정 5/20밀리그램 Amlodipine besylate 6.944mg(Amlodipine 5mg) + Olmesartan medoxomil 20mg	암로디핀 또는 올메사르탄메독소밀 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압의 치료 이 약은 1일 1회 1정을 식사와 관계없이 물과 함께 투여한다. 가능하면 매일 같은 시간(예: 아침)에 복용하는 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀 또는 올메사르탄메독소밀)으로 용량을 조절할 것이 권장되나, 개개의 성분에 대한 단독요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다. 이 약의 최대투여용량은 10/40밀리그램이다. 최대 혈압강하 효과는 투여 후 2주 이내에 나타나므로, 환자의 혈압반응을 고려하여 2주 이상의 간격을 두고 용량을 조절한다. 권장되는 투여용량은 다음과 같다. - 5/20밀리그램: 암로디핀 5밀리그램 또는 올메사르탄메독소밀 20밀리그램 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 환자에 투여한다.	28T (PTP)	647304460	592원/T	
	올메로핀정 5/40밀리그램 Amlodipine besylate 6.944mg(Amlodipine 5mg) + Olmesartan medoxomil 40mg	암로디핀 또는 올메사르탄메독소밀 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압의 치료 이 약은 1일 1회 1정을 식사와 관계없이 물과 함께 투여한다. 가능하면 매일 같은 시간(예: 아침)에 복용하는 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀 또는 올메사르탄메독소밀)으로 용량을 조절할 것이 권장되나, 개개의 성분에 대한 단독요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다. 이 약의 최대투여용량은 10/40밀리그램이다. 최대 혈압강하 효과는 투여 후 2주 이내에 나타나므로, 환자의 혈압반응을 고려하여 2주 이상의 간격을 두고 용량을 조절한다. 권장되는 투여용량은 다음과 같다. - 5/40밀리그램: 5/20밀리그램으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 환자에 투여한다.	28T (PTP)	647304450	644원/T	214 [혈압 강하제]
 8.2 x 8.2 x 4.4 mm	올메로핀정 10/40밀리그램 Amlodipine besylate 13.888mg(Amlodipine 10mg) + Olmesartan medoxomil 40mg	암로디핀 또는 올메사르탄메독소밀 단독요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압의 치료 이 약은 1일 1회 1정을 식사와 관계없이 물과 함께 투여한다. 가능하면 매일 같은 시간(예: 아침)에 복용하는 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀 또는 올메사르탄메독소밀)으로 용량을 조절할 것이 권장되나, 개개의 성분에 대한 단독요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다. 이 약의 최대투여용량은 10/40밀리그램이다. 최대 혈압강하 효과는 투여 후 2주 이내에 나타나므로, 환자의 혈압반응을 고려하여 2주 이상의 간격을 두고 용량을 조절한다. 권장되는 투여용량은 다음과 같다. - 10/40밀리그램: 5/40밀리그램으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 환자에 투여한다.	28T (PTP)	647304440	692원/T	
	올메로핀에이치씨티® 정 5/20/12.5밀리그램 Amlodipine Besylate 6.944mg (Amlodipine 5mg) + Olmesartan Medoxomil 20mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 복합요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압 이 약은 1일 1회 1정을 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간(예: 아침)에 복용하는 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 단독요법 또는 복합요법)으로 용량을 조절할 것이 권장되나, 다음과 같이 암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 복합요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다. 이 약의 최대투여용량은 암로디핀/올메사르탄메독소밀/히드로클로로티아지드로서 10/40/25mg이다. 최대 혈압강하효과는 투여 후 2주 이내에 나타나므로, 환자의 혈압반응을 고려하여 2주 이상의 간격을 두고 용량을 조절한다.	28T (Alu-Alu)	647303540	598원/T	

성상 (실제 규격, 정축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 8.2 x 8.2 x 4.4 mm	올메로핀에이치씨티® 정 5/40/12.5밀리그램 Amlodipine Besylate 6.944mg (Amlodipine 5mg) + Olmesartan Medoxomil 40mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 복합요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압 이 약은 1일 1회 1정을 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간 (예 : 아침)에 복용하는 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 단독요법 또는 복합요법)으로 용량을 조절할 것이 권장된다. 다음과 같이 암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 복합요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다. 이 약의 최대투여용량은 암로디핀/올메사르탄메독소밀/히드로클로로티아지드로서 10/40/25mg이다. 최대 혈압강하효과는 투여 후 2주 이내에 나타나므로, 환자의 혈압반응을 고려하여 2주 이상의 간격을 두고 용량을 조절한다.	28T (Alu-Alu)	647303550	650원/T	214 [혈압강하제]
	올메로핀에이치씨티® 정 10/40/12.5밀리그램 Amlodipine Besylate 13.888mg (Amlodipine 10mg) + Olmesartan Medoxomil 40mg + Hydrochlorothiazide 12.5mg	암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 복합요법으로 혈압이 적절하게 조절되지 않는 본태성 고혈압 이 약은 1일 1회 1정을 식사와 관계없이 물과 함께 복용한다. 가능하면 매일 같은 시간 (예 : 아침)에 복용하는 것이 권장된다. 이 약을 투여하기 전에 개개의 성분(암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 단독요법 또는 복합요법)으로 용량을 조절할 것이 권장된다. 다음과 같이 암로디핀과 올메사르탄메독소밀의 복합요법으로 혈압이 조절되지 않는 경우 이 약으로 바로 전환하는 것을 고려할 수 있다. 이 약의 최대투여용량은 암로디핀/올메사르탄메독소밀/히드로클로로티아지드로서 10/40/25mg이다. 최대 혈압강하효과는 투여 후 2주 이내에 나타나므로, 환자의 혈압반응을 고려하여 2주 이상의 간격을 두고 용량을 조절한다.	28T (Alu-Alu)	647303560	698원/T	
 5.7 x 5.7 x 3.4 mm	라도바정 10밀리그램 (아토르바스타틴칼슘수화물) Atorvastatin Calcium Hydrate 10.85mg (Atorvastatin 10mg)	1. 다음의 심장혈관 질환에 대한 위험성감소 : 관상동맥 심장 질환에 대한 임상적 증거는 없으나, 관상동맥 심장 질환의 다중위험요소(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치 또는 조기 관상동맥 심장 질환의 가족력 등)가 있는 성인 환자의 심근경색증, 뇌졸중, 혈관재생술 및 만성 안정형 협심증에 대한 위험성 감소 2. 고지혈증	30T(병), 100T(병)	647300180	564원/T	
	라도바정 20밀리그램 (아토르바스타틴칼슘수화물) Atorvastatin Calcium Hydrate 21.7mg (Atorvastatin 20mg)	1. 다음의 심장혈관 질환에 대한 위험성감소 : 관상동맥 심장 질환에 대한 임상적 증거는 없으나, 관상동맥 심장 질환의 다중위험요소(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치 또는 조기 관상동맥 심장 질환의 가족력 등)가 있는 성인 환자의 심근경색증, 뇌졸중, 혈관재생술 및 만성 안정형 협심증에 대한 위험성 감소 2. 고지혈증	30T(병), 100T(병)	647303340	605원/T	
 15.5 x 8.2 x 5.9 mm	라도바정 40밀리그램 (아토르바스타틴칼슘삼수화물) Atorvastatin Calcium Trihydrate 43.38mg (Atorvastatin 40mg)	1. 다음의 심장혈관 질환에 대한 위험성감소 : 관상동맥 심장 질환에 대한 임상적 증거는 없으나, 관상동맥 심장 질환의 다중위험요소(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치 또는 조기 관상동맥 심장 질환의 가족력 등)가 있는 성인 환자의 심근경색증, 뇌졸중, 혈관재생술 및 만성 안정형 협심증에 대한 위험성 감소 2. 고지혈증	30T(병), 100T(병)	647304190	1,182원/T	
	라듀엣정 5/10밀리그램 Amlodipine Besylate 6.94mg (Amlodipine 5mg) + Atorvastatin Calcium 10.36mg (Atorvastatin 10mg)	이 약은 두 약물(암로디핀과 아토르바스타틴)을 동시에 투여하여야 하는 환자에만 사용한다. ◆ 암로디핀 1. 고혈압, 관상동맥의 고정폐쇄(안정형협심증) 또는 관상혈관계의 혈관경련과 혈관수축(이형협심증)에 의한 심근성 허혈증 ◆ 아토르바스타틴 1. 다음의 심혈관계 질환에 대한 위험성감소 1) 관상동맥 심질환에 대한 임상적 증거는 없으나, 관상동맥 심질환의 다중위험 요소(연령, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치 또는 조기 관상동맥 심질환의 가족력 등)가 있는 성인 환자의 가) 심근경색증에 대한 위험성 감소, 나) 뇌졸중에 대한 위험성 감소, 다) 혈관재생술 및 만성 안정형 협심증에 대한 위험성 감소 이 약은 성인에 한하여 투여하며, 투여용량은 암로디핀/아토르바스타틴 각 성분의 효과 및 내약성에 근거하여 각 환자에서 개별화되어야 한다. ◆ 암로디핀 성인 : 암로디핀(에스암로디핀)으로서 1일 1회 5mg을 경구투여하며 환자의 반응에 따라 1일 최고 10mg까지 증량할 수 있다. 증상에 따라 적절히 증감한다. ◆ 아토르바스타틴 아토르바스타틴을 투여전 및 투여중인 환자는 표준 콜레스테롤 저하식을 하여야 하며, 하루 중 아무때나 음식물과 상관없이 투약할 수 있다. 1. 원발성 고콜레스테롤혈증(이형협심증, 가족형 및 비가족형) 및 복합형(혼합형) 이상지질혈증 환자(Fredrickson Type II a 및 II b형) 이 약의 권장 초회 용량은 1일 1회 10mg이나, 더 많은 LDL-콜레스테롤치 감소가 요구되는 환자의 경우 1일 1회 20mg 또는 40mg(45% 이상의 LDL-콜레스테롤치 감소가 요구되는 경우에 한함)으로 시작할 수 있다. 이 약은 1일 1회 10mg ~ 80mg의 용량범위로 투여하며, 하루 중 아무때나 음식물과 상관없이 투여할 수 있다.	30T(병), 100T(병)	647303850	623원/T	

ROSUDUO TABLET

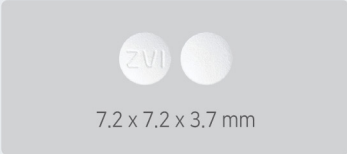
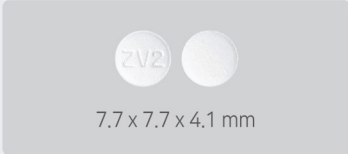
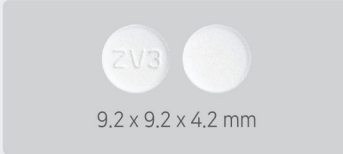
로수듀오정

10/5 mg





10/10 mg

10/20 mg


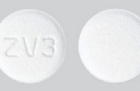





(에제티미브/로수바스타틴칼슘)

제품명	로수듀오정 10/5밀리그램	로수듀오정 10/10밀리그램	로수듀오정 10/20밀리그램
의약품분류	전문의약품		
분류번호	동맥경화용제[218]		
주성분 및 함량	에제티미브 10mg 로수바스타틴칼슘 5.2mg (로수바스타틴으로서 5mg)	에제티미브 10mg 로수바스타틴칼슘 10.4mg (로수바스타틴으로서 10mg)	에제티미브 10mg 로수바스타틴칼슘 20.8mg (로수바스타틴으로서 20mg)
성상	흰색 내지 거의 흰색의 원형 필름코팅정		
			
효능·효과	원발성 고콜레스테롤혈증 원발성 고콜레스테롤혈증(이형접합 가족형 및 비가족형) 또는 혼합형 이상지질혈증 환자의 상승된 총 콜레스테롤(total-C), LDL-콜레스테롤(LDL-C), 아포 B 단백질(Apo B), 트리글리세라이드(TG) 및 non-HDL-콜레스테롤을 감소시키고, HDL-콜레스테롤(HDL-C)을 증가시키기 위한 식이요법의 보조제로서 이 약을 투여한다. <중략>		
용법·용량	이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다. 이 약을 투여하기 전 또는 투여 중인 환자는 반드시 표준 콜레스테롤 저하식을 지속적으로 해야 한다. 이 약의 투여량은 환자의 LDL-콜레스테롤의 기저치, 권장되는 치료목표치 및 환자의 반응에 따라 조절되어야 한다. 원발성 고콜레스테롤혈증 이 약의 용량범위는 1일 10/5mg~10/20mg이다. 초회용량으로 1일 10/5mg이 권장된다. LDL-콜레스테롤 감소가 더 많이 요구되는 환자의 경우 용량을 조절하여 투여할 수 있다. 이 약의 투여를 시작한 후 또는 용량을 적정한 후에는 4주 이상의 간격을 두고 혈중 지질 수치를 확인한 후 그에 따라 용량을 조절하며, 1일 최대 10/20mg까지 증량할 수 있다. 에제티미브와 로수바스타틴을 병용으로 복용하고 있는 환자인 경우, 복용의 편리함을 위하여 이 약(개개의 주성분 함량이 동일한 복합제)으로 전환할 수 있다.		
사용상주의사항	첨부분서 참조		
포장단위	30정/상자(10정/PTP×3)		
저장방법	기밀용기, 실온(1~30℃)보관		
사용기간	제조일로부터 36개월		
보험코드	647304320	647304330	647304340
보험약가	895원/정	1,251원/정	1,263원/정







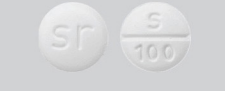


순환기계 Cardiovascular

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 7.13 x 7.13 x 3.48 mm	로바스토정 5밀리그램 (로수바스타틴칼슘)	1. 원발성 고콜레스테롤혈증, 복합형 고지혈증·식이 및 운동으로 조절이 안될 경우 식이요법의 보조제 2. 동형접합 가족성 고콜레스테롤혈증에 식이요법이나 다른 지질저하요법의 보조제 3. 고콜레스테롤혈증 환자에서 총콜레스테롤과 LDL-콜레스테롤을 목표 수준으로 낮추어 죽상동맥경화증의 진행을 지연 4. 식이요법에도 불구하고 여전히 아래의 기준에 해당되는 이형 가족형 고콜레스테롤혈증을 가진 만 10세-만 17세의 소아환자(여성의 경우 초경 이후 적어도 1년이 지난 환자)의 총콜레스테롤, LDL-콜레스테롤, 아포-B 단백질 수치를 감소시키기 위한 식이요법의 보조제 5. 원발성 이상베타리포프로테인혈증(type III) 환자의 식이요법 보조제 6. 심혈관 질환에 대한 위험성 감소	30T(병), 100T(병)	647303070	346원/T	218 [동맥 경화용제]
	로바스토정 5.2mg (Rosuvastatin 5mg)	1. 원발성 고콜레스테롤혈증(이형접합 가족성 고콜레스테롤혈증을 포함하는 type IIa), 복합형 고지혈증(type IIb) 원발성 이상베타리포프로테인혈증(type III) 및 동형접합 가족성 고콜레스테롤혈증 : 이 약을 투여전 및 투여중인 환자는 표준 콜레스테롤 저하식을 하여야 하며, 이를 치료기간동안 지속하여야 한다. 식사와 상관없이 하루 중 아무때나 이 약을 투약할 수 있다. 초회용량은 1일 1회 5밀리그램이고 유지용량은 1일 1회 10밀리그램이다. 2. 이형 가족형 고콜레스테롤혈증 소아환자(만 10세 ~ 만 17세) : 통상적인 용량범위는 1일 1회 5밀리그램 ~ 20밀리그램이다. 10세 미만의 소아에 대한 안전성·유효성은 확립되어 있지 않다.	30T(병), 100T(병)	647303080	612원/T	
 7 x 7 x 3.5 mm	로바스토정 10밀리그램 (로수바스타틴칼슘)	1. 원발성 고콜레스테롤혈증, 복합형 고지혈증·식이 및 운동으로 조절이 안될 경우 식이요법의 보조제 2. 동형접합 가족성 고콜레스테롤혈증에 식이요법이나 다른 지질저하요법의 보조제 3. 고콜레스테롤혈증 환자에서 총콜레스테롤과 LDL-콜레스테롤을 목표 수준으로 낮추어 죽상동맥경화증의 진행을 지연 4. 식이요법에도 불구하고 여전히 아래의 기준에 해당되는 이형 가족형 고콜레스테롤혈증을 가진 만 10세-만 17세의 소아환자(여성의 경우 초경 이후 적어도 1년이 지난 환자)의 총콜레스테롤, LDL-콜레스테롤, 아포-B 단백질 수치를 감소시키기 위한 식이요법의 보조제 5. 원발성 이상베타리포프로테인혈증(type III) 환자의 식이요법 보조제 6. 심혈관 질환에 대한 위험성 감소	30T(병), 100T(병)	647303080	612원/T	
	로바스토정 10.4mg (Rosuvastatin 10mg)	1. 원발성 고콜레스테롤혈증(이형접합 가족성 고콜레스테롤혈증을 포함하는 type IIa), 복합형 고지혈증(type IIb) 원발성 이상베타리포프로테인혈증(type III) 및 동형접합 가족성 고콜레스테롤혈증 : 이 약을 투여전 및 투여중인 환자는 표준 콜레스테롤 저하식을 하여야 하며, 이를 치료기간동안 지속하여야 한다. 식사와 상관없이 하루 중 아무때나 이 약을 투약할 수 있다. 초회용량은 1일 1회 5밀리그램이고 유지용량은 1일 1회 10밀리그램이다. 2. 이형 가족형 고콜레스테롤혈증 소아환자(만 10세 ~ 만 17세) : 통상적인 용량범위는 1일 1회 5밀리그램 ~ 20밀리그램이다. 10세 미만의 소아에 대한 안전성·유효성은 확립되어 있지 않다.	30T(병), 100T(병)	647304070	686원/T	
 9.2 x 9.2 x 4.5 mm	로바스토정 20밀리그램 (로수바스타틴칼슘)	1. 원발성 고콜레스테롤혈증(type IIa), 복합형 고지혈증(type IIb) : 식이 및 운동으로 조절이 안 될 경우 식이요법의 보조제 2. 동형접합 가족성 고콜레스테롤혈증에 식이요법이나 다른 지질저하요법(예:LDL- 분리분출법)의 보조제 3. 고콜레스테롤혈증 환자에서 총콜레스테롤과 LDL-콜레스테롤을 목표 수준으로 낮추어 죽상동맥경화증의 진행을 지연	30T(병), 100T(병)	647304070	686원/T	
	로바스토정 20.8mg (Rosuvastatin 20mg)	1. 원발성 고콜레스테롤혈증(type IIa), 복합형 고지혈증(type IIb) 원발성 이상베타리포프로테인혈증(type III) 및 동형접합 가족성 고콜레스테롤혈증 : 이 약을 투여전 및 투여중인 환자는 표준 콜레스테롤 저하식을 하여야 하며, 이를 치료기간동안 지속하여야 한다. 식사와 상관없이 하루 중 아무때나 이 약을 투약할 수 있다. 초회용량은 1일 1회 5밀리그램이며, 더 많은 LDL-콜레스테롤이 감소가 필요한 경우 유지용량으로 조절하여 투여할 수 있다. 유지용량은 1일 1회 10밀리그램으로 대부분의 환자는 이 용량에서 조절된다. 유지용량은 4주 또는 그 이상의 간격을 두고 LDL-콜레스테롤 수치, 치료목표 및 환자의 반응에 따라 적절히 조절하여야 하며, 1일 최대 20밀리그램까지 증량할 수 있다.	30T(병), 100T(병)	647304320	895원/T	
 7.2 x 7.2 x 3.7 mm	로수듀오정 10/5밀리그램	원발성 고콜레스테롤혈증	30T (PTP)	647304320	895원/T	
	Ezetimibe 10mg + Rosuvastatin Calcium 5.2mg (Rosuvastatin 5mg)	이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다. 이 약을 투여하기 전 또는 투여 중인 환자는 반드시 표준 콜레스테롤 저하식을 지속적으로 해야 한다. 이 약의 투여량은 환자의 LDL-콜레스테롤의 기저치, 권장되는 치료목표치 및 환자의 반응에 따라 조절되어야 한다.	30T (PTP)	647304320	895원/T	





순환기계 Cardiovascular

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 7.7 x 7.7 x 4.1 mm	로수듀오정 10/10밀리그램	원발성 고콜레스테롤혈증	30T (PTP)	647304330	1,251원/T	
	Ezetimibe 10mg + Rosuvastatin Calcium 10.4mg (Rosuvastatin 10mg)	이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다. 이 약을 투여하기 전 또는 투여 중인 환자는 반드시 표준 콜레스테롤 저하식을 지속적으로 해야 한다. 이 약의 투여량은 환자의 LDL-콜레스테롤의 기저치, 권장되는 치료목표치 및 환자의 반응에 따라 조절되어야 한다.				
 9.2 x 9.2 x 4.2 mm	로수듀오정 10/20밀리그램	원발성 고콜레스테롤혈증	30T (PTP)	647304340	1,263원/T	
	Ezetimibe 10mg + Rosuvastatin Calcium 20.8mg (Rosuvastatin 20mg)	이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다. 이 약을 투여하기 전 또는 투여 중인 환자는 반드시 표준 콜레스테롤 저하식을 지속적으로 해야 한다. 이 약의 투여량은 환자의 LDL-콜레스테롤의 기저치, 권장되는 치료목표치 및 환자의 반응에 따라 조절되어야 한다.				
 11.27 x 6.41 x 3.59 mm	에이치엘비 심바스타틴정 20밀리그램	1. 심장혈관 질환에 대한 위험성감소: 관상동맥 심장 질환, 당뇨, 말초혈관질환, 뇌졸중 또는 기타 뇌혈관질환 병력으로 인해 관상동맥 사고의 위험성이 높은 성인 환자 2. 고지혈증 3. 이형접합 가족형 고콜레스테롤혈증의 소아 환자	30T(병), 300T(병)	647300740	570원/T	
	Simvastatin 20mg	1. 심장혈관 질환에 대한 위험성감소: 권장되는 최저 개시용량은 심바스타틴으로서 1일 40mg이다. 2. 고지혈증: 일반적인 최저 개시용량으로 이 약으로서 20mg을 1일 1회 저녁에 투여하는 것이 권장된다.				
 8.5 x 4.3 x 2.8 mm	씨트로린정 10/10밀리그램	원발성 고콜레스테롤혈증; 원발성 고콜레스테롤혈증(이형접합 가족형 및 비가족형) 및 혼합형 고지혈증 환자의 상승된 총 콜레스테롤(total-C), LDL-콜레스테롤(LDL-C), 아포 B 단백질(Apo B) 및 트리글리세라이드(TG)을 감소시키고, HDL-콜레스테롤(HDL-C)을 증가시키기 위한 식이요법의 보조제로서 이 약을 투여한다. 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증(HoFH): 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증(HoFH) 환자의 상승된 총콜레스테롤 및 LDL-콜레스테롤을 감소시키기 위한 다른 지지적 치료(예, LDL Apheresis)의 보조제로서, 또는 다른 지지적 치료가 유용하지 않은 경우 이 약을 투여한다.	30T (PTP)	647303600	666원/T	
	Ezetimibe 10mg + Simvastatin 10mg	이 약을 투여 전 및 투여 중인 환자는 반드시 표준 콜레스테롤 저하식을 해야 한다. 이 약의 투여량은 환자의 LDL-콜레스테롤의 기저치, 권장되는 치료목표치 및 환자의 반응에 따라 조절되어야 한다. 이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 저녁에 투여한다.				
 10.8 x 5.4 x 3.5 mm	씨트로린정 10/20밀리그램	원발성 고콜레스테롤혈증; 원발성 고콜레스테롤혈증(이형접합 가족형 및 비가족형) 및 혼합형 고지혈증 환자의 상승된 총 콜레스테롤(total-C), LDL-콜레스테롤(LDL-C), 아포 B 단백질(Apo B) 및 트리글리세라이드(TG)을 감소시키고, HDL-콜레스테롤(HDL-C)을 증가시키기 위한 식이요법의 보조제로서 이 약을 투여한다. 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증(HoFH): 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증(HoFH) 환자의 상승된 총콜레스테롤 및 LDL-콜레스테롤을 감소시키기 위한 다른 지지적 치료(예, LDL Apheresis)의 보조제로서, 또는 다른 지지적 치료가 유용하지 않은 경우 이 약을 투여한다.	30T (PTP)	647303590	931원/T	
	Ezetimibe 10mg + Simvastatin 20mg	이 약을 투여 전 및 투여 중인 환자는 반드시 표준 콜레스테롤 저하식을 해야 한다. 이 약의 투여량은 환자의 LDL-콜레스테롤의 기저치, 권장되는 치료목표치 및 환자의 반응에 따라 조절되어야 한다. 이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 저녁에 투여한다.				
 7.2 X 7.2 X 2.8 mm	피타스토정 2밀리그램 (피타바스타틴칼슘)	원발성 고콜레스테롤혈증(이형접합 가족형 및 비가족형, Fredrickson type IIa) 및 혼합형 이상지질혈증 환자(Fredrickson type IIb)의 상승된 총 콜레스테롤, LDL-콜레스테롤, 아포-B 단백질 및 트리글리세라이드치를 감소시키고 HDL-콜레스테롤을 증가시키는 식이요법의 보조제	30T(병), 100T(병)	647304300	477원/T	
	Pitavastatin Calcium 2mg	이 약을 투여 전 및 투여 중인 환자는 반드시 표준 콜레스테롤 저하식을 해야 한다. 성인의 경우 통상 초회용량으로 피타바스타틴칼슘으로서 1회 1~2밀리그램을 1일 1회 복용한다. LDL-콜레스테롤치의 저하효과가 충분하지 않은 경우 1일 최대 4밀리그램까지 증량할 수 있다. LDL-콜레스테롤치, 치료목표 및 환자의 반응에 따라 4주 또는 그 이상의 간격을 두고 용량을 적절히 증감하며, 이 약의 치료효과는 지속적인 투여로 유지된다.				
 8.7 x 8.7 x 4.1 mm	클로피렌정 (클로피도그렐황산염)	1. 허혈뇌졸중, 심근경색 또는 말초동맥성질환이 있는 성인 환자에서 죽상동맥경화성 증상의 개선 2. 급성관상동맥중후군(불안정성 협심증 또는 비Q파 심근경색 환자)에 있어서 약물치료 또는 관상중재시술(PCI)(stent 시술을 하거나 하지 않은 경우) 및 관상동맥화외회술(CABG)을 받았거나 받을 환자를 포함)이 있는 성인 환자에서 죽상동맥경화성 증상(심혈관계 이상으로 인한 사망, 심근경색, 뇌졸중 또는 불응성 허혈)의 개선 3. 한 가지 이상의 혈관성 위험인자를 가지고 있고, 비타민 K 길항제 (VKA) 투여가 적합하지 않으며, 출혈 위험이 낮은 심방세동 성인 환자에서 뇌졸중을 포함한 죽상혈전증 및 혈전색전증의 위험성 감소	30T(병), 100T(병)	647302700	1,164원/T	
	Clopidogrel Bisulfate 97.875mg (Clopidogrel 75mg)	•성인 1. 허혈뇌졸중, 심근경색 또는 말초동맥성 질환이 있는 환자에는 클로피도그렐로서 1일 1회 75mg을 경구투여한다. 2. 급성관상동맥중후군(불안정성 협심증 또는 비Q파 심근경색)이 있는 환자에는 이 약 투여개시 일에서 이 약으로서 1일 1회 300mg을 부하용량(loading dose)으로 시작하고 이후에 1일 1회 75mg을 유지용량으로 경구투여한다. 이때 아스피린 75 ~ 325mg을 1일 1회 이 약과 병용투여 하여야 한다. 3. 심방세동 환자에는 이 약으로서 1일 1회 75mg을 경구투여 한다. 이때 아스피린 75 ~ 100mg을 1일 1회 이 약과 병용 투여 하여야 한다. •신장예 환자: 신장에 환자에서 치료 경험은 제한적이다. •간장예 환자: 출혈 체질의 중등도 간질환 환자에서 치료 경험은 제한적이다. 이 약은 음식물의 섭취와 상관없이 투여할 수 있다.				





218 [동맥 경화용제]

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 HLB1 13.0 x 5.3 x 4.6 mm	아토엠정 10/10밀리그램 원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	30T (Alu-Alu)	647303990	637원/T	218 [동맥 경화용제]
	Atorvastatin Calcium Trihydrate 10.85mg(Atorvastatin 10mg)+ Ezetimibe 10mg 이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다.	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)				
 HLB2 14.8 x 6.0 x 4.5 mm	아토엠정 10/20밀리그램 원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	30T (Alu-Alu)	647304000	808원/T	
	Atorvastatin Calcium Trihydrate 21.7mg(Atorvastatin 20mg)+ Ezetimibe 10mg 이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다.	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)				
 HLB3 16.8 x 6.5 x 5.7 mm	아토엠정 10/40밀리그램 원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	30T (Alu-Alu)	647304010	1,203원/T	
	Atorvastatin Calcium Trihydrate 43.4mg(Atorvastatin 40mg)+ Ezetimibe 10mg 이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다.	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)				
 SR 10 13.0 X 5.3 X 4.3 mm	라도젯정 10/10밀리그램 원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	30T (Alu-Alu)	689001550	637원/T	
	Atorvastatin Calcium Trihydrate 10.85mg(Atorvastatin 10mg)+ Ezetimibe 10mg 이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다.	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)				
 SR 20 14.8 X 6.0 X 4.3 mm	라도젯정 10/20밀리그램 원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	30T (Alu-Alu)	689001560	808원/T	
	Atorvastatin Calcium Trihydrate 21.7mg(Atorvastatin 20mg)+ Ezetimibe 10mg 이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다.	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)				
 SR 40 16.7 X 6.5 X 5.3 mm	라도젯정 10/40밀리그램 원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)	30T (Alu-Alu)	689001570	1,203원/T	
	Atorvastatin Calcium Trihydrate 43.4mg(Atorvastatin 40mg)+ Ezetimibe 10mg 이 약은 식사와 관계없이 1일 1회 투여한다.	원발성 고콜레스테롤혈증, 동형접합 가족형 고콜레스테롤혈증 (HoFH)				
 SR 100 8.7 x 8.7 x 4.8 mm	사포디엔정 (사르포그렐레이트염산염) 만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선	만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선	30T(병), 100T(병)	689001300	437원/T	
	Sarpogrelate HCl 100mg 성인 : 사포그릴레이트염산염으로서 1회 100mg을 1일 3회 식후 경구투여한다. 증상에 따라 적절히 증감한다.	만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선				
 CT 100 8.7 x 8.7 x 4.8 mm	사포엔정 (사르포그렐레이트염산염) 만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선	만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선	30T(병), 100T(병)	647302940	437원/T	
	Sarpogrelate HCl 100mg 성인 : 사포그릴레이트염산염으로서 1회 100mg을 1일 3회 식후 경구투여한다. 증상에 따라 적절히 증감한다.	만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선				
 MDF 300 15.0 x 8.5 x 5.2 mm	사포엔SR정 300밀리그램 (사르포그렐레이트염산염) 만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선	만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선	30T(병), 100T(병)	647303810	858원/T	
	속방부 Sarpogrelate HCl 100mg + 서방부 Sarpogrelate HCl 200mg 성인 : 사르포그릴레이트염산염 서방정 300mg을 1일 1회 식후 경구 투여한다.	만성 동맥폐색증(버거씨병, 폐색성동맥경화증, 당뇨병성말초혈관 병증 등)에 의한 괴양, 통증 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선				

순환기계 Cardiovascular

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 9.1 x 9.1 x 3.7 mm	쿨징코정 80밀리그램 (은행엽건조엑스)	1) 말초동맥순환장애(간헐성파행증)의 치료 2) 어지러움, 혈관성 및 퇴행성이명 3) 이명, 두통, 기억력감퇴, 집중력장애, 우울감, 어지러움등의 치매성증상을 수반하는 기질성 뇌기능장애의 치료	30T(병), 300T(병)	689001060	185원/T	219 [기타의 순환계 용약]
	Ginkgo Leaf Dried Ext. 80mg	1) 말초동맥순환장애 어지러움, 이명 : 은행엽건조엑스로서 1회 40mg 1일 3회 또는 1회 80mg 1일 2회 경구투여한다. 2) 기질성 뇌기능장애 : 은행엽건조엑스로서 1회 40-80mg 1일 3회 또는 1회 120mg 1일 2회 경구투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 18.8 x 6.6 x 6.6 mm	엘비페라캡슐	만성정맥부전으로 인한 다음 증상의 개선 : 하지부종, 하지중압감, 통증	30C(병), 300C(병)	647304620	276원/C	
	Vitis vinifera leaf dry extract 180mg	성인 : 포도엽엑스로서 1일 1회 360 mg을 아침 식전에 물과 함께 복용한다.				
 6.1 x 6.1 x 3.0 mm	자렐비정 10밀리그램 (리바룩사반)	1. 비판막성 심방세동 환자에서 뇌졸중 및 전신 색전증의 위험 감소 2. 심재성 정맥혈전증 및 폐색전증의 치료	30T (PTP)	647304040	1,112원/T	
	Rivaroxaban(Micronized) 10mg	이 약 10mg은 식사와 관계없이 투여하며, 15mg 및 20mg은 식사와 함께 투여한다. 1. 성인 1) 비판막성 심방세동 환자에서 뇌졸중 및 전신 색전증의 위험 감소 이 약의 권장용량은 1일 1회, 1회 20mg이다. 중등도의 신장애 환자(크레아티닌 청소율 30-49mL/min)의 권장용량은 1일 1회, 1회 15mg이다. 이 약의 1일 최대 용량은 20mg이다. 스텐트 시술의 경피적 관상동맥중재술(PCI)을 받은 비판막성 심방세동 환자는 리바룩사반 1일 1회 15mg(중등도의 신장애 환자(크레아티닌 청소율 30-49mL/min)는 1일 1회 10mg)과 P2Y12 억제제를 최대 12개월간 병용 투여한 제한된 경험이 있다.(12. 임상시험정보' 참조)				
 6.1 x 6.1 x 2.9 mm	자렐비정 15밀리그램 (리바룩사반)	1. 비판막성 심방세동 환자에서 뇌졸중 및 전신 색전증의 위험 감소 2. 심재성 정맥혈전증 및 폐색전증의 치료	30T (PTP)	647304050	1,112원/T	333 [혈액응고 저지제]
	Rivaroxaban(Micronized) 15mg	이 약 10mg은 식사와 관계없이 투여하며, 15mg 및 20mg은 식사와 함께 투여한다. 1. 성인 1) 비판막성 심방세동 환자에서 뇌졸중 및 전신 색전증의 위험 감소 이 약의 권장용량은 1일 1회, 1회 20mg이다. 중등도의 신장애 환자(크레아티닌 청소율 30-49mL/min)의 권장용량은 1일 1회, 1회 15mg이다. 이 약의 1일 최대 용량은 20mg이다. 스텐트 시술의 경피적 관상동맥중재술(PCI)을 받은 비판막성 심방세동 환자는 리바룩사반 1일 1회 15mg(중등도의 신장애 환자(크레아티닌 청소율 30-49mL/min)는 1일 1회 10mg)과 P2Y12 억제제를 최대 12개월간 병용 투여한 제한된 경험이 있다.(12. 임상시험정보' 참조)				
 6.6 x 6.6 x 3.4 mm	자렐비정 20밀리그램 (리바룩사반)	1. 비판막성 심방세동 환자에서 뇌졸중 및 전신 색전증의 위험 감소 2. 심재성 정맥혈전증 및 폐색전증의 치료	30T (PTP)	647304060	1,112원/T	
	Rivaroxaban(Micronized) 20mg	이 약 10mg은 식사와 관계없이 투여하며, 15mg 및 20mg은 식사와 함께 투여한다. 1. 성인 1) 비판막성 심방세동 환자에서 뇌졸중 및 전신 색전증의 위험 감소 이 약의 권장용량은 1일 1회, 1회 20mg이다. 중등도의 신장애 환자(크레아티닌 청소율 30-49mL/min)의 권장용량은 1일 1회, 1회 15mg이다. 이 약의 1일 최대 용량은 20mg이다. 스텐트 시술의 경피적 관상동맥중재술(PCI)을 받은 비판막성 심방세동 환자는 리바룩사반 1일 1회 15mg(중등도의 신장애 환자(크레아티닌 청소율 30-49mL/min)는 1일 1회 10mg)과 P2Y12 억제제를 최대 12개월간 병용 투여한 제한된 경험이 있다.(12. 임상시험정보' 참조)				

내분비계 Endocrine System

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 10.1 x 5.1 x 2.9 mm	글리메프정 2밀리그램 (글리메피리드)	이 약은 제 2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사 요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다.	30T(병), 200T(병)	647302680	157원/T	
	Glimepiride 2mg	각 환자에 대해 개별적으로 조절한다. 물 1/2컵 이상과 함께 씹지 않고 삼킨다. 이 약은 1일 1회 경구투여한다. 이 약은 아침식사 전 또는 첫번째 식사직전에 복용해야 한다. 이 약 복용 후에 식사를 거르지 않는 것이 매우 중요하다.				
 12.2 x 6.5 x 3.6 mm	글리메프정 4밀리그램 (글리메피리드)	이 약은 제 2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사 요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다.	30T(병), 100T(병)	647303320	241원/T	
	Glimepiride 4mg	각 환자에 대해 개별적으로 조절한다. 물 1/2컵 이상과 함께 씹지 않고 삼킨다. 이 약은 1일 1회 경구투여한다. 이 약은 아침식사 전 또는 첫번째 식사직전에 복용해야 한다. 이 약 복용 후에 식사를 거르지 않는 것이 매우 중요하다.				
 16.3 x 8.89 x 6.08 mm	지엠정 2/500밀리그램	인슐린 비의존성 당뇨병(제2형)환자에서 식이요법 및 운동요법과 병행하여 - 글리메피리드 또는 메트포르민 단독요법으로 혈당조절효과가 불충분한 경우 - 글리메피리드와 메트포르민 병용요법의 대체	30T(병), 100T(병)	647302550	167원/T	396 [당뇨 병용제]
	Glimepiride 2mg + Metformin Hydrochloride 500mg	이 약은 식사직전 또는 식사와 함께 1일 1~2회 투여한다. 각 환자의 현재 치료요법, 유효성, 내약성을 고려하여 용량을 조절할 수 있으며, 이를 위해 적절한 혈당 모니터링이 이루어져야 한다. 통상 저용량으로 치료를 개시하고 환자의 현재 복용 중인 약물과 혈당치를 고려하여 용량을 조절할 수 있다. 이 약은 임상시험에서 1일 초기 용량은 글리메피리드/메트포르민염산염 2mg/500mg이었으며, 혈당 모니터링 결과에 따라 점차 증량하여 글리메피리드/메트포르민염산염 8mg/2000mg까지 투여한 경험이 있다. 단일제 글리메피리드는 일반적으로 하루 4mg 이상의 용량을 투여했을 때 추가 효과는 거의 없지만, 몇몇 환자들은 6mg(또는 8mg)까지 증량시킴으로써 더 나은 대사조절을 보였다. 병용요법의 대체 요법으로 사용할 경우 현재 병용투여 받고 있는 글리메피리드 및 메트포르민염산염의 용법·용량에 근거하여 투여한다. 이전 복용을 누락한 경우라도 다음 복용 시 1회 용량을 초과해 복용해서는 안된다.				
 7.1 x 7.1 x 3.2 mm	피오틴정 15밀리그램 (피오글리타존염산염)	이 약은 제 2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사 요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다.	30T(병)	647301200	539원/T	
	Pioglitazone Hydrochloride 16.53mg (Pioglitazone 15mg)	이 약은 식사에 관계없이 1일 1회 경구투여한다. 당뇨병의 관리는 각자 개인적으로 차별화 되어 실시하여야 한다. 가장 이상적인 방법은 공복혈당(FBG)보다는 더 정확한 진단방법인 당화헤모글로빈(HbA1c) 수치를 보아가며 치료의 반응을 평가하여야 한다. 당화헤모글로빈은 과거 2~3개월 간의 혈당상태를 반영한다. 임상적으로 이 약은 당뇨병환자가 혈당조절이 더 악화되지 않는다면 당화헤모글로빈의 변화를 평가하기에 적당한 기간(최소 3개월)은 투여하여야 한다. 18세 미만의 소아에는 사용경험이 없으므로 투여가 권장되지 않는다. 1. 단독요법 이 약은 식사요법과 운동요법으로 혈당이 적절히 조절되지 않는 환자에게 단독요법으로 피오글리타존으로서 1일 1회 15mg으로 시작할 수 있다. 이 약의 초기 투여량으로 충분히 효과를 얻을 수 없는 경우에는 이 약으로서 1일 1회 30mg까지 증량할 수 있다. 단독요법에 적절히 반응하지 않는 환자들에게는 병용요법을 고려하여야 한다.				

위식도 역류질환의 치료

넥시오메정 20밀리그램 (에스오메프라졸마그네슘삼수화물)

넥시오메정 40밀리그램 (에스오메프라졸마그네슘삼수화물)




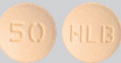
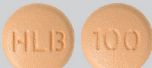
Proton Pump Inhibitor(PPI)의 위산분비 억제효과

- 위식도 역류질환(GERD)
- H.pylori 박멸을 위한 항생제 병용요법
- NSAIDs 투여와 관련된 상부 위장관 증상 치료 요법
- 지속적인 NSAIDs 투여가 필요한 환자
- 졸링거-엘리슨 증후군의 치료
- 정맥주사로 위궤양 또는 십이지장궤양에 의한 재출혈 예방 유도 이후의 유지 요법



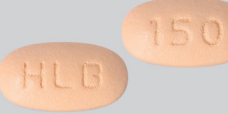
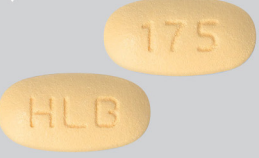


Drug Information

[제품명] 넥시오메정 20밀리그램, 40밀리그램 **[주성분]** 에스오메프라졸마그네슘삼수화물
[성상] 20mg - 연한 분홍색의 장방형 필름코팅정 40mg - 분홍색의 장방형 필름코팅정
[효능·효과] 위식도 역류질환(GERD), 헬리코박터피로리 박멸을 위한 항생제 병용요법,
 비스테로이드소염진통제 투여와 관련된 상부 위장관 증상치료의 단기요법,
 지속적인 비스테로이드소염진통제 투여가 필요한 환자, 졸링거-엘리슨 증후군의 치료,
 정맥주사로 위궤양 또는 십이지장궤양에 의한 재출혈 예방 유도 이후의 유지 요법
[용법·용량] 이 약은 물 등의 액체와 함께 삼켜야 하며 씹거나 부수어서는 안된다.
 1) 위식도 역류성 질환
 -미란성 역류식도염의 치료 : 4주동안 1일 1회, 1회 40mg 투여
 -식도염 환자의 재발방지를 위한 장기간 유지요법 : 1일 1회, 1회 20mg(이하 생략)



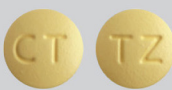



내분비계 Endocrine System

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 6.1 x 6.1 x 3.3 mm	자누엠정 25밀리그램	이 약은 제2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다. 1. 이 약은 단독요법으로 투여한다. 2. 이전 당뇨병 약물치료를 받은 경험이 없으며 단독요법으로 충분한 혈당조절이 어려운 경우 메트포르민과 병용투여한다. 3. 설폰닐우레아 또는 메트포르민 또는 치아졸리디논 또는 인슐린 단독요법으로 충분한 혈당조절을 할 수 없는 경우 이 약을 병용투여한다. 4. 설폰닐우레아 및 메트포르민 병용요법, 또는 치아졸리디논 및 메트포르민 병용요법, 또는 인슐린 및 메트포르민 병용요법으로 충분한 혈당조절을 할 수 없는 경우, 이 약을 병용투여한다.	28T(PTP)	647304470	200원/T	
	Sitagliptin Hydrochloride Hydrate 28.35mg (Sitagliptin 25mg)	이 약은 단독요법 또는 병용요법 시 1일 1회 100 mg을 투여하며 1일 최대용량은 100 mg이다. 이 약은 식사와 관계없이 복용할 수 있다. 설폰닐우레아 또는 인슐린과 병용투여시에는 설폰닐우레아 또는 인슐린 유발 저혈당발생의 위험을 감소시키기 위해 설폰닐우레아 또는 인슐린의 감소를 고려할 수 있다 (사용상의 주의사항, 5. 일반적 주의항 참고). 신장애환자 신기능에 따른 용량조절이 필요하므로 이 약 투여 전 및 투여 후 주기적으로 신장기능의 평가가 권장된다. 1. 경중의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 60 mL/min/1.73 m ² 및 < 90 mL/min/1.73 m ²)에서는 용량조절이 필요하지 않다. 2. 중등도의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 45 mL/min/1.73 m ² 및 < 60 mL/min/1.73 m ²)에서는 용량조절이 필요하지 않다. 3. 중등도의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 30 mL/min/1.73 m ² 및 < 45 mL/min/1.73 m ²)에서는 1일 1회 50 mg을 투여한다. 4. 중증의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 15 mL/min/1.73 m ² 및 < 30 mL/min/1.73 m ²) 또는 혈액투석이나 복막투석을 요하는 말기신장애환자(ESRD)(사구체여과율[eGFR] < 15 mL/min/1.73 m ²)에서는 1일 1회 25 mg을 투여한다. 이 약은 투석 시점과 관계없이 투여할 수 있다.				
 8.2 x 8.2 x 3.9 mm	자누엠정 50밀리그램	이 약은 제2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다. 1. 이 약은 단독요법으로 투여한다. 2. 이전 당뇨병 약물치료를 받은 경험이 없으며 단독요법으로 충분한 혈당조절이 어려운 경우 메트포르민과 병용투여한다. 3. 설폰닐우레아 또는 메트포르민 또는 치아졸리디논 또는 인슐린 단독요법으로 충분한 혈당조절을 할 수 없는 경우 이 약을 병용투여한다. 4. 설폰닐우레아 및 메트포르민 병용요법, 또는 치아졸리디논 및 메트포르민 병용요법, 또는 인슐린 및 메트포르민 병용요법으로 충분한 혈당조절을 할 수 없는 경우, 이 약을 병용투여한다.	28T(PTP)	647304370	301원/T	396 [당뇨병용제]
	Sitagliptin Hydrochloride Hydrate 56.7mg (Sitagliptin 50mg)	이 약은 단독요법 또는 병용요법 시 1일 1회 100 mg을 투여하며 1일 최대용량은 100 mg이다. 이 약은 식사와 관계없이 복용할 수 있다. 설폰닐우레아 또는 인슐린과 병용투여시에는 설폰닐우레아 또는 인슐린 유발 저혈당발생의 위험을 감소시키기 위해 설폰닐우레아 또는 인슐린의 감소를 고려할 수 있다 (사용상의 주의사항, 5. 일반적 주의항 참고). 신장애환자 신기능에 따른 용량조절이 필요하므로 이 약 투여 전 및 투여 후 주기적으로 신장기능의 평가가 권장된다. 1. 경중의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 60 mL/min/1.73 m ² 및 < 90 mL/min/1.73 m ²)에서는 용량조절이 필요하지 않다. 2. 중등도의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 45 mL/min/1.73 m ² 및 < 60 mL/min/1.73 m ²)에서는 용량조절이 필요하지 않다. 3. 중등도의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 30 mL/min/1.73 m ² 및 < 45 mL/min/1.73 m ²)에서는 1일 1회 50 mg을 투여한다. 4. 중증의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 15 mL/min/1.73 m ² 및 < 30 mL/min/1.73 m ²) 또는 혈액투석이나 복막투석을 요하는 말기신장애환자(ESRD)(사구체여과율[eGFR] < 15 mL/min/1.73 m ²)에서는 1일 1회 25 mg을 투여한다. 이 약은 투석 시점과 관계없이 투여할 수 있다.				
 10.0 x 10.0 x 4.9 mm	자누엠정 100밀리그램	이 약은 제2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다. 1. 이 약은 단독요법으로 투여한다. 2. 이전 당뇨병 약물치료를 받은 경험이 없으며 단독요법으로 충분한 혈당조절이 어려운 경우 메트포르민과 병용투여한다. 3. 설폰닐우레아 또는 메트포르민 또는 치아졸리디논 또는 인슐린 단독요법으로 충분한 혈당조절을 할 수 없는 경우 이 약을 병용투여한다. 4. 설폰닐우레아 및 메트포르민 병용요법, 또는 치아졸리디논 및 메트포르민 병용요법, 또는 인슐린 및 메트포르민 병용요법으로 충분한 혈당조절을 할 수 없는 경우, 이 약을 병용투여한다.	28T(PTP)	647304380	453원/T	
	Sitagliptin Hydrochloride Hydrate 113.4mg (Sitagliptin 100mg)	이 약은 단독요법 또는 병용요법 시 1일 1회 100 mg을 투여하며 1일 최대용량은 100 mg이다. 이 약은 식사와 관계없이 복용할 수 있다. 설폰닐우레아 또는 인슐린과 병용투여시에는 설폰닐우레아 또는 인슐린 유발 저혈당발생의 위험을 감소시키기 위해 설폰닐우레아 또는 인슐린의 감소를 고려할 수 있다 (사용상의 주의사항, 5. 일반적 주의항 참고). 신장애환자 신기능에 따른 용량조절이 필요하므로 이 약 투여 전 및 투여 후 주기적으로 신장기능의 평가가 권장된다. 1. 경중의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 60 mL/min/1.73 m ² 및 < 90 mL/min/1.73 m ²)에서는 용량조절이 필요하지 않다. 2. 중등도의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 45 mL/min/1.73 m ² 및 < 60 mL/min/1.73 m ²)에서는 용량조절이 필요하지 않다. 3. 중등도의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 30 mL/min/1.73 m ² 및 < 45 mL/min/1.73 m ²)에서는 1일 1회 50 mg을 투여한다. 4. 중증의 신장애환자(사구체여과율[eGFR] ≥ 15 mL/min/1.73 m ² 및 < 30 mL/min/1.73 m ²) 또는 혈액투석이나 복막투석을 요하는 말기신장애환자(ESRD)(사구체여과율[eGFR] < 15 mL/min/1.73 m ²)에서는 1일 1회 25 mg을 투여한다. 이 약은 투석 시점과 관계없이 투여할 수 있다.				

내분비계 Endocrine System





성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 16.0 X 6.7 X 4.5 mm	시타글로정 10/100밀리그램	이 약은 시타글립틴과 다파글리플로진의 병용투여가 적합한 제2형 당뇨병 환자의 혈당 조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다.	30T(PTP)	647304510	846원/T	
	Dapagliflozin Propanediol Hydrate 12.3mg (Dapagliflozin 10mg) + Sitagliptin Phosphate Hydrate 128.5mg (Sitagliptin 100mg)	이 약은 시타글립틴 100 mg과 다파글리플로진 10 mg을 투여하는 환자에게 식사와 관계없이 1일 1회 1정을 투여할 수 있다. 정제는 통째로 삼켜야 한다. 특수 집단 신장애환자 이 약의 유효성 및 안전성은 신기능에 따라 다르며, 이 약 투여 전 및 투여 후 주기적으로 신장 기능을 평가하는 것이 권장된다. - 추정 사구체 여과율[estimated glomerular filtration rate(eGFR)]이 45 mL/min/1.73m ² 이상인 경우 용량 조절은 필요하지 않다. - 추정 사구체 여과율(eGFR)이 45 mL/min/1.73 m ² 미만인 경우에는 이 약을 투여하지 않는다. 간장애환자 경증 또는 중등도의 간장애 환자에 대한 용량 조절은 필요하지 않다. 중증의 간장애 환자에 대하여 이 약의 사용은 권장되지 않는다.				
 7.1 X 7.1 X 2.7 mm	테네립틴정 20밀리그램 (테네리글립틴염산염수화물)	이 약은 성인 제 2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법의 보조제로 투여한다. 1. 이 약은 단독요법으로 투여한다. 2. 이 약은 다음의 경우 병용요법으로 투여한다. - 메트포르민 단독요법으로 충분한 혈당조절을 할 수 없는 경우, 이 약을 병용요법으로 투여한다. - 메트포르민 및 설포닐우레아 병용요법으로 충분한 혈당 조절을 할 수 없는 경우 이 약을 병용요법으로 투여한다.	30T(병), 60T(병)	647304200	665원/T	396 [당뇨 병용제]
	Teneligliptin Hydrochloride Hydrate 26mg (Teneligliptin 20mg)	단독요법 또는 병용요법 시 이 약의 권장 용량은 1일 1회 20 mg 이다. 식사와 관계없이 복용할 수 있다. 설포닐우레아와 병용투여 시에는 저혈당발생의 위험을 감소시키기 위해 설포닐우레아의 감량을 고려할 수 있다. 신장애 환자에서 용법·용량 조절이 필요하지 않다. 경증에서 중증의 간장애 환자에서 용법·용량 조절이 필요하지 않다.				
 16.2 X 8.7 X 7.4 mm	테네립틴엠서방정 10/500밀리그램	이 약은 테네리글립틴과 메트포르민의 병용투여가 적합한 제2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법 보조제로 투여한다.	30T(병)	647304260	334원/T	
	Teneligliptin Hydrochloride Hydrate 13mg (Teneligliptin 10mg) + Metformin HCl 500mg	이 약의 용량은 각 환자의 현 치료법, 유효성 및 내약성에 근거하여 결정한다. 이 약은 일반적으로 저녁식사와 함께 1일 1회 투여 하며, 메트포르민과 관련된 위장관계 부작용을 줄이기 위해 단계적으로 용량을 조절한다. 이 약 10/750mg 또는 10/500mg 서방정을 복용하는 환자는 1일 1회, 1회 2정을 동시에 복용한다.				
 18.9 X 9.8 X 8.2 mm	테네립틴엠서방정 10/750밀리그램	이 약은 테네리글립틴과 메트포르민의 병용투여가 적합한 제2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법 보조제로 투여한다.	30T(병)	647304270	334원/T	
	Teneligliptin Hydrochloride Hydrate 13mg (Teneligliptin 10mg) + Metformin HCl 750mg	이 약의 용량은 각 환자의 현 치료법, 유효성 및 내약성에 근거하여 결정한다. 이 약은 일반적으로 저녁식사와 함께 1일 1회 투여 하며, 메트포르민과 관련된 위장관계 부작용을 줄이기 위해 단계적으로 용량을 조절한다. 이 약 10/750mg 또는 10/500mg 서방정을 복용하는 환자는 1일 1회, 1회 2정을 동시에 복용한다.				
 20.5 X 10.8 X 8.7 mm	테네립틴엠서방정 20/1000밀리그램	이 약은 테네리글립틴과 메트포르민의 병용투여가 적합한 제2형 당뇨병 환자의 혈당조절을 향상시키기 위해 식사요법 및 운동요법 보조제로 투여한다.	30T(병)	647304280	665원/T	
	Teneligliptin Hydrochloride Hydrate 26mg (Teneligliptin 20mg) + Metformin HCl 1000mg	이 약의 용량은 각 환자의 현 치료법, 유효성 및 내약성에 근거하여 결정한다. 이 약은 일반적으로 저녁식사와 함께 1일 1회 투여 하며, 메트포르민과 관련된 위장관계 부작용을 줄이기 위해 단계적으로 용량을 조절한다. 이 약 20/1000mg 서방정은 1일 1회, 1회 1정을 복용한다.				
 18.2 x 8.3 x 5.9 mm	씨옥트에이치알정 (티옥트산)	당뇨병성 다발성 신경염의 완화	30T(병), 100T(병)	647303630	707원/T	399 [따로 분류 되지 않는 대사성 의약품]
	Thiocctic acid 600mg	성인 1일 1회 티옥트산으로서 600mg을 충분한 물과 함께 아침식사 약 30분 전에 복용한다.				

소화기계 Digestive

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 6.1 x 6.1 x 2.7 mm	라푸그린정 10밀리그램 (라푸티딘)	1. 위궤양, 십이지장 궤양 2. 급성위염 및 만성위염의 위점막병변의 개선 3. Helicobacter pylori에 감염된 소화성 궤양 환자에 대한 항생제 병용요법 4. 마취전 투약 5. 역류성 식도염 치료	30T(병), 300T(병)	689001250	132원/T	
	Lafutidine 10mg	1. 위궤양의 단기치료 : 통상 라푸티딘으로 1회 10mg을 1일 2회 오전 및 취침전에 경구 투여한다. 최대 8주간 투여한 임상시험 결과 대부분 8주 이내에 치유되나 간혹 환자에 따라 치유기간이 달라질 수 있다. 2. 십이지장궤양의 단기치료 : 통상 라푸티딘으로 1회 10mg을 1일 2회 오전 및 취침전에 경구 투여한다. 최대 6주간 투여한 임상시험 결과 대부분 6주 이내에 치유되나 간혹 환자에 따라 치유기간이 달라질 수 있다.				
 7.2 x 7.2 x 3.7 mm	파모트리정 20밀리그램 (파모티딘)	위, 십이지장궤양, 문합부궤양, 상부소화관출혈(소화성궤양, 급성 스트레스궤양, 출혈성위염에 의한), 역류성식도염, Zollinger-Ellison 증후군, 다음 질환의 위점막 병변(미란, 출혈, 발적, 부종)의 개선 : 급성 위염, 만성위염의 급성악화기	30T(병), 300T(병)	647303940	189원/T	
	Famotidine 20mg	1. 위, 십이지장궤양, 문합부궤양, 상부소화관출혈(소화성궤양, 급성 스트레스궤양, 출혈성궤양에 의한), 역류성식도염, Zollinger-Ellison 증후군 : 성인 파모티딘으로서 1회 20mg 1일 2회(아침식사 후, 저녁식사 후 또는 취침 시) 경구투여하거나 또는 1회 40mg 1일 1회(취침 시) 경구투여한다. 상부소화관 출혈의 경우에는 보통 주사제로 치료를 개시하고, 경구 투여가 가능하게 된 후에는 경구투여로 바꾼다.				
 10.1 x 10.1 x 5.3 mm	틴자정 150밀리그램	1. 활동성 위 · 십이지장 궤양 치료 및 십이지장 궤양 재발방지 2. 내시경상으로 진단된 미란성 및 궤양성 식도염, 위식도 역류질환(GERD)에 기인한 가슴쓰림(heartburn) 증상의 치료 3. 다음 질환의 위점막병변(미란, 출혈, 발적, 부종)의 개선: 급성위염, 만성위염의 급성악화기	30T(병)	647302790	356원/T	
	Nizatidine 150mg	1. 활동성 위 · 십이지장 궤양 치료 성인은 니타지딘으로서 1회 300mg을 1일 1회 취침시에 투여하거나, 1회 150mg을 1일 2회 아침, 저녁으로 경구 투여한다. 대부분 4주 이내에 치유되지만 필요한 경우 8주까지 투여한다. 활동성 위궤양의 경우 악성여부를 반드시 치료 전에 확인해야 한다. 2. 십이지장 궤양 재발방지 성인은 십이지장 궤양 치료 후 1회 150mg을 1일 1회 취침시에 경구투여한다. 치료는 1년까지 계속될 수 있으며, 그 이상의 장기투여에 대한 결과는 알려져 있지 않다. 3. 위식도 역류질환 성인은 1회 150mg을 1일 2회 아침, 저녁 경구투여한다. 치료는 12주까지 계속될 수 있다. 4. 위점막병변 개선 성인은 1회 150mg을 1일 2회 아침, 저녁으로 2주간 경구투여한다. 5. 중증 신장기능 부전 환자를 위한 투여량 조정 신장기능 부전환자에 대한 투여량은 다음과 같이 감량하여 조정해야 한다.(허가사항 참조) 일부 고령자는 크레아티닌 청소율이 50ml/분 미만으로 저하되어 있을 수 있으며, 신장기능 부전환자를 대상으로 한 약물동력학 자료에 근거하면 이와 같은 환자에서도 신장기능저하에 따른 투여용량을 감소시켜야 한다. 신장기능 부전환자에서 이와 같은 약물 투여용량 감소가 미치는 임상적 영향에 대해서는 평가된 바 없다.				
 8.1 x 8.1 x 3.3 mm	레바미론정	1. 위궤양 2. 다음 질환의 위점막병변(미란, 출혈, 발적, 부종)의 개선 : 급성위염, 만성위염의 급성악화기	30T(병), 500T(병)	058800860	103원/T	
	Rebamipide 100mg	성인 : 레바미피드로서 1회 100mg을 1일 3회 경구투여한다. 다만, 위궤양의 경우에는 아침, 저녁 및 취침전에 투여한다.				
 12.2 x 6.9 x 4.1 mm	넥시오메정 20밀리그램 (에스오메프라졸마그네슘삼수화물)	1. 위식도 역류질환(GERD) 2. 헬리코박터필로리 박멸을 위한 항생제 병용요법 3. 비스테로이드소염진통제(COX-2 비선택성, 선택성) 투여와 관련된 상부 위장관 증상(통증, 불편감, 작열감) 치료의 단기요법	28T (Alu-Alu)	647303200	649원/T	
	Esomeprazole Magnesium Trihydrate 22.25mg (Esomeprazole 20mg)	성인 : 1) 위식도 역류성 질환(GERD) - 식도염이 없는 위식도 역류질환의 증상치료요법 : 1일 1회, 1회 20mg. 4주후에도 증상 조절이 되지 않을 경우 추가 진료가 필요하다. 2) 헬리코박터필로리 박멸을 위한 항생제 병용요법 : 이 약 20mg을 아목시실린 1g, 클라리트로마이신 500mg과 병용하여 1일 2회, 7일간 투여한다. 3) 비스테로이드소염진통제(COX-2 비선택성, 선택성)투여와 관련된 상부 위장관 증상(통증, 불편감, 작열감) 치료의 단기요법- 1일 1회, 1회 20mg.				
 16.5 x 8.5 x 4.7 mm	넥시오메정 40밀리그램 (에스오메프라졸마그네슘삼수화물)	1. 위식도 역류질환(GERD) 2. 헬리코박터필로리 박멸을 위한 항생제 병용요법 3. 비스테로이드소염진통제(COX-2 비선택성, 선택성) 투여와 관련된 상부 위장관 증상(통증, 불편감, 작열감) 치료의 단기요법	28T (Alu-Alu)	647303190	916원/T	
	Esomeprazole Magnesium Trihydrate 44.5mg (Esomeprazole 40mg)	성인 : 1) 위식도 역류성 질환(GERD) - 식도염이 없는 위식도 역류질환의 증상치료요법 : 1일 1회, 1회 20mg. 4주후에도 증상 조절이 되지 않을 경우 추가 진료가 필요하다. 2) 헬리코박터필로리 박멸을 위한 항생제 병용요법 : 이 약 20mg을 아목시실린 1g, 클라리트로마이신 500mg과 병용하여 1일 2회, 7일간 투여한다. 3) 비스테로이드소염진통제(COX-2 비선택성, 선택성)투여와 관련된 상부 위장관 증상(통증, 불편감, 작열감) 치료의 단기요법 - 1일 1회, 1회 20mg.				

232
[소화성 궤양용제]

소화기계 Digestive

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 7 x 7 x 3.5 mm	라베피아® 정 10밀리그램 (라베프라졸나트륨)	1. 위궤양, 십이지장궤양 2. 미란성 또는 궤양성 위식도역류질환 3. 위식도역류질환의 증상 완화 4. 위식도역류질환의 장기간 유지요법 5. 헬리코박터필로리에 감염된 소화기 궤양 환자에 대한 항생제 병용요법 6. 출렁거 엘리슨 증후군	28T (Alu-Alu)	647300190	454원/T	232 [소화성 궤양용제]
	Rabeprazole Sodium 10mg	1. 위궤양, 십이지장궤양 : 통상 성인에게 라베프라졸나트륨으로서 1일 1회 10mg을 경구 투여한다. 2. 미란성 또는 궤양성 위식도역류질환 : 1일 1회 10mg 또는 20mg을 4 ~ 8주간 투여한다. 3. 위식도역류질환의 증상 완화 : 1일 1회 10mg을 투여한다. 4주간 투여 후에도 증상이 조절되지 않는 경우, 추가 진료가 필요하다. 4. 위식도역류질환의 장기간 유지요법 : 환자에 따라 1일 10mg 또는 20mg을 경구 투여한다. 5. 헬리코박터필로리 제균 : 헬리코박터필로리 감염 환자들은 제균 요법으로 치료받아야 한다. 이 약 20mg과 클레리트로마이신 500mg, 아목시실린 1g을 1일 2회씩 7일간 병용 투여함이 권장된다. 6. 출렁거 엘리슨 증후군 : 성인에 대한 권장 초회량은 1일 1회 60mg이다.				
 7.4 x 7.4 x 3.6 mm	라베피아® 정 20밀리그램 (라베프라졸나트륨)	1. 위궤양, 십이지장궤양 2. 미란성 또는 궤양성 위식도역류질환 3. 위식도역류질환의 증상 완화 4. 위식도역류질환의 장기간 유지요법 5. 헬리코박터필로리에 감염된 소화기 궤양 환자에 대한 항생제 병용요법 6. 출렁거 엘리슨 증후군	28T (Alu-Alu)	647300200	909원/T	
	Rabeprazole Sodium 20mg	1. 위궤양, 십이지장궤양 : 통상 성인에게 라베프라졸나트륨으로서 1일 1회 10mg을 경구 투여한다. 2. 미란성 또는 궤양성 위식도역류질환 : 1일 1회 10mg 또는 20mg을 4 ~ 8주간 투여한다. 3. 위식도역류질환의 증상 완화 : 1일 1회 10mg을 투여한다. 4주간 투여 후에도 증상이 조절되지 않는 경우, 추가 진료가 필요하다. 4. 위식도역류질환의 장기간 유지요법 : 환자에 따라 1일 10mg 또는 20mg을 경구 투여한다. 5. 헬리코박터필로리 제균 : 헬리코박터필로리 감염 환자들은 제균 요법으로 치료받아야 한다. 이 약 20mg과 클레리트로마이신 500mg, 아목시실린 1g을 1일 2회씩 7일간 병용 투여함이 권장된다. 6. 출렁거 엘리슨 증후군 : 성인에 대한 권장 초회량은 1일 1회 60mg이다.				
 NEW 25년 2분기 출시예정	란소엔정 15/600밀리그램	1. 활동성 양성 위궤양의 단기치료 2. 미란성 역류식도염의 단기치료	(미정)	(미정)	(미정)	
	Lansoprazole 15mg + Calcium carbonate P.P.T. 600mg	(미정)				
 15.0 X 7.5 X 5.0 mm	란소엔정 30/600밀리그램	1. 활동성 양성 위궤양의 단기치료 2. 미란성 역류식도염의 단기치료	28T(병)	058801220	910원/T	
	Lansoprazole 30mg + Calcium Carbonate P.P.T. 600mg	이 약은 식사하기 적어도 1시간 전 공복에 복용한다. 이 약을 복용할 때는 적어도 반 컵 이상의 물과 함께 그대로 삼킨다. 물 이외의 다른 음료수와 복용하지 않는다. 이 약은 씹거나 부수어서는 안 된다. 0 성인 1. 활동성 양성 위궤양의 단기치료 : 30/600 mg을 1일 1회 8주 동안 경구투여 2. 미란성 역류식도염의 단기치료 : 30/600 mg을 1일 1회 8주 동안 경구투여 0 고령자 : 고령자에서 이 약의 클리어런스가 감소되므로 용량조정이 필요하다. 0 간장애 환자 : 간장애 환자는 이 약의 대사, 배설이 지연될 수 있으므로 용량 조정 등 신중히 투여한다.				



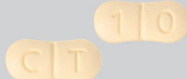


소화기계 Digestive

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 13.5 x 7.7 x 4.0 mm	알테렌정 (애엽 95% 에탄올연조엑스(20 → 1))	1. 다음 질환의 위점막 병변(미란(짓무름), 출혈, 발적, 부종)개선 : 급성위염, 만성위염 2. 비스테로이드소염진통제(NSAID) 투여로 인한 위염의 예방	30T(병), 300T(병)	647303470	105원/T	232 [소화성 궤양용제]
	Artemisia Asiatica 95% Ethanol Extract(20→1) 60mg	애엽95%에탄올연조엑스로서 1회 60mg을 1일 3회 경구투여한다.				
 14.5 X 8.3 X 4.0 mm	알테렌투엑스정	다음 질환의 위점막 병변(미란(짓무름), 출혈, 발적, 부종) 개선 : 급성위염, 만성위염	30T(병), 300T(병)	647304610	174원/T	
	Artemisia asiatica 95% Ethanol Extract(20→1) 90mg	애엽95%에탄올연조엑스로서 1회 90mg을 1일 2회 식후 경구투여한다.				
 9.4 x 4.7 x 3.4 mm	모사피아정 (모사프리트시트르산염수화물)	기능성소화불량으로 인한 소화기증상(속쓰림, 구역, 구토)	30T(병), 500T(병)	647300350	93원/T	239 [기타의 소화기관 용약]
	Mosapride Citrate Hydrate 5.29mg (Mosapride Citrate Anhydride 5mg)	성인 : 모사프리트시트르산염무수물로서 1일 15mg을 3회로 나누어 식전 또는 식후에 경구투여한다.				
 6.1 x 6.1 x 3.5 mm	씨트레보정 (레보설피리드)	기능성소화불량으로 인한 다음 증상의 완화 : 복부팽만감, 상복부 불편감, 속쓰림, 트림, 구역, 구토	30T(병), 500T(병)	647300630	101원/T	
	Levosulpiride 25mg	성인 : 레보설피리드로서 1회 25mg을 1일 3회 식전에 경구투여한다.				
 7.6 x 7.6 x 3.6 mm	티로파민정 (티로프라미드염산염)	1. 다음 질환에서의 급성 경련성 동통 : 간담도산통, 여러 원인에 의한 복부산통, 신장·요관의 산통 2. 다음 질환에서의 복부 경련 및 동통 : 위장관 이상운동증, 담석증, 담낭염, 수술 후 유착	30T(병), 100T(병)	647303450	115원/T	124 [진경제]
	Tiropamide HCl 100mg	성인 : 티로프라미드염산염으로서 1회 100mg 1일 2-3회 경구 투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 19.1 x 6.4 x 6.7 mm	지티비캡슐	지속적으로 SGPT가 상승되어 있는 만성지속성 간염	30C(병), 300C(병)	689000930	221원/C	391 [간장질환 용제]
	Biphenyl Dimethyl Dicarboxylate 12.5mg + Ursodeoxycholic Acid 50mg	보통 성인 1회 1캡슐, 1일 3회 식후 경구 투여한다.				
	정장제 (미정)	정장, 변비, 묽은 변, 복부팽만감, 장내이상발효	(미정)	(미정)	(예상약가) 295원/캡슐 (비급여)	
	saccharomyces boulardii 282.5mg + calcium pantothenate 10mg	성인 및 만 15세이상 : 1회 1캡슐, 1일 3회				

중추신경계 Central Nervous System

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 15.7 x 5.6 x 5.8 mm	씨트펜틴캡슐 100밀리그램 (가바펜틴)	1. 간질 2. 신경병증성 통증	30C(병), 100C(병)	647303620	168원/C	113 [항전간제]
	Gabapentin 100mg	신경병증성 통증 성인(18세 이상) : 유지 용량을 가바펜틴으로서 900mg/day로 하기 위한 단계적 적정을 투여의 처음 3일에 걸쳐 다음과 같이 시행한다. - 첫째날 : 이 약 300mg 캡슐을 1일 1회 혹은 이 약 100mg 1캡슐을 1일 3회 투여(가바펜틴 300mg/day) - 둘째날 : 이 약 300mg 캡슐을 1일 2회 혹은 이 약 100mg 2캡슐을 1일 3회 투여(가바펜틴 600mg/day) - 셋째날부터 : 이 약 300mg 캡슐을 1일 3회 투여 혹은 이 약 100mg 3캡슐을 1일 3회 투여(가바펜틴 900mg/day)				
 19.1 x 6.6 x 6.9 mm	씨트펜틴캡슐 300밀리그램 (가바펜틴)	1. 간질 2. 신경병증성 통증	30C(병), 100C(병)	647303610	346원/C	
	Gabapentin 300mg	신경병증성 통증 성인(18세 이상) : 유지 용량을 가바펜틴으로서 900mg/day로 하기 위한 단계적 적정을 투여의 처음 3일에 걸쳐 다음과 같이 시행한다. - 첫째날 : 이 약 300mg 캡슐을 1일 1회 혹은 이 약 100mg 1캡슐을 1일 3회 투여(가바펜틴 300mg/day) - 둘째날 : 이 약 300mg 캡슐을 1일 2회 혹은 이 약 100mg 2캡슐을 1일 3회 투여(가바펜틴 600mg/day) - 셋째날부터 : 이 약 300mg 캡슐을 1일 3회 투여 혹은 이 약 100mg 3캡슐을 1일 3회 투여(가바펜틴 900mg/day)				
 14.8 x 8.5 x 8.8 mm	글리티아 연질캡슐 (콜린알포세레이트)	뇌혈관 결손에 의한 2차 증상 및 변성 또는 퇴행성 뇌기질성 정신증후군 : 기억력저하와 착란, 의욕 및 자발성저하로 인한 방향감각장애, 의욕 및 자발성 저하, 집중력감소	90C (PTP)	647302910	445원/C	
	Choline Alfoscerate 400mg	콜린알포세레이트로서 1회 400mg을 1일 2~3회 경구투여한다. 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 8.1 x 8.1 x 3.6 mm	니세론정 30밀리그램	일차성 퇴행성 혈관치매 및 복합성치매와 관련된 다음 치매증후군의 일차적 치료 : 기억력 손상, 집중력장애, 판단력장애, 적극성 부족	30T(병), 100T(병)	058801230	424원/T	
	Nicergoline 30mg	성인 : 니세롤린으로서 1일 1회 30 mg을 식전에 경구투여한다. 이 용량에서 원하는 효과가 나타나지 않을 경우 60 mg 까지 증량할 수 있다. 증상이 호전 된 후 감량이 가능하다. 신장기능에 이상이 있는 환자의 경우 (혈청 creatinine >175 μmol/L) (2 mg/dL)는 감량하여 투여한다.				
 7.2 x 7.2 x 3.3 mm	씨트페질정 5밀리그램 (도네페질염산염수화물)	알츠하이머형 치매증상의 치료	30T(병), 100T(병)	647303430	1,895원/T	
	Donepezil Hydrochloride Monohydrate 5.215mg (Donepezil Hydrochloride 5mg)	•성인 : 도네페질염산염으로서 1일 1회 5mg씩 취침전 투여한다. 도네페질의 농도가 투여 15일 후 정상상태에 도달하고 이상반응의 빈도가 증량 속도에 의해 영향을 받을 수 있으므로, 4~6주간은 5mg 용량을 투여하도록 한다. 이 기간 동안의 임상적 반응을 평가한 후 10mg까지 증량할 수 있다. 1일 10mg으로 증량하는 경우 소화기계 이상반응에 주의하면서 투여한다.				
 8.6 x 8.6 x 4.4 mm	씨트페질정 10밀리그램 (도네페질염산염수화물)	알츠하이머형 치매증상의 치료	30T(병), 100T(병)	647303420	2,263원/T	
	Donepezil Hydrochloride Monohydrate 10.43mg (Donepezil Hydrochloride 10mg)	•성인 : 도네페질염산염으로서 1일 1회 5mg씩 취침전 투여한다. 도네페질의 농도가 투여 15일 후 정상상태에 도달하고 이상반응의 빈도가 증량 속도에 의해 영향을 받을 수 있으므로, 4~6주간은 5mg 용량을 투여하도록 한다. 이 기간 동안의 임상적 반응을 평가한 후 10mg까지 증량할 수 있다. 1일 10mg으로 증량하는 경우 소화기계 이상반응에 주의하면서 투여한다.				

중추신경계 Central Nervous System

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 14.2 x 5.1 x 5.3 mm	씨트리카캡슐 75밀리그램 (프레가발린)	1. 성인에서 말초와 중추 신경병증성 통증의 치료	30C(병)	647303740	549원/C	
	Pregabalin 75mg	이 약은 프레가발린으로서 1일 총 투여용량을 1일 2회로 나누어 음식물과 상관없이 경구 투여한다. 이 약은 주로 신장으로 배설되므로, 신기능이 저하된 환자에 대해서는 용량이 조절되어야 한다. (5. 신기능 장애환자'항 참고) 1. 신경병증성 통증 1) 말초 신경병증성 통증 성인 : 이 약은 시작용량으로 1일 150mg을 투여할 수 있다. 개개 환자에서의 반응과 내약성에 근거하여 3일 내지 7일 후에 1일 300mg까지 증량할 수 있다. 필요하다면, 이후 7일 간격으로 1일 최대 600mg까지 증량할 수 있다.				
 17.6 x 6.1 x 6.4 mm	씨트리카캡슐 150밀리그램 (프레가발린)	1. 성인에서 말초와 중추 신경병증성 통증의 치료	30C(병)	647303750	699원/T	119 [기타의 중추신경 용약]
	Pregabalin 150mg	이 약은 프레가발린으로서 1일 총 투여용량을 1일 2회로 나누어 음식물과 상관없이 경구 투여한다. 이 약은 주로 신장으로 배설되므로, 신기능이 저하된 환자에 대해서는 용량이 조절되어야 한다. (5. 신기능 장애환자'항 참고) 1. 신경병증성 통증 1) 말초 신경병증성 통증 성인 : 이 약은 시작용량으로 1일 150mg을 투여할 수 있다. 개개 환자에서의 반응과 내약성에 근거하여 3일 내지 7일 후에 1일 300mg까지 증량할 수 있다. 필요하다면, 이후 7일 간격으로 1일 최대 600mg까지 증량할 수 있다.				
 12.6 x 5.4 x 3.9 mm	씨트빅정 (메만틴염산염)	중증도에서 중증의 알츠하이머병 치료	30T(병), 100T(병)	647303910	845원/T	
	Memantine Hydrochloride 10mg (Memantine 8.31mg)	치료는 반드시 알츠하이머 치매의 진단 및 치료 경험이 있는 의사에 의해 시작되어야 하며, 보호자가 환자의 약물 복용을 주기적으로 확인할 수 있는 경우에 한해 시작한다. 진단은 현재 통용되는 가이드라인에 의해 행해져야 한다. 이 약의 임상적 유효성 및 치료에 대한 환자의 내약성을 주기적으로 재평가한다. 이 약은 음식물의 섭취와 상관없이 복용할 수 있다. 1. 성인 용량증가 : 1일 최대용량은 20mg이며, 이상반응 발생 위험을 최소화하기 위해 처음 3주간에 걸쳐 다음과 같이 주당 5mg씩 증량하여 유지용량에 도달하도록 한다. 첫째 주(1일~7일) : 1일 5mg을 7일간 투여한다. 둘째 주(8일~14일) : 1일 10mg (5mg씩 1일 2회)을 7일간 투여한다. 셋째 주(15일~21일) : 1일 15mg(아침에 10mg, 저녁에 5mg)을 7일간 투여한다. 넷째 주부터 : 1일 20mg(10mg씩 1일 2회)을 투여한다. 유지용량 : 권장되는 유지용량은 1일 20mg(10mg씩 1일 2회)이다.				
 8 x 5.6 x 3.5 mm	씨탈정 (에스시탈로프람옥살산염)	주요우울장애, 광장공포증을 수반하거나 수반하지 않는 공황장애, 사회불안장애(사회공포증), 범불안장애, 강박장애의 치료	30T(병), 300T(병)	647301590	621원/T	
	Escitalopram Oxalate 12.77mg (Escitalopram 10mg)	1일 20mg을 초과하는 용량에 대해서는 안전성이 확립되어 있지 않다. 이 약은 1일 1회 아침이나 저녁에 식사와 관계없이 투여한다.				
 15.7 x 5.57 x 5.83 mm	노브세틴캡슐 (플루옥세틴염산염)	1. 우울증 2. 신경성 식욕과항진증 3. 강박반응성 질환 4. 월경전 불쾌장애	30C(병), 300C(병)	647300020	449원/C	117 [정신신경 용제]
	Fluoxetine HCl 22.4mg (Fluoxetine 20.0mg)	성인 1. 우울증 : 초회량으로 플루옥세틴염산염으로서 1일 1회 20mg을 오전에 경구투여한다. 2. 신경성 식욕과항진증 : 이 약으로서 1일 60mg을 투여한다. 3. 강박반응성 질환 : 이 약으로서 1일 20 ~ 60mg을 투여한다. 4. 월경전 불쾌장애 : 이 약으로서 1일 20mg을 투여한다.				

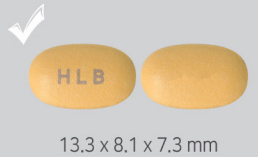
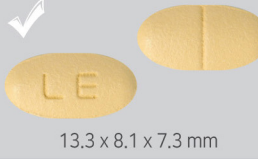
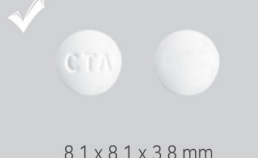

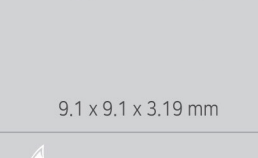
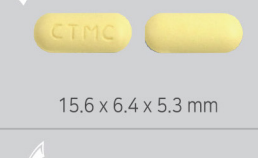
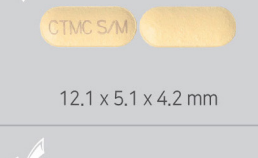
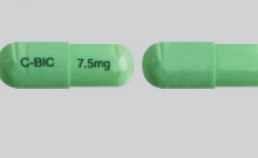
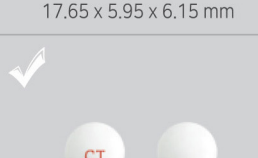
중추신경계 Central Nervous System

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 15.7 x 5.7 x 5.83 mm	노브세틴캡슐 10밀리그램 (플루옥세틴염산염)	1. 우울증 2. 신경성 식욕과항진증 3. 강박반응성 질환 4. 월경전 불쾌장애	30C(병), 300C(병)	비급여	비급여	117 [정신신경용제]
	Fluoxetine HCl 11.2mg (Fluoxetine 10.0mg)	성인 1. 우울증 : 초회량으로 플루옥세틴염산염으로서 1일 1회 20mg을 오전에 경구투여한다. 2. 신경성 식욕과항진증 : 이 약으로서 1일 60mg을 투여한다. 3. 강박반응성 질환 : 이 약으로서 1일 20 ~ 60mg을 투여한다. 4. 월경전 불쾌장애 : 이 약으로서 1일 20mg을 투여한다.				
 6.1 x 6.1 x 2.7 mm	토피탐정 25밀리그램 (토피라메이트)	1. 간질 1) 단독요법 : 6세 이상의 소아 및 성인에서의 2차성 전신발작을 동반하거나 동반하지 않은 부분발작 치료 2) 부가요법 : 기존 1차 항전간제 투여로 적절하게 조절이 되지 않는 2세 이상 의소아 및 성인에게서 다음 질환에 사용된다. · 2차성 전신발작을 동반하거나 동반하지 않은 부분발작 · 레녹스-가스토 증후군과 관련된 발작 · 1차성 강직성/간대성 전신발작	30T/병, 100T/병	비급여	비급여	113 [항전간제]
	Topiramate 25mg	성인 (17세 이상): 처음 1주일 동안 저녁에 25mg씩 투여를 시작한다. 이후, 1-2주 간격으로 1일 2 5 또는 50mg씩 증량하여 1일 2회로 나누어 투여하도록 하며, 만약 환자가 이러한 증량 경과를 견디기 어려워지면, 증량간격을 길게하도록 한다. 용량이나 증량속도는 임상적 반응에 따라 결정한다. 성인에 대한 단독요법으로서의 권장용량은 1일 100 ~ 200mg이다. 최대 권장용량은 1일 500mg이다. 재발된 간질 환자 중 일부는 토피라메이트 단독요법시 1일 1,000mg까지 내약성이 있었다.				
 9.1 x 9.1 x 4.4 mm	토피탐정 100밀리그램 (토피라메이트)	1. 간질 1) 단독요법 : 6세 이상의 소아 및 성인에서의 2차성 전신발작을 동반하거나 동반하지 않은 부분발작 치료 2) 부가요법 : 기존 1차 항전간제 투여로 적절하게 조절이 되지 않는 2세 이상의 소아 및 성인에게서 다음 질환에 사용된다. · 2차성 전신발작을 동반하거나 동반하지 않은 부분발작 · 레녹스-가스토 증후군과 관련된 발작 · 1차성 강직성/간대성 전신발작	30T/병, 100T/병	비급여	비급여	113 [항전간제]
	Topiramate 100mg	성인 (17세 이상): 처음 1주일 동안 저녁에 25mg씩 투여를 시작한다. 이후, 1-2주 간격으로 1일 2 5 또는 50mg씩 증량하여 1일 2회로 나누어 투여하도록 하며, 만약 환자가 이러한 증량 경과를 견디기 어려워지면, 증량간격을 길게하도록 한다. 용량이나 증량속도는 임상적 반응에 따라 결정한다. 성인에 대한 단독요법으로서의 권장용량은 1일 100 ~ 200mg이다. 최대 권장용량은 1일 500mg이다. 재발된 간질 환자 중 일부는 토피라메이트 단독요법시 1일 1,000mg까지 내약성이 있었다.				


소염진통제/근골격계용제 Analgesics / Skeletal

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 16.8 x 5.1 x 5.5 mm	씨트렉스® 캡슐 100밀리그램 (세레콕시브)	1. 골관절염(퇴행관절염)의 증상이나 징후의 완화 2. 류마티스관절염의 증상이나 징후의 완화	30C(병), 100C(병)	647304120	347원/C	114 [해열·진통·소염제]
	Celecoxib 100mg	○ 성인 : 1. 골관절염(퇴행관절염) : 세레콕시브로서 200 mg을 1일 1회, 또는 1회 100 mg씩 1일 2회로 나누어 복용한다. 2. 류마티스관절염 : 세레콕시브로서 1회 100 mg 또는 200 mg을 1일 2회 복용한다.				
 17.6 x 6.19 x 6.19 mm	씨트렉스® 캡슐 200밀리그램 (세레콕시브)	1. 골관절염(퇴행관절염)의 증상이나 징후의 완화 2. 류마티스관절염의 증상이나 징후의 완화	30C(병), 100C(병)	647302920	521원/C	114 [해열·진통·소염제]
	Celecoxib 200mg	○ 성인 : 1. 골관절염(퇴행관절염) : 세레콕시브로서 200 mg을 1일 1회, 또는 1회 100 mg씩 1일 2회로 나누어 복용한다. 2. 류마티스관절염 : 세레콕시브로서 1회 100 mg 또는 200 mg을 1일 2회 복용한다.				

소염진통제/근골격계용제 Analgesics / Skeletal

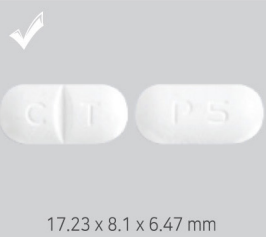
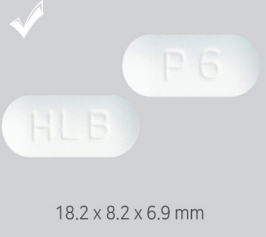


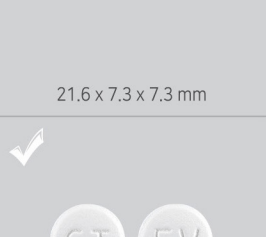

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 <p>13.3 x 8.1 x 7.3 mm</p>	렉스듀오정	골관절증의 증상 완화	30T(병), 300T(병)	647304540	567원/T	114 [해열·진통·소염제]
	레일라연조엑스 405.4mg + Celecoxib 100mg	1회 1정, 1일 2회				
 <p>13.3 x 8.1 x 7.3 mm</p>	레이밀라정	골관절증의 증상 완화	30T(병), 300T(병)	647304570	187원/T	
	레일라연조엑스 405.4mg	성인 1일 2회, 1회 1정 복용				
 <p>8.1 x 8.1 x 3.8 mm</p>	아세클낙정 (아세클로페낙)	류마티스관절염, 강직척추염, 골관절염(퇴행관절염) 및 견갑상 완골의 관절주위염, 치통, 외상 후 생기는 염증, 요통, 좌골통, 비관절성 류머티즘으로 인한 통증	30T(병), 300T(병)	647300800	187원/T	
	Aceclofenac 100mg	1. 성인 : 아세클로페낙으로서 1회 100mg을 12시간마다 1일 2회 복용한다. 2. 간장애 환자 : 초기 용량으로 1일 100mg을 투여한다				
 <p>9.1 x 9.1 x 3.19 mm</p>	펜렉스정 (록소프로펜나트륨수화물)	1. 다음 질환 및 증상의 소염·진통 : 만성 류마티스관절염, 골관절염(퇴행관절염), 요통, 견관절주위염, 경견완증후군 2. 수술후, 외상후 및 발치후의 소염·진통 3. 다음 질환의 해열·진통 : 급성 상기도염(급성기관지염을 수반한 급성 상기도염을 포함)	30T(병), 300T(병)	647301150	125원/T	
	Loxoprofen Sodium Hydrate 68.1mg (Loxoprofen Sodium 60mg)	1. 소염 및 진통 : (성인) 록소프로펜나트륨(무수물)으로서 1회 60mg을 1일 3회 경구투여한다. 1회 요법시에는 1회 60 ~ 120mg을 경구투여한다. 2. 급성상기도염 : (성인) 록소프로펜나트륨(무수물)으로서 1회 60mg을 경구투여한다. 원칙적으로 1일 2회, 1일 최대 180mg까지 투여할 수 있다.				
 <p>15.6 x 6.4 x 5.3 mm</p>	마이티셋정	중등도 ~ 중증의 급·만성 통증	30T(병), 300T(병)	647301350	162원/T	
	Acetaminophen 325mg + Tramadol Hydrochloride 37.5mg	12세 이상의 소아 및 성인 : 초회용량으로 2정 투여를 권장하며, 그 이후 투여 간격은 최소 6시간 이상으로 하되, 1일 8정을 초과하지 않도록 한다.				
 <p>12.1 x 5.1 x 4.2 mm</p>	마이티셋세미정	중등도 ~ 중증의 급·만성 통증	30T(병), 300T(병)	647303460	107원/T	
	Acetaminophen 162.5mg + Tramadol Hydrochloride 18.75mg	12세 이상의 소아 및 성인 : 초회용량으로 4정 투여를 권장하며, 그 이후 투여 간격은 최소 6시간 이상으로 하되, 1일 16정을 초과하지 않도록 한다.				
 <p>17.65 x 5.95 x 6.15 mm</p>	씨빅캡슐 7.5밀리그램 (멜록시캅)	1. 통증과 운동실조를 수반하는 골관절염(퇴행관절염)의 급성 악화시 단기간의 증상치료 2. 류마티스관절염의 증상치료 3. 강직척추염의 증상치료	30C(병), 300C(병)	647302990	230원/C	
	Meloxicam 7.5mg	1. 골관절염(퇴행성관절염)의 급성악화시 : (성인) 멜록시캅으로서 7.5mg을 1일 1회 경구투여한다. 증상이 개선되지 않을 경우 필요에 따라 1일 15mg까지 증량할 수 있다. 2. 류마티스관절염, 강직척추염 : (성인) 이 약으로서 15mg을 1일 1회 경구투여한다. 치료에 대한 반응에 따라 1일 7.5mg로 감량할 수 있다.				
 <p>7.4 x 7.4 x 4.3 mm</p>	에이치엘비 에페리손정 (에페리손염산염)	1. 근골격계질환에 수반하는 동통성 근육연축 : 경견완증후군, 견관절 주위염, 요통 2. 신경계 질환에 의한 경직성 마비 : 뇌혈관장애, 경직성 척수마비, 경부척추증, 수술후 후유증(뇌·척수종양 포함), 외상후유증(척수 손상, 두부외상), 근위축성 측색경화증, 뇌성마비, 척수소뇌변성증, 척수혈관장애, 이급성 척수시신경병변, 기타의 뇌척수질환	30T(병), 300T(병)	647300760	98원/T	
	Eperisone HCl 50mg	성인 : 에페리손염산염으로서 1회 50mg 1일 3회 식후에 경구 투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 <p>8.2 x 8.2 x 4.2 mm</p> <p>(25년 7월 발매예정)</p>	뮤릭손서방정	근골격계질환에 수반하는 동통성 근육연축 : 경견완증후군, 견관절주위염, 요통	(미정)	690301550	162원/T	
	Eperison HCl 75mg	이 약은 서방성 정제이므로 분쇄하거나 분할 또는 씹지 않고 전체를 복용한다. 성인 : 1일 2회, 1회 1정(에페리손염산염으로서 75mg) 식후 경구 투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.				

소염진통제/근골격계용제 Analgesics / Skeletal

성상 (실제규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 6.7 x 6.7 x 2.8 mm	리마그린정 (리마프로스트알파덱스)	1. 폐색성혈전혈관염(버거병)에 의한 괴양, 동통, 냉감 등의 허혈성 증상의 개선 2. 후천성 요부척추관협착증(SLR시험에서 정상이고, 양측성의 간헐파행을 보이는 환자)에 의한 자각증상(하지동통, 하지저림) 및 보행능력의 개선	84T (Alu-Alu)	689001000	274원/T	219 [기타의 순환계용약]
	Limaprost Alfadex 166.67µg (Limaprost 5µg)	1. 폐색성혈전혈관염(버거병)에 의한 괴양, 동통, 냉감 등의 허혈성 증상의 개선에는 통상 성인 1일 3회, 1회 2정을 경구투여한다. 2. 후천성 요부척추관협착증(SLR시험에서 정상이고, 양측성의 간헐파행을 보이는 환자)에 의한 자각증상(하지동통, 하지저림) 및 보행능력의 개선에는 통상 성인 1일 3회, 1회 1정을 경구투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 11.3 x 7.1 x 4.5 mm	알레론플러스디정	1. 폐경 후 여성의 골다공증 치료 2. 남성의 골다공증 치료	4T (PTP)	647304310	4,528원/T	399 [따로 분류 되지 않는 대사성 의약품]
	Alendronate sodium hydrate 91.37mg(Alendronic acid 70mg) + Cholecalciferol concentrated powder 53.33mg(Vit D3 5600IU)	1주 1회 이 약 1정(70 mg/2800 IU 또는 70 mg/5600 IU)을 아침에 음식물, 음료수 또는 다른 약물 섭취 최소한 30분전에 충분한 양의 물과 함께 복용한다(일반적 주의항 참조). 대부분의 골다공증 환자에 대한 적정 용량은 1주 1회 70 mg/5600 IU이다.				
 12.2 x 6.2 x 4.9 mm	엘비페롤정	다음 경우의 비타민 D의 보급 - 임신·수유기, 말초기, 노년기 - 이 약에 함유된 비타민 등의 효능·효과는 다음과 같다. · 뼈, 이의 발육불량 · 구루병의 예방	30T(병), 90T(병)	647304600	85원/T	321 [칼슘제]
	Calcium carbonate 250mg (100mg as calcium) + Cholecalciferol concentrated powder 10mg(1000 IU as Cholecalciferol)	만 8세 이상 및 성인 : 1일 1회 1정을 복용				

감염증 치료제 Infection



성상 (실제규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 17.60 x 6.07 x 6.35 mm	씨트클러캡슐 250밀리그램 (세파클러수화물)	1. 유효균종 : 폐렴연쇄구균, 인플루엔자균, 포도구균, 스트렙토코쿠스 피오게네스(그룹A-베타용혈성), 대장균, 프로테우스 미라빌리스, 클레브시엘라, 임균 2. 적응증 : 중이염, 폐렴, 인후두염, 편도염, 기관지염, 신우신염, 방광염, 임균성 요도염, 부비염, 용종, 모낭염, 연조직염, 감염성 족종, 피하농양, 생인손, 창상감염	30C(병), 300C(병)	647300790	438원/C	
	Cefaclor Hydrate 250mg	성인 : 세파클러수화물로서 1회 250mg(약가)을 8시간마다 경구 투여한다.				
 15.3 x 6.7 x 5.1 mm	휴록심정 250밀리그램 (세푸록심악세틸)	1. 유효균종 : 황색포도구균, 화농성연쇄구균, 베타용혈성 연쇄구균, 코아글라제 음성 포도구균, 폐렴연쇄구균 등 2. 적응증 : 중이염, 부비동염, 편도염, 인두염, 급·만성기관지염, 폐렴, 신우신염, 방광염, 요도염, 종기증, 농피증, 농가진, 단순급성임균성요도염, 임균성자궁경관염, 초기 라임병의 치료	100T (PTP)	647304250	541원/T	
	Cefuroxime Axetil 300.72mg (Cefuroxime 250mg)	최적의 흡수를 위하여 식후에 복용해야 한다. 1. 성인 및 12세 이상의 소아 1) 대부분의 감염증 : 1일 2회, 1회 250mg을 투여한다. 2) 중증 하기도 감염증, 폐렴, 중증의 감염증, 저감수성균에 의한 감염증이 의심되는 경우 : 1일 2회, 1회 500mg을 투여한다.				
 (25년 4월 발매예정) 8.2 x 8.2 x 4.2 mm	라독심정	1) 유효균종 : 포도구균, 연쇄구균, 폐렴연쇄구균, 임균, 폐렴연쇄구균, 모락셀라 카타랄리스, 대장균, 시트로박터, 클레브시엘라, 엔테로박터, 프로테우스(프로테우스 미라빌리스, 프로테우스 볼가리스, 프로비덴시아 레트게리, 프로비덴시아 인콘스탄스), 인플루엔자균 2) 적응증 - 모낭염(농포성여드름 포함), 종기, 종기증, 용종, 단독, 연조직염, 림프관(절)염, 생인손, 화농성 손 · 발톱주위염, 피하농양, 한선염, 응과성여드름, 감염성 족종, 항문주위농양 - 유선염 - 인후두염(인후농양), 급성기관지염, 편도염(편도주위염, 편도주위농양), 만성기관지염, 기관지확장증(암염 시), 만성호흡기질환의 2차감염, 폐렴 - 신우신염, 방광염, 임균성요도염 - 바토린선염, 바토린선농양 - 중이염, 부비동염 - 치주조직염, 치관주위염, 약염	(미정)	(미정)	(미정)	618 [주로 그람양성, 음성균에 작용 하는 것]
	cefpodoxime proxetil 100mg	성인 : 세프포독심으로서 1회 100mg(약가)을 1일 2회 식후 경구 투여한다. 중증 또는 효과가 불충분하다고 판단되는 경우에는 1회 200mg(약가)을 1일 2회 식후 경구 투여한다. 연령, 증상 등에 따라 적절히 증감한다.				
 16.8 x 7.7 x 6.1 mm	프리클란[®] 정 375밀리그램	1. 유효균종 : 황색포도구균, 표피포도구균, 스트렙토코쿠스 피오게네스(그룹 A-베타용혈성), 폐렴연쇄구균 등 2. 적응증 : 급·만성 기관지염, 대염성 및 기관지 폐렴, 농흉, 폐농양, 편도염, 부비동염, 중이염 등	100T (PTP)	647304580	300원/T	
	Amoxicillin 250mg+ Potassium clavulanate 125mg	○ 성인 및 12세 이상 또는 체중 40 kg 이상 소아 : 아목시실린/클라불란산칼륨으로서 1회 250 mg/125 mg, 1일 3회 8시간마다 경구투여하며 중증 및 호흡기 감염 시 아목시실린/클라불란산칼륨으로서 1회 500 mg/125 mg으로 증량할 수 있다.				

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 <p>17.23 x 8.1 x 6.47 mm</p>	프리클란[®] 정 500밀리그램 Amoxicillin Hydrate 437.5mg + Potassium Clavulanate Diluted 107.76mg (Potassium Clavulanate 62.5mg)	1. 유효균종 : 황색포도구균, 표피포도구균, 스트렙토코쿠스 피오게네스(그룹 A-베타용혈성), 폐렴연쇄구균 등 2. 적응증 : 급·만성 기관지염, 대엽성 및 기관지 폐렴, 농흉, 폐농양, 편도염, 부비동염, 중이염 등	100T (PTP)	647302960	278원/T	618 [주로 그람양성, 음성균에 작용하는 것]
	성인의 중증 감염과 호흡기감염에 1회 2정, 1일 2회 12시간 마다 경구투여한다.					
 <p>18.2 x 8.2 x 6.9 mm</p>	프리클란[®] 정 625밀리그램 Amoxicillin 500mg+ Potassium clavulanate 125mg	1. 유효균종 : 황색포도구균, 표피포도구균, 스트렙토코쿠스 피오게네스(그룹 A-베타용혈성), 폐렴연쇄구균 등 2. 적응증 : 급·만성 기관지염, 대엽성 및 기관지 폐렴, 농흉, 폐농양, 편도염, 부비동염, 중이염 등	60T (PTP)	647304580	483원/T	618 [주로 그람양성, 음성균에 작용하는 것]
	○ 성인 및 12세 이상 또는 체중 40 kg 이상 소아 : 아목시실린/클라불란산칼륨으로서 1회 250 mg/125 mg, 1일 3회 8시간 마다 경구투여하며 중증 및 호흡기 감염 시 아목시실린/클라불란산칼륨으로서 1회 500 mg/125 mg으로 증량할 수 있다.					
 <p>14.20 x 5.05 x 5.32 mm</p>	씨플루코캡슐 (플루코나졸) Fluconazole 50mg	1. 급성 또는 재발성 질칸디다증 2. 면역기능이 정상인 환자 및 면역기능저하 환자의 구강 인두, 식도, 비침습성 기관지 폐렴과 칸디다노증, 피부점막 및 만성위축성 구강칸디다증(의치로 인한 구강내 통증) 등을 포함한 점막 칸디다증	30C(병), 100C(병)	647301380	1,784원/C	629 [기타의 화학 요법제]
	성인 1. 질칸디다증 : 플루코나졸로서 150mg 단회 경구투여 2. 점막 칸디다증 : 1) 구강 인두 칸디다증 - 보통 1일 1회 50mg을 7-14일간 투여					
 <p>21.6 x 7.3 x 7.3 mm</p>	시이트라캡슐 100밀리그램 (이트라코나졸) Itraconazole Pellet 454.55mg (itraconazole 100mg)	1. 칸디다성 질염 2. 어루러기 3. 피부사상균에 의한 체부백선, 고부백선(완선), 수부백선, 족부백선 이 약은 흡수율을 높이기 위하여 식사 직후에 투여하는 것이 바람직하다. 캡슐은 반드시 그대로 삼켜야한다. 1. 단기투여 이 약은 투여 중지 후에도 피부조직에서 지속적인 치료작용을 나타낸다. 따라서 최종적인 임상적 및 진균학적 치료효과는 소정의 치료를 마친 후 2-4주 후에 판정하는 것이 바람직하다. 1) 칸디다성 질염 : 이트라코나졸로서 1회 200mg을 1일 2회(아침, 저녁) 1일간 투여하거나 또는 1일 1회 200mg을 3일간 투여한다. 2) 어루러기 : 1일 1회 200mg을 7일간 투여한다. 3) 체부백선, 고부백선(완선) : 1일 1회 100mg을 15일간 투여한다. 4) 수부백선(지간형), 족부백선(지간형) : 1일 1회 100mg을 15일간 투여한다. 5) 수부백선(손바닥), 족부백선(발바닥) : 1일 1회 100mg을 30일간 투여 또는 1회 200mg을 1일 2회 7일간 투여한다.	30C(병), 100C(병)	689001310	1,078원/C	629 [기타의 화학 요법제]
 <p>10.2 x 10.2 x 4.2 mm</p>	팜클레어정 250밀리그램 (팜시클로비르) Famciclovir 250mg	1. 대상포진 바이러스 감염증 2. 생식기포진 감염증의 치료 및 재발성 생식기포진의 억제	21T (PTP)	647303870	3,270원/T	629 [기타의 화학 요법제]
	1. 대상포진 감염증의 치료 성인 : 팜시클로비르로서 1회 250mg 씩 1일 3회 7일간 경구투여한다. 감염 후 증상이 나타나는 즉시 치료를 시작하는 것이 바람직하다. 2. 초발성 생식기포진 감염증의 치료 성인 : 이 약으로서 1회 250mg씩 1일 3회 5일간 경구투여한다. 감염 후 증상이 나타나는 즉시 치료를 시작하는 것이 바람직하다.					
 <p>8.1 x 8.1 x 3.5 mm</p>	레플로신정 100밀리그램 (레보플록사신수화물) Levofloxacin Hydrate 102.49mg (Levofloxacin 100mg)	○ 유효균종 포도구균, 화농연쇄구균, 용혈연쇄구균, 장내구균, 폐렴구균, 폐렴연쇄구균, 임균, 대장균, 시트로박터, 시겔라, 엔테로박터, 세라티아, 프로테우스, 녹농균, 헤모필루스 인플루엔자, 아시네토박터, 캄필로박터, 클라미디아 트라코마티스 ○ 적응증 - 복잡성 피부 및 연조직의 감염 - 만성 기관지염, 미만성 폐기관지염, 만성호흡기질환의 2차감염, 지역사회 감염폐렴, 기관지확장증(감염시) - 급성신우신염, 방광염, 전립선염, 임균성요도염, 비임균성요도염, 부고환염 - 세균성 이질, 장염	30T(병), 100T(병)	647303690	482원/T	629 [기타의 화학 요법제]
	○ 보통 성인 레보플록사신으로서 1회 100mg을 1일 2-3회 경구투여한다. 중증 또는 효과가 불충분한 환자는 이 약으로서 1회 200mg, 1일 3회 투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.					

감염증 치료제 Infection

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 시플로뉴정 250밀리그램 (시프로플록사신염산염수화물)	Ciprofloxacin HCl Hydrate 291mg	○ 유효균종 대장균, 시겔라, 살모넬라, 시트로박터, 클레브시겔라, 엔테로박터, 세라티아, 프로테우스(인돌 양성 및 음성), 슈도모나스, 나이세리아, 아시네토박터, 연쇄구균, 클라미디아, 포도구균, 박테로이드 ○ 적응증 - 급성 기관지염을 제외한 호흡기감염증, 지역사회감염폐렴 - 귀, 코, 인후감염(인두염, 편도선염, 후두염, 외이염, 만성진주층성중이염 및 뼈로 전이된 만성중이염에 대한 수술 전 사용은 제외) - 세균성 전립선염, 급성단순방광염, 급성신우신염, 복잡성요로감염	30T(병), 100T(병)	689000520	444원/T	629 [기타의 화학요법제]
	11.0 x 11.0 x 4.4 mm		보통 성인 시프로플록사신으로서 1회 250~500mg, 1일 2회 식간에 경구 투여한다. 중증 복합감염인 경우에는 이 약으로서 1회 750mg, 1일 2회로 증량할 수 있다. 급성감염인 경우에는 보통 5~10일간 치료하며, 증세가 사라진 후에도 최소한 3일간 더 투여한다.			
 클래리드정 250밀리그램 (클래리트로마이신)	Clarithromycin 250mg	○ 적응증 - 하기도감염증 : 기관지염, 폐렴 등 - 상기도감염증 : 인두염, 부비동염 등 - 피부 및 피부조직 감염증 - 미코박테륨 아비움, 미코박테륨 인트라셀룰라에 기인한 미코박테리아 감염증 - 심이저장계양 환자의 헬리코박터 파일로리 박멸	30T(병), 200T(병)	647303930	865원/T	619 [기타의 항생물질 제제 (복합항생물질제제를 포함)]
	13.6 x 7.1 x 5.1 mm		○ 성인 : 클래리트로마이신으로서 보통 1회 250mg(약가) 1일 2회 투여하며, 중증 감염증의 경우에는 1회 500mg(약가) 1일 2회 투여한다. 투여기간은 보통 7~14일이다. 크레아티닌청소율이 30mL/min이하인 신부전 환자의 경우에는 용량을 절반으로 줄여야 한다. 즉 1일 1회 250mg(약가), 중증 감염증의 경우에는 1회 250mg(약가) 1일 2회 투여한다. 이런 환자에게는 14일 이상 투여하지 않는다.			
 클래리드정 500밀리그램 (클래리트로마이신)	Clarithromycin 500mg	○ 적응증 - 하기도감염증 : 기관지염, 폐렴 등 - 상기도감염증 : 인두염, 부비동염 등 - 피부 및 피부조직 감염증 - 미코박테륨 아비움, 미코박테륨 인트라셀룰라에 기인한 미코박테리아 감염증 - 심이저장계양 환자의 헬리코박터 파일로리 박멸	30T(병), 200T(병)	647303920	1,291원/T	614 [주로 그람양성균, 리케치아, 비루스에 작용하는 것]
	19.1 x 8.9 x 6.0 mm		○ 성인 : 클래리트로마이신으로서 보통 1회 250mg(약가) 1일 2회 투여하며, 중증 감염증의 경우에는 1회 500mg(약가) 1일 2회 투여한다. 투여기간은 보통 7~14일이다. 크레아티닌청소율이 30mL/min이하인 신부전 환자의 경우에는 용량을 절반으로 줄여야 한다. 즉 1일 1회 250mg(약가), 중증 감염증의 경우에는 1회 250mg(약가) 1일 2회 투여한다. 이런 환자에게는 14일 이상 투여하지 않는다.			
 록시트론정 (록시트로마이신)	Roxithromycin 150mg	○ 유효균종 연쇄구균, 폐렴연쇄구균, 수막염균, 임균, 보르데텔라 백일해, 카타르구균, 디프테리아균, 클로스트리듐 퍼프린젠스, 폐렴미코플라스마, 클라미디아 트라코마티스, 우레아플라스마 우레알리티쿰, 레지오넬라 뉴모필라, 캄필로박터 파일로리, 공장캄필로박터, 가드넬렐라 바지널리스, 인플루엔자균, 황색포도구균, 콜레라균, 앵무병 클라미디아	30T(병), 100T(병)	647303700	505원/T	614 [주로 그람양성균, 리케치아, 비루스에 작용하는 것]
	9.2 x 9.2 x 4.3 mm		성인 : 록시트로마이신으로서 1회 150mg(약가)을 1일 2회 아침, 저녁식전에 경구투여한다. 폐렴의 경우 1회 1회 300mg(약가)을 아침 식전에 투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.			

호흡기계 Respiratory

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 몬테롤정 10밀리그램 (몬테루카스트나트륨)	Montelukast Sodium 10.4mg (Montelukast 10mg)	1. 천식의 방지 및 지속적 치료 2. 계절 및 연중 알레르기비염 증상 완화	28T (Alu-Alu)	647303780	658원/T	149 [기타의 알레르기용약]
	8.1 x 8.1 x 3.6 mm		이 약은 1일 1회 복용하되, 천식 환자의 경우 저녁에 복용하고, 알레르기비염 환자의 경우는 환자의 상태에 따라 투약시간을 정한다. 천식과 알레르기비염이 모두 있는 환자는 1일 1회, 1회 1정, 1포 또는 1장을 저녁에 복용하도록 한다. 10mg 정제 - 성인 및 15세 이상의 청소년 : 몬테루카스트로서 1일 1회 10mg을 경구투여한다.			
 몬테롤추정 4밀리그램 (몬테루카스트나트륨)	Montelukast Sodium 4.16mg (Montelukast 4mg)	1. 천식의 방지 및 지속적 치료 2. 계절 및 연중 알레르기비염 증상 완화	28T (Alu-Alu)	647303800	591원/T	149 [기타의 알레르기용약]
	10.9 x 7.9 x 3.8 mm		이 약은 1일 1회 복용하되, 천식 환자의 경우 저녁에 복용하고, 알레르기비염 환자의 경우는 환자의 상태에 따라 투약시간을 정한다. 천식과 알레르기비염이 모두 있는 환자는 1일 1회, 1회 1정, 1포 또는 1장을 저녁에 복용하도록 한다. 4mg 추정 - 2~5세 어린이 : 몬테루카스트로서 1일 1회 4mg을 씹어서 복용한다. 이 약은 식사 전 1시간 또는 식사 후 2시간에 투여한다.			

호흡기계 Respiratory

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
<p>9.6 x 9.6 x 4.1 mm</p>	몬테롤추정 5밀리그램 (몬테루카스트나트륨)	1. 천식의 방지 및 지속적 치료 2. 계절 및 연중 알레르기비염 증상 완화	28T (Alu-Alu)	647303790	658원/T	149 [기타의 알레르기 용약]
	Montelukast Sodium 5.2mg (Montelukast 5mg)	이 약은 1일 1회 복용하되, 천식 환자의 경우 저녁에 복용하고, 알레르기비염 환자의 경우는 환자의 상태에 따라 투약시간을 정한다. 천식과 알레르기비염이 모두 있는 환자는 1일 1회, 1회 1정, 1포 또는 1장을 저녁에 복용하도록 한다. 5mg 추정 - 6~14세 어린이 : 몬테루카스트로서 1일 1회 5mg을 씹어서 복용한다. 이 약은 식사 전 1시간 또는 식사 후 2시간에 투여한다.				
<p>9.2 x 9.2 x 5.0 mm</p>	몬테롤플러스정 10/5mg	천식과 다년성 알레르기 비염을 동반한 환자에서 알레르기 비염 증상 완화	30T(병), 100T(병)	647304550	753원/T	
	Montelukast sodium 10.4mg (Montelukast 10mg) + Levocetirizine HCl 5mg	이 약은 몬테루카스트의 투여가 필요한 천식환자로서 알레르기 비염을 동반한 환자에 투여한다. 성인 및 만15세 이상의 청소년 : 1일 1회, 1회 1캡슐을 저녁에 경구투여한다. 몬테루카스트와 레보세티리진을 병용으로 복용하고 있는 환자인 경우, 복용의 편리함을 위하여 이 약(개개의 주성분 함량이 동일한 복합제)으로 전환할 수 있다.				
<p>6.5 x 6.5 x 3.2 mm</p>	아제쿨틴정 (아젤라스틴염산염)	기관지 천식, 알레르기성비염, 두드러기, 습진, 피부염, 아토피성 피부염, 피부소양증, 가려움	30T(병), 600T(병)	689000490	150원/T	
	Azelastine HCl 1mg	아젤라스틴염산염으로서 1회 1mg, 기관지 천식인 경우에는 1회 2mg을 1일 2회 아침식사후 및 취침 전에 경구투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다.				
<p>8.1 x 4.6 x 4.2 mm</p>	레티린정 (레보세티리진염산염)	다음 질환의 증상 완화 1. 계절성 알레르기성 비염 또는 다년성 알레르기성 비염(지속적 알레르기성 비염 포함) 2. 만성 특발성 두드러기 3. 가려움증을 동반한 피부염 및 습진(하이드로코티손 외용제와 병용)	30T(병), 300T(병)	647301360	179원/T	141 [항히스타 민제]
	Levocetirizine HCl 5mg	성인 및 6세 이상의 소아 : 식사에 상관없이 1회 1정(레보세티리진 염산염으로서 5mg), 1일 1회 경구투여한다. 연령, 증상에 따라 적절히 증감한다. 신장에 환자는 신장기능(크레아티닌 청소율(CLCr(ml/min)))에 따라 용량을 조절한다.				
<p>7.1 x 7.1 x 3.0 mm</p>	베스티온정 (베포타스틴베실산염)	다년성 알레르기성 비염, 만성 두드러기, 피부질환에 수반된 소양증(습진, 피부염, 피부소양증, 양진)	30T(병), 300T(병)	647303390	126원/T	
	Bepotastine Besilate 10mg	통상, 성인에게는 베포타스틴베실산염으로서 1회 10mg을 1일 2회 경구투여한다. 또한 연령, 증상에 따라 적절하게 증감한다.				
<p>8.5 x 8.5 x 4.3 mm</p>	레브론정 (레보드로프로피진)	다음 질환에서의 기침 : 급·만성기관지염	30T(병), 300T(병)	647300210	114원/T	
	Levodropropizine 60mg	성인 : 레보드로프로피진으로서 1회 60mg을 1일 3회 적어도 6시간 간격을 두고 경구투여한다. 증상에 따라 적절히 증감한다.				
<p>17.6 x 6.1 x 6.4 mm</p>	뮤트린캡슐 200밀리그램 (아세틸시스테인)	다음 질환에서의 객담배출곤란 : 급·만성기관지염, 기관지천식, 후두염, 부비동염, 낭성섬유증	30C(병), 500C(병)	647303330	81원/C	222 [진해거담제]
	Acetylcysteine 200mg	아세틸시스테인으로서 다음 용량을 식전에 소량의 물과 함께 복용한다. 1. 급성질환 / 성인 : 1회 200mg 1일 3회 / 소아 : 6~14세 1회 200mg 1일 2회 2. 만성질환 / 성인 : 1회 200mg 1일 2회 / 소아 : 6~14세 1회 100mg 1일 3회 3. 낭성섬유증 / 소아 : 6세 이상 1회 200mg 1일 3회				


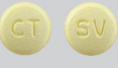

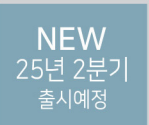
호흡기계 Respiratory

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 18.8 x 6.2 x 6.6 mm	엘도트린캡슐 (에르도스테인)	급·만성 호흡기질환에서의 점액용해 및 거담	30C(병), 100C(병)	647303970	196원/C	222 [진해거담제]
	Erdosteine 300mg	성인 : 에르도스테인으로서 1회 300mg을 1일 2~3회 경구투여한다. 급성 호흡기질환에 투여 시 연속으로 10일 이상 투여하지 않는다.				
 7.6 x 7.6 x 4.0 mm	움카비정	급성 기관지염	30T(병), 100T(병)	647304560	214원/T	229 [기타의 호흡기관 용약]
	Pelargonium sidoides 11% ethanol extract(1→8~10) 20mg	성인 및 12세 이상: 1회 1정, 1일 3회, 소량의 물과 함께 복용한다.				
 8 x 5 x 3 mm	메프레정 4밀리그램 (메틸프레드니솔론)	1. 내분비장애 5. 알레르기성 질환 2. 류마티스성 장애 6. 안과질환 3. 교원성 질환 7. 위장관계 질환 4. 피부질환 8. 호흡기계 질환	30T(병), 300T(병)	689000810	83원/T	245 [부신 호르몬제]
	Methylprednisolone 4mg	1. 초기 복용량은 특정 질병의 증상에 따라 메틸프레드니솔론으로서 1일 4mg에서 48mg까지 다양할 수 있다. 일반적으로 심하지 않은 상태에서는 저용량으로 충분하나, 특별한 환자에서는 초기 고용량이 요구될 수도 있다.				
	모메원점비액 (모메타손푸로에이트)	1. 성인 및 2세 이상의 소아 : 계절 알레르기비염 및 만성비염. 중등도 ~ 중증의 계절 알레르기 비염의 증상이 있었던 환자에서 예방요법은 화분기 시작 예정일 (알러젠 노출예정일)의 2 ~ 4주 전에 시작할 수 있다. 2. 18세 이상의 성인 : 비염증 3. 성인 및 12세 이상의 청소년 : 중증의 세균 감염이 없는 급성 비부비동염	18mL(병)	647304291	10,692원/통	132 [이비과 용제]
	(1mL 중) Mometasone Furoate 0.5mg	1. 알레르기 비염 1) 성인(고령자 포함) 및 12세 이상의 청소년 : 일반적으로 1회 각 비공에 2번씩 1일 1회 분무 한다(1일 총용량 0.2mg). 증상이 경감되면 유지용량으로 분무회수를 각 비공당 1번씩으로 줄일 수 있다(1일 총용량 0.1mg). 증상이 경감되지 않으면 1회 각 비공에 최대 4번까지 1일 1회(1일 총용량 0.4mg) 용량을 증강시킬 수 있으며 증상이 경감되면 용량을 감소시키는 것이 권장된다. 최대의 치료유익을 얻기 위해서는 규칙적으로 사용해야 한다.				

비뇨생식기계 Urinary

성상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 8.1 x 8.1 x 3.6 mm	씨트로신서방정 0.2밀리그램 (탐스로신염산염)	양성 전립샘비대증에 따른 배뇨장애	30정 (Alu-Alu)	647303060	465원/T	259 [기타의 비뇨생식 기관 및 항문 용약]
	Tamsulosin HCl 0.2mg	성인 : 탐스로신염산염으로서 1일 1회 0.2mg을 식후에 경구 투여한다. 이 약을 통째로 삼켜야 하며 부수거나 씹으면 안된다. 증상에 따라 적절히 증감한다.				
 9.6 x 9.6 x 5.2 mm	씨트로신서방정 0.4밀리그램 (탐스로신염산염)	양성 전립샘비대증에 따른 배뇨장애	30정 (Alu-Alu)	647303960	675원/T	259 [기타의 비뇨생식 기관 및 항문 용약]
	Tamsulosin HCl 0.4mg	성인 : 탐스로신염산염으로서 1일 1회 0.4mg 식후에 경구 투여한다. 이 약을 통째로 삼켜야 하며 부수거나 씹으면 안된다.				
 7.7 x 7.7 x 3.2 mm	피나스테아정 (피나스테리드)	양성전립샘비대증	30T (PTP)	647303120	622원/T	
	Finasteride 5mg	피나스테리드로서 1일 1회 5mg을 식사와 관계없이 경구투여한다.				

비뇨생식기계 Urinary

성 상 (실제 규격, 장축×단축×두께)	제품명	효능·효과	포장단위	보험코드	보험약가	분류
	성분·함량	용법·용량				
 14.0 x 7.1 x 4.7 mm	두타스테린정 0.5밀리그램 (두타스테리드)	양성 전립선 비대증의 치료	30T (PTP)	647303640	603원/T	
	Dutasteride 0.5mg	이 약의 권장용량은 1일 1회 1정(0.5mg)이다. 이 약을 씹거나 쪼개지 않고 통째로 삼켜 복용해야 한다. 이 약은 식사와 관계없이 복용할 수 있다.				
 6.7 x 6.7 x 3.7 mm	씨트케어정 5밀리그램 (솔리페나신속신산염)	절박성 노실금, 빈뇨, 요절박과 같은 과민성방광 증상의 치료	30T(병), 100T(병)	647303760	454원/T	259 [기타의 비뇨생식 기관 및 항문 용약]
	Solifenacin Succinate 5mg	통상 성인(고령자 포함)에서는 권장용량으로서 5mg을 1일 1회 투여 한다. 필요한 경우 1일 1회 최대 10mg까지 증량할 수 있다. 이 약은 식사와 무관하게 복용할 수 있으며 물과 함께 한번에 삼키도록 한다. 다음의 환자에게는 용법·용량의 조절이 필요하다. 1. 신장애환자: 경증 및 중등도 신장애환자(creatinine clearance >30ml/min)의 경우 용량을 조절할 필요가 없다. 중증의 신장애 환자(creatinine clearance ≤30ml/min)의 경우 신중한 투여가 필요하며 1일 1회 5mg을 초과하지 않도록 한다.				
 7.1 x 7.1 x 3.9 mm	씨트케어정 10밀리그램 (솔리페나신속신산염)	절박성 노실금, 빈뇨, 요절박과 같은 과민성방광 증상의 치료	30T(병), 100T(병)	647303770	454원/T	
	Solifenacin Succinate 10mg	통상 성인(고령자 포함)에서는 권장용량으로서 5mg을 1일 1회 투여 한다. 필요한 경우 1일 1회 최대 10mg까지 증량할 수 있다. 이 약은 식사와 무관하게 복용할 수 있으며 물과 함께 한번에 삼키도록 한다. 다음의 환자에게는 용법·용량의 조절이 필요하다. 1. 신장애환자: 경증 및 중등도 신장애환자(creatinine clearance >30ml/min)의 경우 용량을 조절할 필요가 없다. 중증의 신장애 환자(creatinine clearance ≤30ml/min)의 경우 신중한 투여가 필요하며 1일 1회 5mg을 초과하지 않도록 한다.				
 7.4 x 7.4 x 3.5 mm	피나스테아정 1밀리그램 (피나스테리드)	성인남성(만 18~41세)의 남성형 탈모증(안드로겐 탈모증)의 치료	30T (PTP)	비급여	비급여	267 [모발용제 (발모, 탈모, 염모, 양모제)]
	Finasteride 1mg	일반적으로 피나스테리드로서 1일 1회 1mg을 경구투여하며, 식사와 관계없이 투여할 수 있다.				
 NEW 25년 2분기 출시예정	엘다라필정 5밀리그램	1. 발기부전 (erectile dysfunction)의 치료 시알리스 (CIALIS)가 효과적이려면, 성적자극(sexual stimulation)을 필요로 한다. 시알리스는 여성에 의한 사용을 그 적응증으로 하지 않는다. 2. 양성 전립선 비대증 양성 전립선 비대증의 징후 및 증상의 치료 3. 발기부전 및 양성 전립선 비대증 발기부전과 양성 전립선 비대증을 동반한 남성의 발기부전 및 양성 전립선 비대증 징후 및 증상 치료	30T (PTP)	비급여	비급여	259 [기타의 비뇨생식 기관 및 항문 용약]
	tadalafil 5mg	1. 발기 부전 성인 남성에서의 사용 타다라필의 빈번한 사용(일주일에 적어도 2회)이 기대되는 환자들에게 권장되는 용량은 최대 1일 1회 5mg으로 하루의 같은 시간대 복용하는 것이 권장된다. 지속적으로 매일 투약하는 용법의 적합성은 주기적으로 재평가되어야 한다. 2. 양성 전립선 비대증에 대한 1일 1회 용법 1일 1회 용법에 대한 이 약의 권장용량은 5mg으로, 매일 거의 같은 시간에 복용한다. 3. 발기부전 및 양성 전립선 비대증에 대한 1일 1회 용법 1일 1회 용법에 대한 이 약의 권장용량은 5mg으로, 성행위 시간과 무관하게, 매일 거의 같은 시간에 복용한다.				
 NEW 25년 2분기 출시예정	엘다라필정 20밀리그램	발기부전 (erectile dysfunction)의 치료	8T (PTP)	비급여	비급여	
	tadalafil 20mg	1. 성인 남성에서의 사용 이 약의 권장 용량은 10mg이며, 예상되는 성 행위 전에 식사에 상관없이 복용한다. 타다라필 (tadalafil) 10mg 이 충분한 효과를 나타내지 않는 환자들에게는 20 mg을 시도하여도 좋다. 이 약은 적어도 성 행위 30 분 전부터 투여할 수 있다. 최대 권장 복용 빈도는 1일 1회이다. 연장된 매일 투약 후에 대한 정기간 안전성이 확립되지 않았고, 또한 이 약의 효과가 보통 하루 이상 지속되기 때문에 이 약제를 지속적으로 매일 투여하는 것은 강하게 권장되지 않는다.				



HLB PHARMACEUTICAL

www.hlbpharma.co.kr

본사 : 서울특별시 송파구 정의로 67, MK타워 9층 | TEL 02-411-1500 | FAX 02-411-1590
제1공장 : 경기도 남양주시 경강로 27 | TEL 031-557-0001 | FAX 031-557-6622
제2공장 : 경기도 화성시 향남읍 제약공단2길 35 | TEL 031-630-4001 | FAX 031-630-4098