



## 보건복지부



수신 수신자 참조

(경유)

제목 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항(약제)」 고시 일부개정 통보

1. 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항(약제)」 고시를 일부개정하고, 동 고시 내용을 우리 부 홈페이지(www.mohw.go.kr 정보-법령정보-훈령/예규/고시/지침(최근 제·개정))에 게재하였음을 알려드리니 관련 업무에 참고하시기 바랍니다.

### □ 개정 주요내용

○ 총 15항목 : 신설 2항목, 변경 13항목



#### < 신설 2항목 >

- 투석을 받고 있는 만성신장질환에 고인산혈증 치료제인 Sucroferriic oxyhydroxide 경구제(품명: 벨포로츠헤블정)가 신규 등재됨에 따라, 급여기준 신설
- '양성 전립선 비대증'에 5알파 환원효소 억제제 경구제(finasteride 5mg, dutasteride 0.5mg) 투여에 대한 검사 기준 신설

#### < 변경 13항목 >

- 불면증 치료제인 Eszopiclone 경구제(조피스타정)가 등재 예정임에 따라, 「항정신성약품」 일반원칙 대상성분에 해당 성분명을 추가
- 허가사항 변경을 반영하여 Rufinamide 경구제(품명: 이노베론필름코팅정100mg, 200mg, 400mg)의 투여 연령을 1세 이상으로 확대하고, 간질용어를 발작으로 변경
- 허가사항 범위를 초과하여 '괴사성 공막염'에 Mycophenolatemofetil 경구제(품명: 셀셉트캡슐 등), Cyclosporine경구제(품명: 사이폴엔연질캡셀 등) 급여 인정
- 고혈압치료제 + 고지혈증치료제인 '네비로스타정5/20밀리그램 등 3품목'이 등재 예정임에 따라, 대상 약제에 해당 성분명을 추가하여 급여 인정
- A액 (Glucose), B액 (Amino-acid), C액 (Intralipid) 주사제 (품명: 카비벤주 등), Glycyl-L-glutamine 주사제(품명: 글라민주 등), N(2)-L-alanyl-L-glutamine주사제(품명: 디펩티벤주 등), Lipid 주사제(품명: 스모프리피드20%주 등)에 총정맥영양법 적용 대상을 명확히 함

- Anagrelide acetate (품명: 아그릴린캡셀 등)를 투여개시 혈소판 수치 조건을 하향하여 급여 확대하고, 오해 개연성이 있는 고시 문구를 명확히 함
- 허가사항 범위를 초과하여 '소아의 누공성 크론병'에 Infliximab 제제(품명: 레미케이드 주 등) 급여 인정 등
- PEG3350제제인 플렌뷰산이 신규 등재됨에 따라 대장경검사시에 급여인정

○ 시행일 : 2019.11.1.(금)

- 단, 5알파 환원효소 억제제 경구제(finasteride 5mg, dutasteride 0.5mg)는 '19.11.8. 시행, Sucroferric oxyhydroxide 경구제(벨포로츄어블정)는 '20.1.1.시행 함

2. 아울러 일선 요양기관에서 고시 개정사항을 숙지하지 못하여 환자 민원이 제기되는 사례가 다수 발생하고 있으므로, 각 협회 및 단체에서는 산하 지부 등에 동 개정 사항이 전파되어 일선 요양기관에서 내용을 숙지할 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

- 붙임 1. 요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항(약제) 고시 일부개정안 1부.  
 2. 요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항(약제) 고시 개정 변경대비표 1부.  
 3. 별지 1. 신설 급여기준 1부.  
 4. 별지 2. 변경 급여기준 1부. 끝.

보건복지부장관



수신자 건강보험심사평가원장, 국민건강보험공단이사장, (사)대한약사회, (사)대한병원협회, (사)대한병원약사회, (사)한국제약바이오협회, (사)한국약제학회, (사)한국약사협회, (사)한국약사협회, (사)한국약사협회

주무관 정윤정 보험약제과장 권명섭  
 전결 2019. 10. 30.

협조자

시행 보험약제과-3896 (2019. 10. 30.) 접수

우 30113 세종특별자치시 도움4로 13 (어진동) 정부세종청사 보건복지부 / http://www.mohw.go.kr  
 (10동)

전화번호 044-202-2754 팩스번호 044-202-3962 / jjy114@korea.kr / 대국민 공개