

## 보건복지부 고시 제2020 - 183호

「국민건강보험법」 제41조제3항 및 「국민건강보험 요양급여 기준에 관한 규칙」 제5조제2항에 따른 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항」(보건복지부 고시 제2020-161호(2020.7.29.))을 다음과 같이 개정·발령합니다.

2020년 8월 26일  
보건복지부장관

### 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항」 일부개정

요양급여의 적용기준 및 방법에 대한 세부사항 일부를 다음과 같이 개정한다.

Ⅱ. 약제 [119] 기타의 중추신경용약 “Choline Alfoscerate 경구·시럽·주사제(품명: 종근당글리아티린연질캡슐 등)”의 항목별 구분, 세부 인정기준 및 방법을 별지와 같이 신설한다.

부 칙

이 고시는 2020년 9월 1일부터 시행한다.

<별지: 신설>

[119] 기타의 중추신경용약			
구 분	현행	세부인정기준 및 방법 신설(안)	사유
[119]  Choline Alfoscerate 경구·시럽·주사제 (품명: 종근당글라이티린 연질캡슐 등)	(없음)	허가사항 범위 내에서 아래와 같은 기준으로 투여 시 요양급여를 인정함.  - 아 래 -  가. 치매로 진단받은 환자의 '뇌혈관 결손에 의한 2차 증상 및 변성 또는 퇴행성 뇌기질성 정신증후군: 기억력저하와 착란, 의욕 및 자발성저하로 인한 방향감각장애, 의욕 및 자발성 저하, 집중력감소'에 투여 시 인정함 나. 상기 '가' 인정기준 이외에는 「선별급여 지정 및 실시 등에 관한 기준」에 따라 본인부담률을 80%로 적용함.	○ 기등재 약제인 Choline Alfoscerate의 급여적정성 재평가 결과에 따라 급여기준을 신설함
※ 관련근거 · 대한신경외과학회, 신경외과학: 학생과 전공의를 위한 교과서, 대한신경외과학회, 2012 · Rakel D, Integrative Medicine, 2018 · Moreno M 등, Cognitive Improvement in Mild to Moderate Alzheimer's Dementia After Treatment with the Acetylcholine Precursor Choline Alfoscerate: A Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial, Clinical Therapeutics, Vol. 25, No. 1, 2003 · Amenta F 등, The ASCOMALVA trial: Association between the cholinesterase inhibitor donepezil and the cholinergic precursor choline alphoscerate in Alzheimer's disease with cerebrovascular injury: Interim results, Journal of the Neurological Sciences 322 (2012) 96 - 101 · Amenta F 등, The ASCOMALVA (Association between the Cholinesterase Inhibitor Donepezil and the Cholinergic Precursor Choline Alphoscerate in Alzheimer's Disease) Trial: Interim Results after Two Years of Treatment, Journal of Alzheimer's Disease			

[119] 기타의 중추신경용약

구 분	현행	세부인정기준 및 방법 신설(안)	사유
<p>42 (2014) S281 - S288</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Rea R 등, Apathy Treatment in Alzheimer's Disease: Interim Results of the ASCOMALVA Trial, Journal of Alzheimer's Disease 48 (2015) 377 - 383</li> <li>· Carotenuto A 등, The Effect of the Association between Donepezil and Choline Alphoscerate on Behavioral Disturbances in Alzheimer's Disease: Interim Results of the ASCOMALVA Trial, Journal of Alzheimer's Disease 56 (2017) 805 - 815</li> <li>· Perri R 등, A Multicentre Trial to Evaluate the Efficacy and Tolerability of α-Glycerolphosphorylcholine versus Cytosine Diphosphocholine in Patients with Vascular dementia, The Journal of International Medical Research 1991: 19: 330-341</li> <li>· Parnetti L 등, Multicentre study of l-alpha-glyceryl-phosphorylcholine vs ST200 among patients with probable senile dementia of Alzheimer's type, Drugs Aging 3(2):159-164. 1993</li> </ul>			