

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第3部門第2区分  
 【発行日】令和3年7月26日(2021.7.26)

【公表番号】特表2020-532555(P2020-532555A)  
 【公表日】令和2年11月12日(2020.11.12)  
 【年通号数】公開・登録公報2020-046  
 【出願番号】特願2020-512813(P2020-512813)  
 【国際特許分類】

A 6 1 K 31/4178 (2006.01)  
 A 6 1 P 25/00 (2006.01)  
 A 6 1 P 25/08 (2006.01)  
 A 6 1 P 39/02 (2006.01)  
 A 6 1 P 43/00 (2006.01)  
 A 6 1 K 45/00 (2006.01)  
 A 6 1 K 47/26 (2006.01)  
 A 6 1 K 47/32 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/444 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/46 (2006.01)  
 A 6 1 K 31/5517 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 31/4178  
 A 6 1 P 25/00  
 A 6 1 P 25/08  
 A 6 1 P 39/02  
 A 6 1 P 43/00 1 2 1  
 A 6 1 K 45/00  
 A 6 1 K 47/26  
 A 6 1 K 47/32  
 A 6 1 K 31/444  
 A 6 1 K 31/46  
 A 6 1 K 31/5517

【手続補正書】

【提出日】令和3年5月28日(2021.5.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0004】

神経剤中毒を治療するための医療は、神経剤誘発性発作を終わらせるための治療期間を超えて遅れる可能性が高く、発作関連の脳損傷は病理学的カスケードに沿って継続する。したがって、神経薬剤誘発性発作の不応期の中に神経保護を提供するために病理学的カスケードを中断することができる薬物療法の必要性がある。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

（先行技術文献）

（非特許文献）

（非特許文献1） G . P . H B a l l o u g h E T A L , " A V i a b

le Neuroprotection Strategy Following - Soman-induced Status Epilepticus", 01 December 2003 (2003-12-01), Retrieved from the Internet: URL: <http://www.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a443565.pdf>

(非特許文献2) NEWMARK JONATHAN ET AL, "Dantrolene plus diazepam: A viable strategy for neuroprotection following soman-induced status epilepticus", NEUROLOGY, LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, PHILADELPHIA, US, Vol. 60, No. 5 Supplement 1, 11 March 2003 (2003-03-11), page A385