

【Remudy ニュースター第 83 号】

配信日 : 2016 年 3 月 04 日

GNE ミパチーに対するアセノイラミン酸徐放剤の Phase 2 study の結果が報告されました。

アセノイラミン酸徐放剤を投与された群では、プラセボ群と比較して、上肢の筋力が保持されました。重篤な有害事象は認めませんでした。

詳細は

→

<http://sable.madmimi.com/click?id=32106.109464.948.1.237405a1db28dbd8146116c30f0274af>

Aceneuramic Acid Extended Release Administration Maintains Upper Limb Muscle Strength in a 48-week Study of Subjects with GNE Myopathy: Results from a Phase 2, Randomized, Controlled Study - Openly Available

Argov, Zohar | Caraco, Yoseph | Lau, Heather | Pestronk, Alan | Shieh, Perry B. | Skrinar, Alison | Koutsoukos, Tony | Ahmed, Ruhi | Martinisi, Julia | Kakkis, Emil

Volume 3, Number 1 of the Journal of Neuromuscular Diseases (JND)

以上

外部リンクは予告なく切れる場合がございます。ご注意ください。