

発信元：一般財団法人日本医薬情報センター
事業部門 医薬文献情報担当
〒150-0002 渋谷区渋谷 2-12-15 長井記念館 5F

JAPIC Pharma Report

海外医薬情報 **速報**

No. 1259 2020年11月19日発行

安全性情報

発症時刻不明の脳卒中に対する高機能画像ガイド下での Alteplase 静脈内投与：個々の患者データのシステマティックレビューとメタアナリシス

Intravenous alteplase for stroke with unknown time of onset guided by advanced imaging: systematic review and meta-analysis of individual patient data

Gotz Thomalla (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg/Germany), ほか
Lancet (10262) 1574–1584 / (2020. 11. 14)
alteplase 静脈内投与で症候性頭蓋内出血のリスク上昇などが認められた。

睫毛白毛：1 症例の報告

Eyelash poliosis

Boyu Yang (Sun Yat-sen University, Guangzhou/China), ほか
BMJ (8268) m3972 / (2020. 11. 14)
dasatinib による睫毛白毛が認められた。

エクソームシーケンシングにより示された ACE 阻害剤 (Enalapril など) およびアンジオテンシン受容体拮抗剤 (Losartan など) 誘発血管浮腫に関連する一般的または稀な F5 遺伝子変異：次世代シーケンシング技術を用いた研究

Exome Sequencing Reveals Common and Rare Variants in *F5* Associated With ACE Inhibitor and Angiotensin Receptor Blocker-Induced Angioedema

Cyrielle Maroteau (University of Dundee, Dundee/UK), ほか
Clin. Pharmacol. Ther. 108 (6) 1195–1202 / (2020. 12)

小児科における Azithromycin の安全性：システマティックレビューおよびメタアナリシス

Safety of azithromycin in pediatrics: a systematic review and meta-analysis

Linan Zeng (Sichuan University, Chengdu/China) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (12) 1709–1721 / (2020. 12)

小児への azithromycin の集団投与により、心毒性 (QT 延長, 心拍変調), 特発性肥厚性幽門狭窄 (IHPS) などがみられた。

Durvalumab と多発性硬化症：因果関係または単純な顕在化？：1 症例の報告

Durvalumab and multiple sclerosis: a causal link or simple unmasking?

Francesca Caputo (University of Bari, Bari/Italy) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (12) 1773–1774 / (2020. 12)

小児および青年における Fluoxetine の使用の安全性：米 FDA 有害事象報告システム (FAERS) データベースの不均衡分析

Safety of fluoxetine use in children and adolescents: a disproportionality analysis of the Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System (FAERS) database

Iole N. Christodoulos (University of Bath, Bath/UK) , ほか

Eur. J. Clin. Pharmacol. 76 (12) 1775–1776 / (2020. 12)

fluoxetine に関連して、セロトニン症候群, 心房中隔欠損症, 故意の自傷行為などの有害事象が特定された。

編集部注：詳細情報は文献複写サービスをご利用になるか、医薬品情報データベースの iyakuSearch, PharmaCross などをご覧ください。尚、より速く情報をお伝えするため、一部電子ジャーナルを利用して採択を行っております。文献複写サービスは雑誌入手後となりますのでご了承ください。文献複写申込みは JAPIC 附属図書館／文献複写サービスよりお申込みください。
(<http://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>)