

# JAPIC Pharma Report

## 海外医薬情報 速報

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

No. 1226 2020年3月26日発行

安全性情報

### HIV-1 抑制維持としての長時間作用型 Cabotegravir および Rilpivirine : Phase III オープンラベル多施設共同非劣性試験

Long-Acting Cabotegravir and Rilpivirine for Maintenance of HIV-1 Suppression

S. Swindells (University of Nebraska Medical Center, Omaha/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 382 (12) 1112-1123 / (2020. 3. 19)

長時間作用型治療群 (cabotegravir および rilpivirine) に注射部位疼痛が多く認められた。

### HIV-1 感染に対する経口導入療法後の長時間作用型 Cabotegravir および Rilpivirine : Phase III 無作為化オープンラベル試験

Long-Acting Cabotegravir and Rilpivirine after Oral Induction for HIV-1 Infection

C. Orkin (Queen Mary University of London, London/UK) , ほか

N. Engl. J. Med. 382 (12) 1124-1135 / (2020. 3. 19)

注射部位反応が多く認められた。

### Case 9-2020: 息切れ, 咳嗽, 低酸素血症を呈した 64 歳の男性 : 1 症例の報告

Case 9-2020: A 64-Year-Old Man with Shortness of Breath, Cough, and Hypoxemia

Kerry L. Reynolds (Massachusetts General Hospital, Boston/USA) , ほか

N. Engl. J. Med. 382 (12) 1150-1159 / (2020. 3. 19)

患者は, メラノーマ切除後に投与された ipilimumab + nivolumab 治療による *Aspergillus terreus* 感染 (肺臓炎, 大腸炎, 運動性軸索型ニューロパチー) と診断され, 死亡した。

**湿疹予防のための乳児期における連日の皮膚軟化剤：無作為化比較試験（BEEP 試験）**

Daily emollient during infancy for prevention of eczema: the BEEP randomised controlled trial

Joanne R Chalmers (University of Nottingham, Nottingham/UK) , ほか

Lancet (10228) 962-972 / (2020. 3. 21)

ハイリスク患児において、皮膚感染のリスク上昇を示唆するエビデンスなどが認められた。

**糖尿病患者における Statins の結核および帯状疱疹に及ぼす相反する影響：集団ベースのコホート研究**

Opposite effects of statins on the risk of tuberculosis and herpes zoster in patients with diabetes: A population-based cohort study

Sheng-Wei Pan (Taipei Veterans General Hospital, Taipei/Taiwan) , ほか

Br. J. Clin. Pharmacol. 86 (3) 569-579 / (2020. 3)

statins は、非 statin 脂質低下薬と比較して帯状疱疹のリスク上昇と関連していた。

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>)