

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. 1236 2020年6月11日発行

安全性情報

### 小児における高リスクの成熟 B 細胞非ホジキンリンパ腫に対する Rituximab : 国際的オープンラベル無作為化 Phase III 試験

Rituximab for High-Risk, Mature B-Cell Non-Hodgkin's Lymphoma in Children

V. Minard-Colin (Gustave Roussy, Villejuif/France) , ほか

N. Engl. J. Med. 382 (23) 2207-2219 / (2020. 6. 4)

rituximab-標準化学療法群では、標準化学療法群よりも低ガンマグロブリン血症などの発現率が高かった。

### 主に軽度～中等度のコロナウイルス疾患 2019 (covid-19) 患者に対する Hydroxychloroquine : オープンラベル無作為化比較対照試験

Hydroxychloroquine in patients with mainly mild to moderate coronavirus disease 2019: open label, randomised controlled trial

Wei Tang (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Shanghai/China) , ほか  
BMJ (8248) m1849 / (2020. 6. 6)

hydroxychloroquine 投与患者では、非投与患者と比較して有害事象の頻度が高く、最も多くみられた事象は下痢であった。

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>)