

# 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. 1523 2026年3月5日発行

### 残存 HER2 陽性早期乳癌における Trastuzumab Deruxtecan : Phase III 非盲検国際共同無作為化試験

Trastuzumab Deruxtecan in Residual HER2-Positive Early Breast Cancer

Sibylle Loibl (German Breast Group, Neu-Isenburg/Germany), ほか

N. Engl. J. Med. 394 (9) 845-857 / (2026. 2. 26)

trastuzumab deruxtecan 群で、重要な特定されたリスクとして間質性肺疾患が認められた。

### TP53 Y220C 変異型腫瘍における p53 再活性化剤 Rezatapopt の Phase I 試験

Phase 1 Study of Rezatapopt, a p53 Reactivator, in TP53 Y220C-Mutated Tumors

Ecaterina E. Dumbrava (University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, Houston/USA),  
ほか

N. Engl. J. Med. 394 (9) 872-883 / (2026. 2. 26)

最も多く認められた rezatapopt 関連の有害事象は悪心と嘔吐であった。また最も多く認められたグレード3以上の有害事象は貧血であった。

### 急性統合失調症に対する抗ドパミン作動性 (Risperidone, Haloperidol, Aripiprazole など) およびムスカリン作動性 (Xanomeline-Trospium) 抗精神病薬の有効性と忍容性の比較：国際的な英語および中国語のデータベースに索引付けされた無作為化比較試験のネットワークメタアナリシス

Comparative efficacy and tolerability of antidopaminergic and muscarinic antipsychotics for acute schizophrenia: a network meta-analysis of randomised controlled trials indexed in international English and Chinese databases

Johannes Schneider-Thoma (Technical University of Munich, Munich/Germany), ほか  
Lancet 407 (10531) 876-891 / (2026. 2. 28)

xanomeline-trospium は、コリン作動性 (悪心など) および抗コリン作動性 (便秘など) の有害事象を引き起こした。

### 早産児の Caffeine への曝露による、新生児の睡眠への影響 (睡眠-覚醒および感覚運動機能の変化など) : システマティックレビュー

Caffeine in Preterm Infants and its Effect on Neonatal Sleep: A Systematic Review

Kristina Denisova (City University of New York, New York/USA), ほか

J. Clin. Pharmacol. 66 (2) e70096 / (2026. 2)

**Health Product InfoWatch (February 2026/6pp)**

**(Health Canada, Canada)**

**New Health Product Safety Information**

**Product monograph updates**

**Absorica LD, Accutane, Epuris (isotretinoin)** : Absorica LD, Accutane, Epuris のカナダ製品モノグラフの警告および使用上の注意のセクション, および Patient Medication Information のセクションが, 仙腸骨炎のリスクについて改訂されたことなどについて記載。

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 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。

(<https://www.japic.or.jp/service/library/guidance.html>)