

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. 1354 2022年10月13日発行

皮膚筋炎に対する静注 Immune Globulin（血栓塞栓症などの有害事象）：無作為化プラセボ対照試験 Trial of Intravenous Immune Globulin in Dermatomyositis

R. Aggarwal (the University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh/USA), ほか
N. Engl. J. Med. 387 (14) 1264-1278/ (2022. 10. 6)

Paroxetine あるいは Quetiapine と併用した Oxycodone と Oxycodone 単独とが高炭酸ガス血症中の換気に与える影響の比較：ランダム化二重盲検クロスオーバー臨床試験

Effect of Paroxetine or Quetiapine Combined With Oxycodone vs Oxycodone Alone on Ventilation During Hypercapnia: A Randomized Clinical Trial

Jeffrey Florian (US Food and Drug Administration, Silver Spring/USA), ほか
JAMA 328 (14) 1405-1414/ (2022. 10. 11)

健常者において、oxycodone と併用した paroxetine は、oxycodone 単独と比較して、高炭酸ガス血症に対する換氣的反応を有意に低下させた。

Medicines Safety Update (2022.10.4)

Australian Government : Department of Health/Therapeutic Goods Administration (TGA)

Vitamin B6 (Pyridoxine) 補充による末梢性ニューロパチー：これまで、1日の用量が50mgを超える vitamin B 含有製品のみ、末梢性ニューロパチーのリスクに関する警告を表示する必要があった。しかし、豪 TGA によるレビューで、50mg 未満の用量や、vitamin B6 を含む複数の製品を服用している場合に、末梢性ニューロパチーが発現する可能性があることが明らかになった。TGA は、1日の用量が10mgを超える vitamin B を含む全製品に、末梢性ニューロパチーに関する警告を必要とするよう規則を改訂した。過剰な用量への曝露を抑制するため、製品中の vitamin B の1日の最大許容用量も成人は200mg から100mgに引き下げられ、小児は年齢に応じて1日の用量の限度が低用量で設定された。2022年8月5日までに、TGA は、末梢性ニューロパチーと vitamin B6 含有製品の因果関係の可能性を確立するのに十分な情報が含まれる有害事象報告を32件受領した。TGA はまた、海外での同様の報告を認識している。現在入手可能な vitamin B6 製品 (pyridoxine hydrochloride, pyridoxal 5-phosphate, pyridoxal 5-phosphate monohydrate) 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, 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)