

【発表者】

樋口 拓哉

Takuya Higuchi, MSc

【タイトル】

COVID-19 入院患者に対する薬物治療の実態

Prescription Patterns in COVID-19 inpatients in Japan

【要旨】

QIP 参加病院の DPC データを用いて、2020 年 1 月から 2020 年 6 月の期間の日本における COVID-19 入院患者に対する薬物治療の実態を検討した。処方割合の高い医薬品は、中枢神経系用薬、消化器用薬、血液・体液用薬、抗生物質製剤、呼吸器用薬等であった。また、特定の医薬品の処方割合の経時的な変化を明らかにした。

We investigated prescription patterns in hospitalized COVID-19 patients in Japan using DPC data derived from QIP (the Quality Indicator/Improvement Project) participating hospitals from January 2020 to June 2020. Pharmaceuticals prescribed to large proportion of patients were central nervous system drugs, gastrointestinal drugs, blood and body fluid drugs, antibiotics, and respiratory drugs, among others. We also identified changes in the proportion of prescriptions for specific drugs over time.

ステロイドの処方割合の変化

QIP
Quality Indicator/Improvement Project

ヒドロキシクロロキン及びアジスロマイシンの処方割合の変化

QIP
Quality Indicator/Improvement Project

