細菌性肺炎による入院に対する COVID-19 流行の影響

QIP 参加病院の DPC データを用いて日本における COVID-19 流行の細菌性肺炎の入院への影響を検討した。流行時期の前後で、細菌性肺炎の入院数(A-DROP 0-3)が有意に減少していた。

Using DPC data from QIP (the Quality Indicator/Improvement Project) participating hospitals, we examined the impact of the COVID-19 epidemic on hospital admissions for pneumonia in Japan. The number of hospitalizations for pneumonia (especially A-DROP score=0-3) decreased, with a statistically significant change in trend between the before- and after-epidemic periods.