

2020/4/19

厚生労働科学研究費 難治性疾患等政策研究事業
「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」(久松班)

Weekly Summary of Surveillance Epidemiology of Coronavirus Under Research Exclusion (**SECURE-IBD**)

JAPAN IBD COVID-19 TASKFORCE MEMBER

松本主之
飯島英樹

松岡克善
平井郁仁

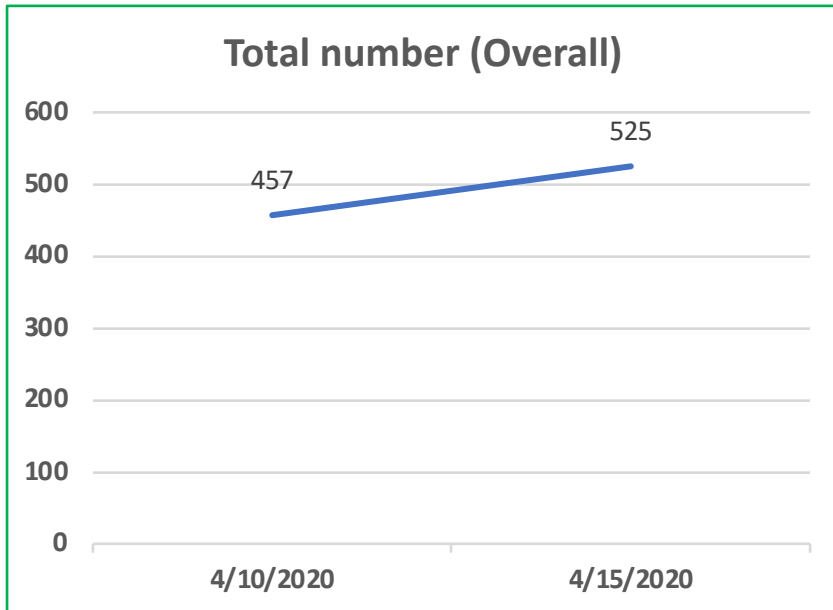
松浦 稔
石原俊治

大宮直木
仲瀬裕志

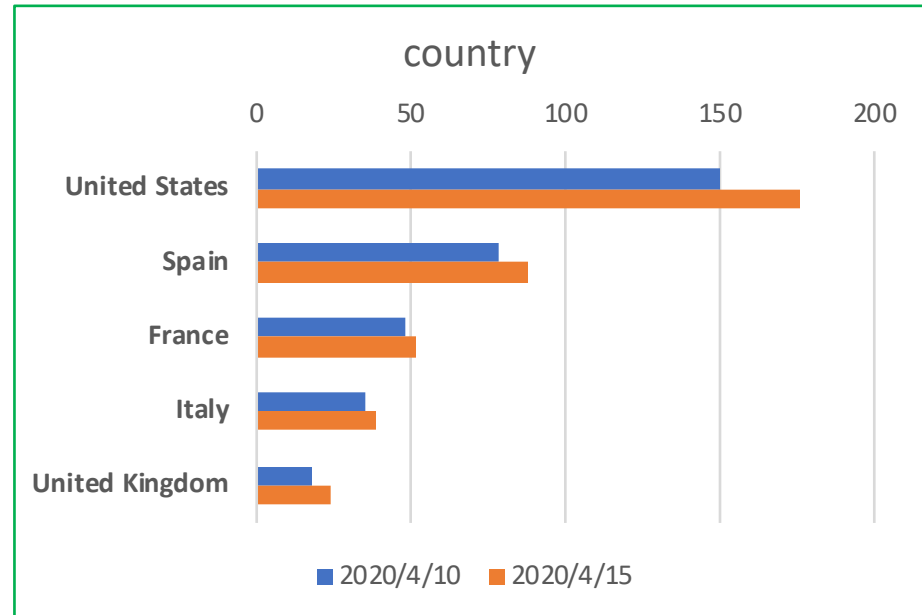
久松理一

Brenner EJ, Ungaro RC, Colombel JF, Kappelman MD.
SECURE-IBD Database Public Data Update.
covidibd.org. Accessed on April /15/2020.

COVID19感染IBD患者数の推移

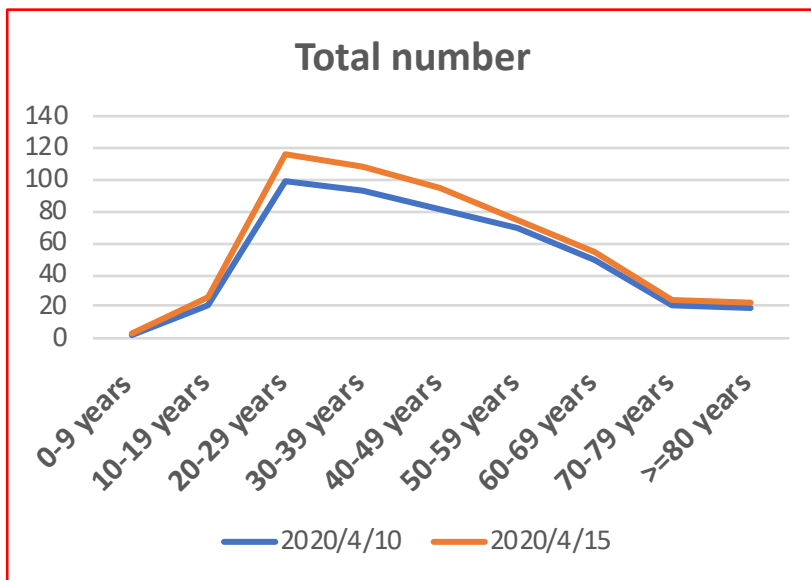


感染者数上位5カ国

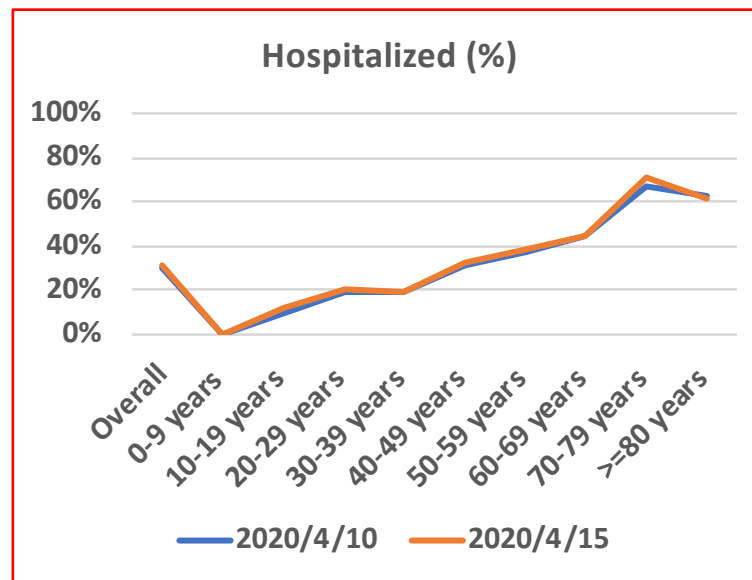


Brenner EJ, Ungaro RC, Colombel JF, Kappelman MD.
SECURE-IBD Database Public Data Update.
covidibd.org. Accessed on April /15/2020.

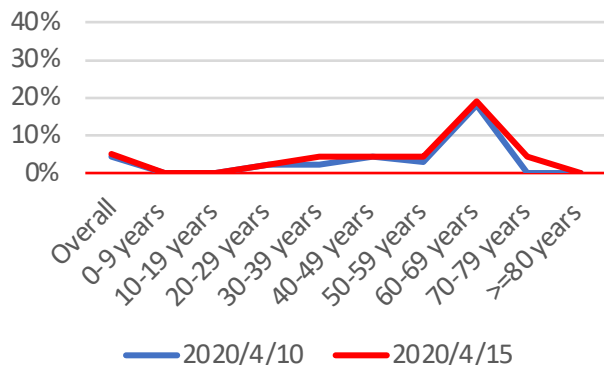
感染患者の年齢分布



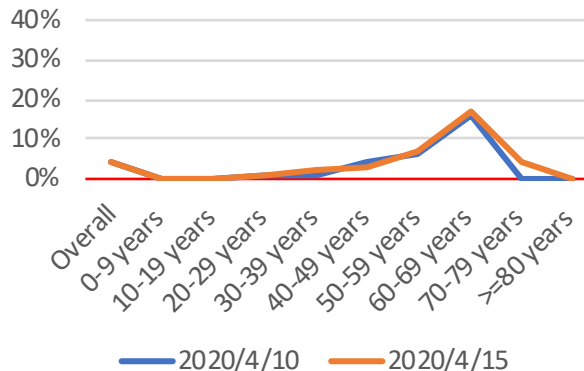
入院患者年齢分布



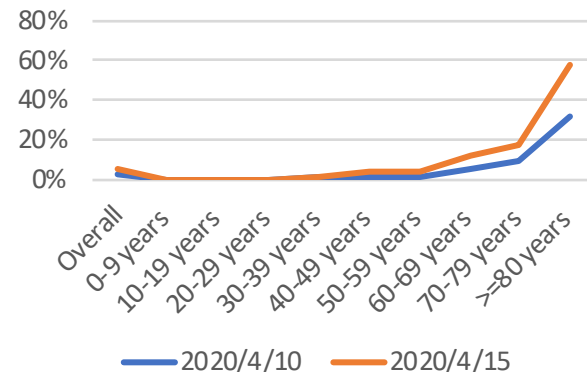
ICU (%)



Ventilator (%)



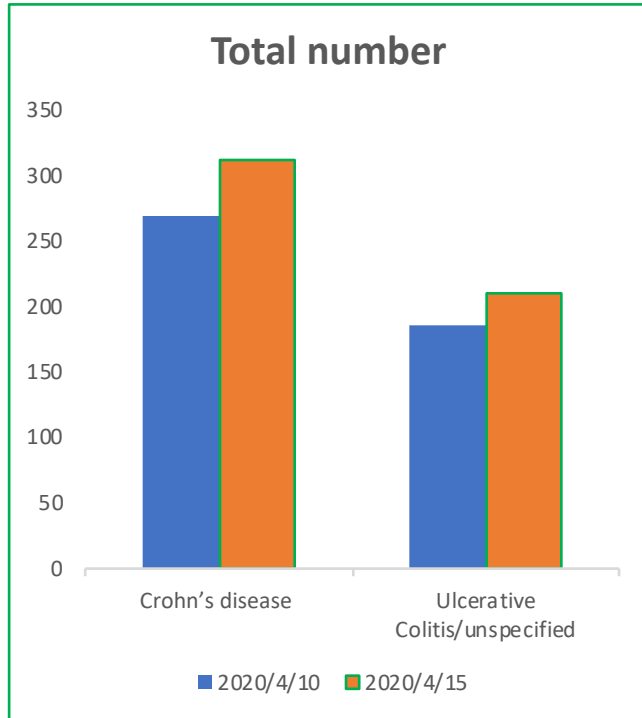
Death (%)



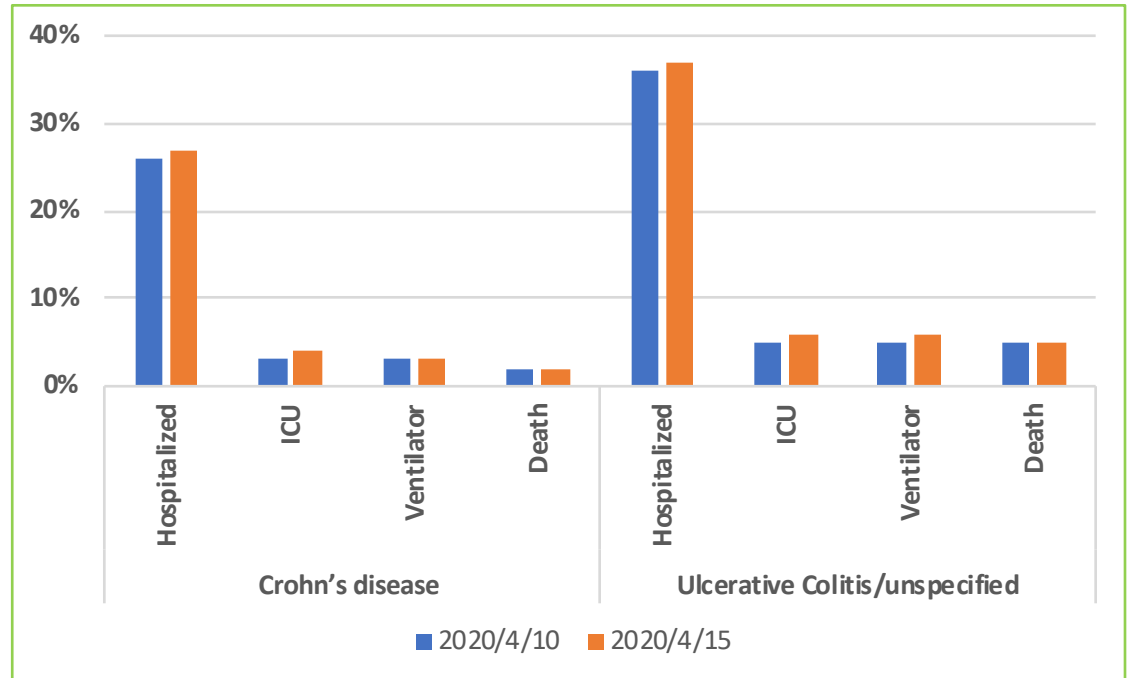
IBD患者でも高齢者での重症化は認められている

Brenner EJ, Ungaro RC, Colombel JF, Kappelman MD.
 SECURE-IBD Database Public Data Update.
covidibd.org. Accessed on April /15/2020.

疾患別患者数

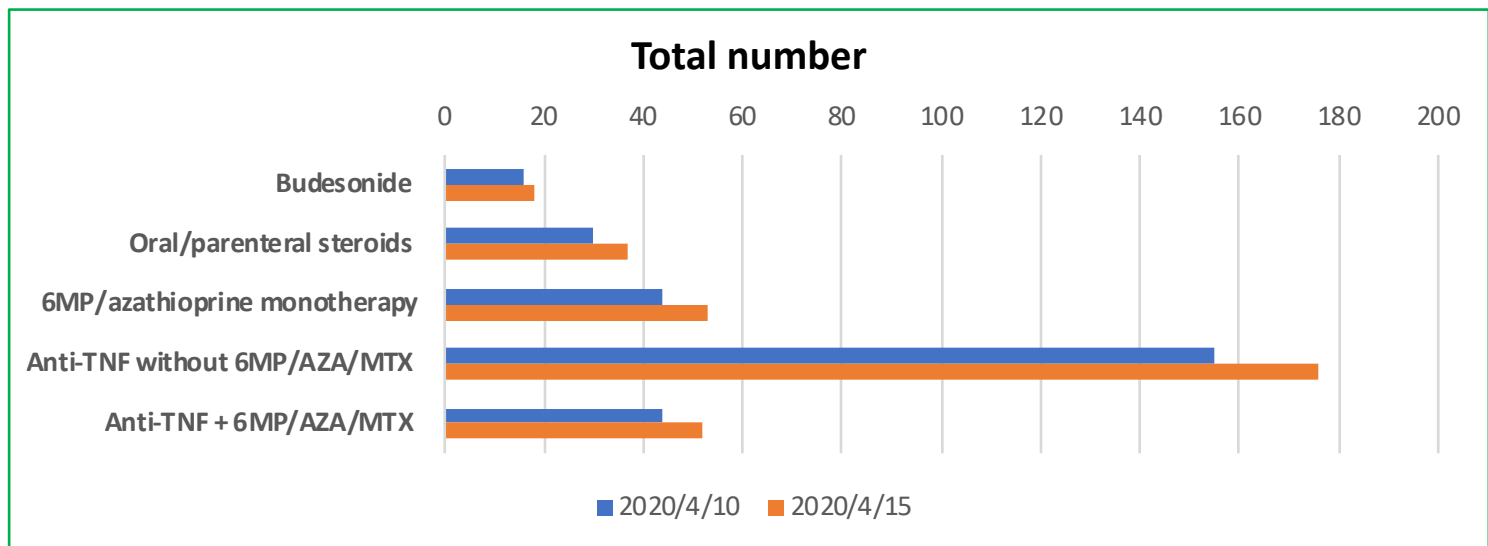


疾患別重症度

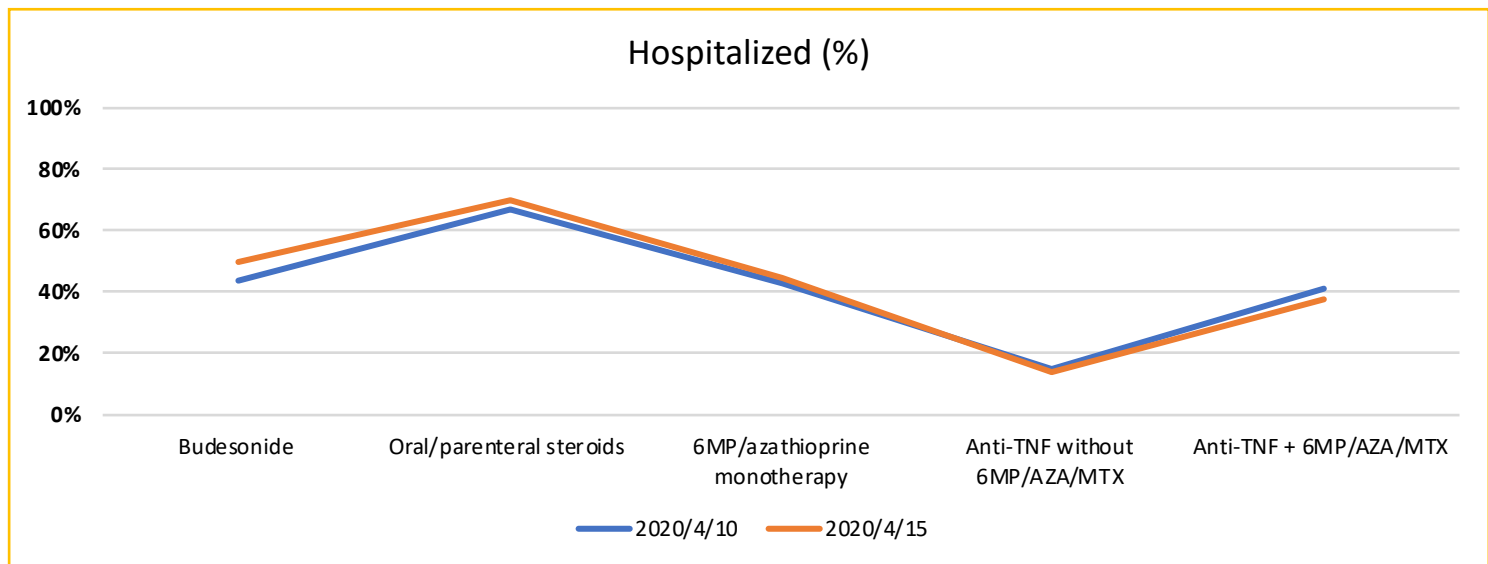


潰瘍性大腸炎患者の方がやや重症傾向あり？

治療別の患者数



治療別の入院率



Steroid治療中の患者の方が、入院率が高い

治療別の重症率

ステロイド治療中患者の重症化率は抗TNF α 抗体製剤使用中患者よりも高い傾向がある。

