



Знаете ли вы?

...что риск возникновения колагенозного колита (КК) возрастает в случае тяжелого течения коронавирусной инфекции КОВИД-19?

Шведские исследователи выяснили, что повышенный риск госпитализации и тяжелого течения коронавирусной инфекции КОВИД-19 среди общего контрольного населения (КН)¹ в значительной степени взаимосвязан именно с КК, а не лимфоцитарным колитом (ЛК) или микроскопическим колитом (МК).



Вариант риска rs13071258A в случае тяжелого течения КОВИД-19² был более распространен среди пациентов с КК по сравнению с пациентами с ЛК ($p<0.01$)¹

¹ $p<0.05$

Данные результаты, при условии их воспроизведения, указывают на наличие определенных патогенных механизмов между КК и КОВИД-19 инфекцией, а также тяжестью их протекания¹

КК: колагенозный колит; КН: общая совокупность контрольного населения;
ЛК: лимфоцитарный колит; МК: микроскопический колит.

* тяжелое течение КОВИД-19 подразумевает госпитализацию в отделение реанимации с КОВИД-19, смерть от КОВИД-19 или смерть в течение 30 дней после госпитализации с КОВИД-19.

1. Khalili H et al. Gastroenterology 2021;1-3,
2. The Severe COVID-19 GWAS Group. N Engl J Med, 2020; 383:1522-1534

GL-GAS-2100034
V1.0