

(1) タイトル

COVID-19 中等症 II に対するレムデシビル，デキサメタゾン，バリシチニブの可能性

Potential of combination therapy with remdesivir, dexamethasone, and baricitinib for patients with moderate II COVID-19

野口 進^a、大道 一輝^a、野原 淳^a、
石床 学^a、渡辺 寿規^a、中村 敬哉^a

^a滋賀県立総合病院呼吸器内科

この度は我々の論文に貴重なご意見を頂き誠に有り難うございます。

COVID-19 のパンデミックにおいて、治療法が限られている中で、重症化する症例もあり、いち市中病院の 3 剤併用療法について調べたものを報告させていただきました。

ご指摘の通り、オミクロン株(B.1.1.529, BA 系統)については、デルタ株より病原性が低いことが報告されております¹⁾。また、ワクチン接種については、発症予防、重症化予防についての評価が必要と思われませんが、国内において未接種の方が約 2 割程度おられることと²⁾、データとしてまとめるほどの症例数はありませんが、現在入院となる方で、ワクチン未接種、入院時の CT で肺炎像があり、低酸素血症を認める症例があります。そういった症例に対しては、抗体製剤は適応にならず、レムデシビル、デキサメタゾ

ン、バリシチニブの 3 剤併用療法が選択肢として考えられるのではないかと思われま

す。効果について既報との比較に限界はあると考えておりますが、症例数の問題やレムデシビル、デキサメタゾン、バリシチニブの 3 剤併用療法としての報告が少ないことから、今回の検討の形をとらせていただきました。オルミエント株に対する評価も含め、本来は株の同定を行った上での前向き試験が必要かと思われま

す。貴重なご意見を有り難うございました。今後の研究の参考にさせていただきます。

(2) キーワード、短縮タイトル

新型コロナウイルス感染症、レムデシビル、デキサメタゾン、バリシチニブ

Coronavirus disease 2019、Remdesivir、Dexamethasone、Baricitinib

COVID-19 中等症に対する 3 剤併用療法の可能性