

新型コロナウイルス感染症に対するレムデジビルの効果

https://l-hospitalier.github.io

【CoVID-19 の治療薬】としてレムデジビルが武漢で使用され有効性が期待されたが、 2020/5/22 の New England Journal of Medicine に preliminary report*1 が掲載された。 First author は JH Beigel で National Institute of Allergy and Infectious Disease の資金に よる ACTT-1 (Adaptive Covid-19 Treatment Trial Study Group 1)*2 に属する全米の医療 機関が参加。【方法】プラセボを使ったランダム化二重盲検試験が成人の下部呼吸器症 状を伴う Covid-19 感染で入院した患者を対象に行われた。 患者はランダムに 1 日目レ ムデジビル 200 mg 静注、以後 9 日間 100 mg 静注のグループと 10 日間のプラセボ投 与群に割り当てられた。 暫定的な判定基準は回復までの時間で、退院までの期間(感

Remdesivir

染制御のための入院を含 む)を使用。【結果】1059 名(538がレムデジビル、 521 がプラシボ)につい ての暫定結果はレムデジ ビルの中央値11日(95% 信頼区間 9~12 日) に対 しプラセボ群 15 日(同 13~19 日)。Kaplan-Meyer の 14 日間の生存率推定 ではレムデジビルの死亡 率7.1%に対しプラセボ 11.9%であった(死亡ハ ザード比は 0.7、95 %信 頼区間 0.47~ 1.04)。重 篤な副作用はレムデジビ ルの **114 /541** 例

(21.1%) に出現したが、 プラセボ群でも 141/522 例(27.0%)であった。貧 血、肝、腎機能障害、血 糖異常には差がなかった。

Recovered 0.50-0.50 0.25 0.00-12 15 18 21 24 27 30 33 No. at Risk Remdesivir 222 194 124 79 47 30 23 21 15 12 2 Placebo 199 179 131 91 61 43 33 29 26 23 1

C Patients Receiving Oxygen

0.75

A Overall

Recovered 0.75

No. at Risk

0.50

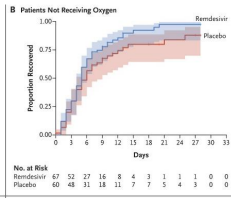
0.50-0.25-

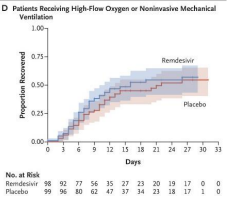
P<0.001

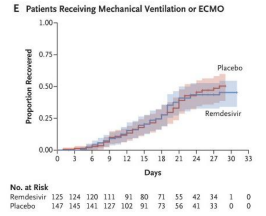
図は A:Overall、B:酸素吸入 不要の群、C:酸素吸入群、D:高流量の酸素、あるいは非 侵襲的人工呼吸、E:人工呼吸器あるいは ECMO 群。

Remdesivir 538 481 363 274 183 142 121 98 78 Placebo 521 481 392 307 224 180 149 115 91

A.B.C では両者に差があるが D では差はわずかで、E で は差が無いように見える。【議論】補助的酸素療法を必 要とする患者にレムデシビル使用を支持する。 重症例に は有効性が乏しい? しかし抗新型コロナウイルス薬で、 RCT (Randomized Controlled Trial) の結果を出した唯一 の治療薬で現存では最有力。 以上、転帰を改善するため アクテムラ (抗 IL-6 薬) など他治療法と併用や抗ウイル ス剤の組み合わせか?製薬会社のギリアドからは5日間 の使用でも有効性に差はなかったというデータも出た。







しかし抗ウイルス剤で初めてその有効性が受け入れられたのが帯状疱疹に対するアシ クロビルで、インフルに対するオセルタミビルの成功以外には抗 AIDS 薬などでも効果 が確実で副作用の少ない抗ウイルス薬は多くはない。

#244

https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2007764 2 Adaptive COVID-19 Treatment Trial (ACTT)