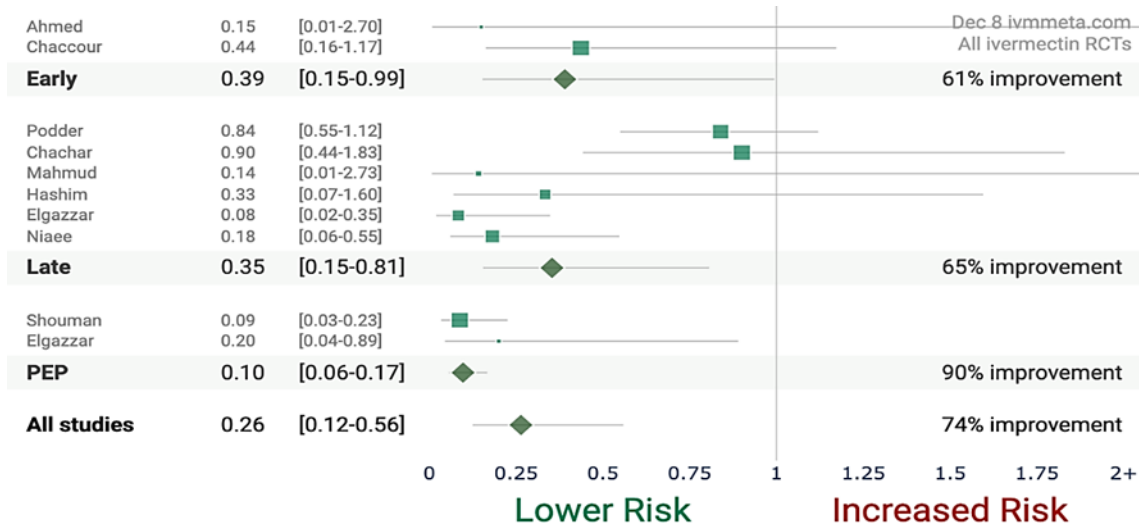


イベルメクチンは COVID-19 に効果的である：23 件の研究のメタ分析；RCT10 件の要約

Covid Analysis：2020 年 11 月 26 日（2020 年 12 月 8 日，第 3 版）<https://ivmmeta.com/>

図 9.ランダム化比較試験のみのフォレストプロット（ランダム効果モデル）。



ランダム化比較試験 10 件の要約

発表者	評価項目	試験群	対照群	P 値
早期治療				
Ahmed ら	ウイルス消滅	9.7 日/22 例	12.7 日/23 例	0.02
Chaccour ら	7 日目ウイルス量	1.0 × 10 ³ /12 例	2.3 × 10 ⁵ /12 例	<0.05
後期治療				
Podder ら	回復までの日数	10.09 ± 3.23 日/32 例	11.50 ± 5.32 日/30 例	>0.05
Chachar ら	7 日目症状消滅	16 例/25 例	15 例/25 例	0.500
Mahmud ら	7 日目回復	111/183 例 (60.7%)	80/180 例 (44.4%)	<0.03
Hashim ら	回復までの日数	10.6 ± 5.3 日/70 例	17.9 ± 6.8 日/70 例	<0.0001
Elgazzar ら	死亡率 (重症)	4/100 例 (4%)	20/100 例 (20%)	<0.001
	改善率 (重症)	74/100 例 (74%)	50/100 例 (50%)	<0.001
Niaee ら	死亡率	3.3% (1.0-8.5)/120 例	18.3% (10.4-30.1)/60 例	<0.05
暴露後予防				
Shouman ら	暴露後発症	15/203 例 (7.4%)	59/101 例 (58.4%)	0.001
Elgazzar ら	暴露後発症	2/100 例 (2%)	10/100 例 (10%)	<0.05