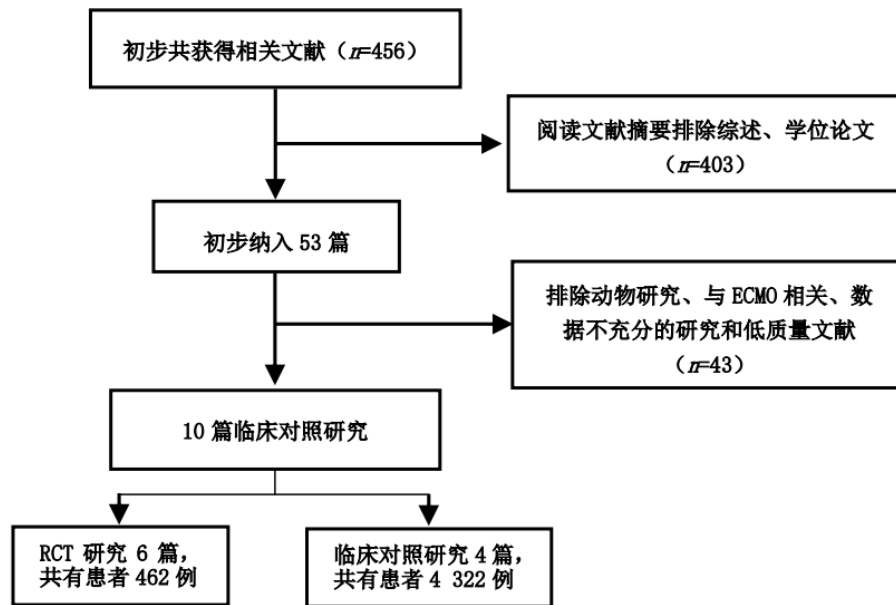
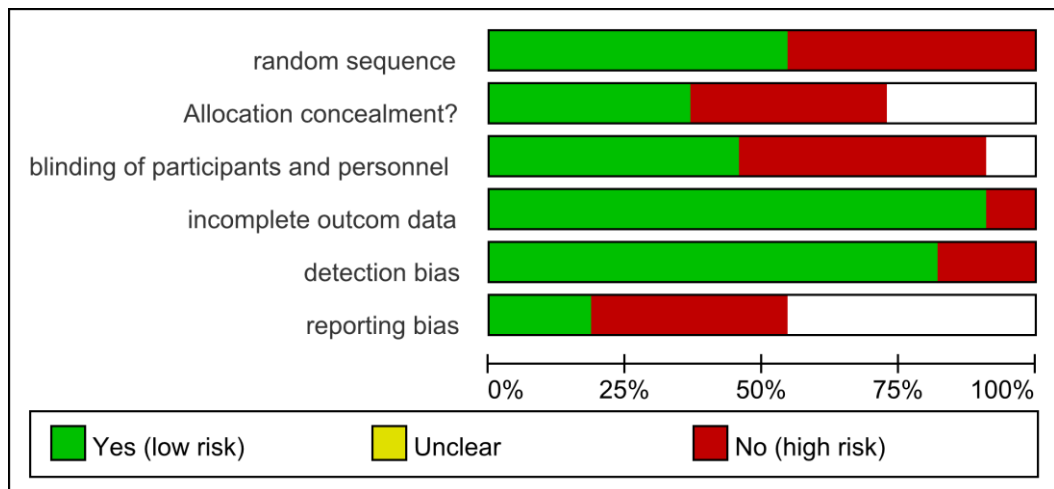


驱动压对急性呼吸窘迫综合征预后影响的系统评价与 Meta 分析

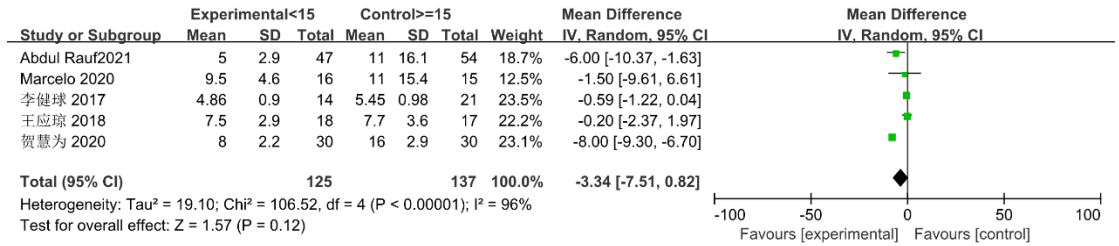


附图 1 纳入研究流程图

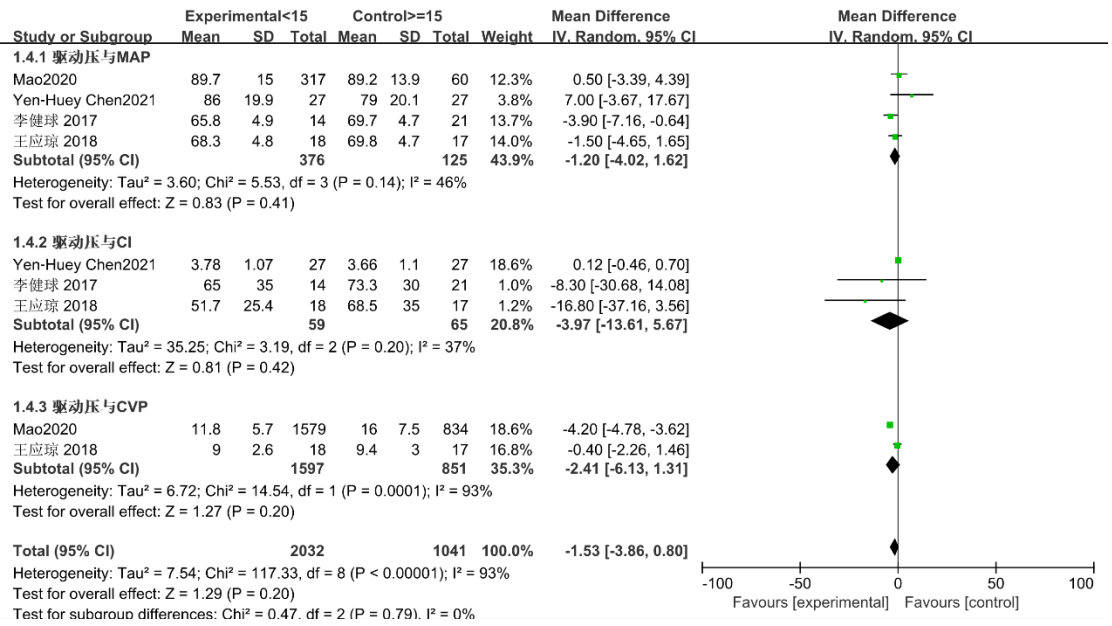


random sequence: 随机序列产生的 (选择偏倚); Allocation concealment: 分配隐藏 (选择偏倚); blinding of participants and personnel: 对研究者和受试者施盲 (实施偏倚); incomplete outcome data: 结局数据的完整性 (随访偏倚); detection bias: 测量偏倚; report bias: 报告偏倚; 绿色: 低度风险; 白色: 中度高风险; 红色: 高度风险

附图 2 偏倚风险结果总结图



附图 3 驱动压对呼吸机通气时间的影响



附图 4 驱动压对血流动力学的影响