

附表 1 GRADE 证据质量的描述

证据分级	说明
证据级别：高	非常确信真实的效应值接近估计值
证据级别：中	对效应估计值有中等程度信心：真实值有可能接近估计值，但仍存在二者大不相同
证据级别：低	对效应估计值的确信程度有限：真实值与估计值可能有很大差别
证据级别：极低	对效应估计值几乎没有信心：真实值与估计值可能有很大差别

附表 2 GRADE 影响证据级别的因素

降级因素	严重程度	降低等级
偏倚风险		
不一致性	严重	-1
不直接性		
不精确性	非常严重	-2
发表偏倚		

附表 3 GRADE 推荐强度分级的定义

定义	推荐强度：强	推荐强度：弱
对患者	几乎所有患者均会接受所推荐的方案，此时若未接受推荐，则应说明	多数患者会采纳推荐方案，但仍有不少患者可能因不同的偏好与价值观而不采用
对临床医生	应对几乎所有患者都推荐该方案；此时若未给与推荐，则应说明	应该认识到不同患者有各自适合的选择，帮助每个患者做出体现他偏好与价值观的决策
对政策制定者	该推荐方案一般会被直接采纳到政策制定中去	制定政策时需要充分讨论，并需要众多利益相关者参与