

蘇格蘭學術界指引網 (SIGN) 證據等級

1++	高品質的統合分析、RCT 系統性文獻回顧、或極低偏差風險的 RCT
1+	妥善執行的統合分析、系統性文獻回顧、或低偏差風險的 RCT
1-	統合分析、系統性文獻回顧、或高偏差風險的 RCT
2++	針對個案對照研究或世代追蹤研究，高品質的系統性文獻回顧 偏差或干擾風險極低、因果關係機率大且品質高的個案對照研究或世代追蹤研究
2+	偏差或干擾風險低、因果關係機率普通、且妥善執行的個案對照研究或世代追蹤研究
2-	偏差或干擾風險高，且非因果關係風險顯著的個案對照研究或世代追蹤研究
3	非分析性研究，例如：個案報告、病例報告
4	專家意見

參考資料：Scottish Intercollegiate Guidelines Network (2015). SIGN grading system 1999-2012.

Retrieved from http://www.sign.ac.uk/assets/sign_grading_system_1999_2012.pdf

蔡榮美、于漱、吳育弘 (2017)·實證健康照護：概念與臨床實務應用·於李選總校閱，護理研究與應用 (441 頁)·台北：華杏。