

臨床研究を始める時のチェックポイント

- 臨床研究の動機は明らかですか？（背景因子を順序立てて説明できますか？）
 - 自主的に研究を開始する場合ばかりではありません。上司の指導で臨床研究を開始することもあります。上司から与えられた課題の研究の背景を分りやすく説明出来ますか？
 - 現在までに分っていることは何ですか？
 - 分っていないことは何ですか？
- 過去の症例を調査して研究するのですか？これから前向きに症例を集めて研究するのですか？
- 仮説は明確ですか？（この研究で明らかにしたいことは何ですか？）
 - Patients（対象）：〇〇の病態の患者さんに
 - Intervention（介入・治療）：〇〇すると
 - Comparison（比較する相手）：〇〇しなかった場合に比べて
 - Outcome（結果の予測）：〇〇となる
- 主要評価項目は何でしょうか？
- この研究で何をどこまで明らかにしようとしていますか？
- 比較する対象のデータは明確ですか？
 - 比較しようとする過去のデータが曖昧だと正確な比較ができません。
- 実施可能性はありますか？
 - やろうとしている研究では、比較してどの位の差を見込んでいますか？
 - その差を証明できる必要な症例数は分りますか？
 - 必要な症例数を研究期間内に達成できますか？
 - 協力者・指導者はいますか？
 - 研究時間はありますか？
 - 研究資金はありますか？
- 新しい研究ですか？
 - 似たような研究がありますが、再度検証する必要があると考えていますか？
 - 誰も行っていない研究ですか？
- 興味深い研究ですか？
- 倫理的に問題はありませんか？
- この研究は社会的に必要ですか？