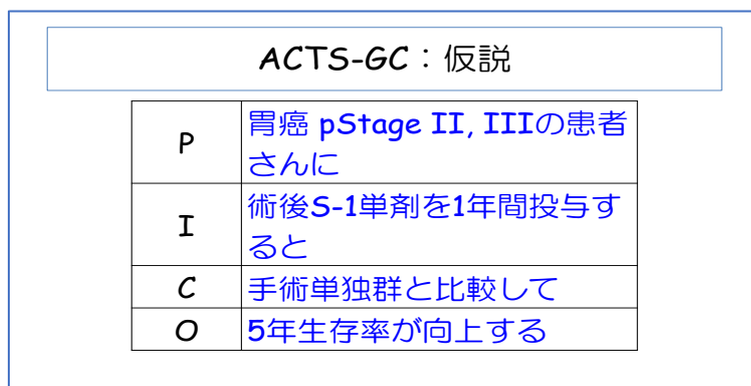
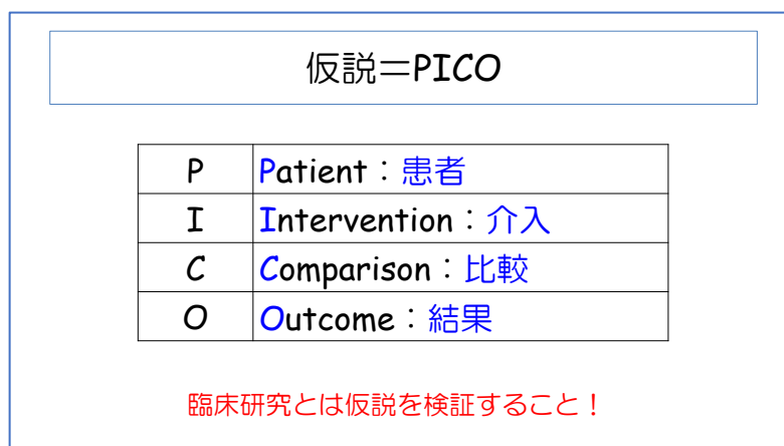


Q：仮説とは何ですか？

A：「この病態の患者さんに A 治療を行うと B 治療に比較して治療成績が上がる。」

仮説は、「この病態の患者さん(Patients: P)に A 治療を行うと (Intervention: I) B 治療に比較して (Comparison: C)治療成績が上がる (Outcome)」というような EBM で用いた PICO で表現します。

「仮説を検証」するために行うのが臨床研究です。



胃癌術後補助化学療法の有用性を初めて示した ACTS-GC study の仮説は左図のようになります。

- 臨床研究を計画する時には必ず「仮説」を作りましょう。
- 仮説が検証できる症例数の設定をします。
- 主要評価項目＝仮説です。
- 主要評価項目は一つです。
 - 副次的評価項目はいくつあっても構いません。
- 仮説が出来ない場合には探索的研究を行います。