

国際臨床病理センター「臨床検査医学における系統的再評価プロジェクト」 ICPC/Systematic Reviewing in Laboratory Medicine(SRLM) (2000.5 案)

研究目的

現在、保険診療報酬点数表に記載されている臨床検査項目だけでも1000種類以上に及び、さらに臨床研究用としては数百種類に及んでいる。これらの多種多様な臨床検査を最も効率的に診療に利用することは、患者に対する必要以上の苦痛と経済的負担を避け、しかも限られた医療資源を最大限に生かすために極めて重要である。こうした社会的要望に対応し、近年注目されている「根拠に基づく医療」(Evidence-Based Medicine)の一環として、「根拠に基づく診断」(Evidence-Based Diagnosis)が必要不可欠となっている。診断情報の中でも臨床検査は最も客観性が高いことから、根拠として極めて重要である。しかるに、臨床検査の効率的利用に関する研究は未だ十分に行われていない。

国際臨床病理センターが主宰する「臨床検査医学における系統的再評価プロジェクト」では、以下の事項の達成を目的とする：

- (1) 従来使用されている臨床検査の有用性を見直すために系統的再評価(Systematic Reviewing)を実施する、
- (2) その結果を日常診療に反映させる、
- (3) 未解決の課題を発掘する、
- (4) それらの課題を解決する。

本プロジェクトは一人の研究者では遂行不可能であって、多くの臨床検査専門医が各専門領域の臨床医との共同作業で、しかも統一された適切な手順を進める必要がある。しかし、わが国には未だそうした研究プロジェクトが発足していない。本プロジェクトは、世界的にその必要性が認識されているにもかかわらず、未だ強力な実行組織が設立されていない。国際臨床病理(ICPC)センターは、日本臨床病理学会等の専門団体と協力して本プロジェクトの推進に役立つよう努力する。

研究方法

1. SRLMプロジェクト委員会を組織して、計画・推進する(別紙1)。
2. 研究課題は指定課題と公募課題とする。
3. 採択研究課題に対して、必要に応じて研究補助金を交付する。
4. 研究を推進するために必要な研修会、研究成果発表会、等の会議を開催する。
5. 研究成果を日常診療に反映するための方策を検討し、それを公開する。
6. 上記の事業を推進するためのインターネットホームページを開設する。
7. 上記の事業を推進するために国内外の関連団体との連携を図る。

研究基金

初期段階ではICPCが準備し、順次公的研究補助金、民間研究補助金、等を獲得するよう努力する。

SRLMプロジェクト委員会組織

臨床検査医学における系統的再評価プロジェクト委員会

ICPC/Committee on Systematic Reviewing in Laboratory Medicine

委員長： 河合 忠 Chairholder: Tadashi Kawai,MD

副委員長： 菅野剛史 Vice Chair: Takashi Kanno,MD

方法論チーム Methodology Team

チーフ：神辺真之 Chief: Masayuki Kanbe,MD

- ・ 本プロジェクトが採用する系統的再評価(メタアナリシス)のための標準的方法マニュアルを作成する
To prepare the standard methodology manual for systematic reviewing (meta-analysis) to be used for the SRLM project
- ・ 診断検査の臨床的評価のための研究論文が具備すべき必要条件を作成する
To prepare the requirements for publishing the manuscripts dealing with clinical usefulness of diagnostic tests

選考チーム Selection Team

チーフ：渡邊清明 Chief: Kiyooki Watanabe, MD

- ・ 公募課題を審査し、指定課題と共に本プロジェクトとして採用する課題を選考する
To select the subjects to be studied in the project

統計チーム Statistics Team

チーフ：福井次矢 Chief: Tsugiya Fukui, MD

- ・ 本プロジェクトに最適な統計学的方法について検討し、提案する
To study and propose the most suitable statistical methods to be applied in the project