

平成 27 年度第 1 回診断評価等基準委員会議事録

開催日時：平成 27 年 5 月 21 日（木）7：00-8：00

開催場所：神戸ポートピアホテル B1F 竹の間

出席者：紺野 慎一（担当理事）、川上 守（委員長）、笠井 裕一、寒竹 司、  
竹内 大作、橋爪 洋、細野 昇、福井 充

欠席者：金森 昌彦

#### 報告事項

川上委員長より下記の報告があった。

非会員（刈谷豊田総合病院東分院リハビリ科）より JOACMEQ、JOABPEQ 使用に関する問い合わせがあり、担当理事と委員長が審議した結果、承認した。

JOACMEQ、JOABPEQ 使用状況調査結果について

本年 3 月に PubMed で英語論文を調査したところ、作成段階のものも含めて CMEQ、BPEQ 各々 15 編ずつであった。統計解析法や結果の解釈に問題のあるものもみられた。

上記 に関連して以下の議論が成された。

- a. 先の JSSR 学術集会でも、診断評価のセッションは参加者が少ない状況であった（紺野担当理事）。
- b. 今後、大阪大学関連病院で（愛媛県立中央病院の和田英路先生が中心となり）CMEQ/BPEQ の使用状況調査を計画している（結果の報告は川上先生も特別講演でご参加いただく大阪脊椎フォーラム 7/18 開催 でさせていただく予定）まだ調査前の段階であるが、一般病院においては CMEQ/BPEQ の使用はそれほど進んでいないのではないかと感じている、その理由は旧 JOA と比較して CMEQ/BPEQ は入力の手間がかかること、結果が理解しにくいことによるかもしれない（細野委員）。
- c. 現時点で CMEQ、BPEQ の有用性や使用方法に関する理解は JOA 会員の中でも十分とは言えない。旧 JOA スコアに回帰する動きも見られる。CMEQ/BPEQ は患者立脚型で開発過程において validation study もしっかりと行われている評価法なので、まずは JOA 会員がその有用性を理解して臨床現場で使うことが重要である。CMEQ、BPEQ 使用のプロモーションが必要であり、

そのためにも JOA において診断評価等基準委員会を再度立ち上げる必要性を感じている（紺野担当理事）。

## 議題

### 1. プロジェクト研究進行状況について

「腰椎変性すべり症に対する手術治療法の有用性に対する JOABPEQ を用いた多施設前向き研究」(担当：寒竹委員)

寒竹委員より、現時点でのデータ収集状況が報告された。エントリーは 84 例（固定群 53 例、除圧群 31 例）、1 年時のデータは固定 27 例、除圧 14 例が提出されている。1 年時のデータがさらに集まった段階で解析を行う予定である。

「腰椎変性側弯症の健康関連 QOL 低下に及ぼす X 線学的（脊柱変形）パラメータを検討する多施設横断研究」(担当：竹内委員)

竹内委員より、現在までに 16 施設、150 症例の調査が終了していること（当初の目標 216 症例）送られてきた X-P で一部パラメータ測定できない症例があったこと、6 月に解析を行い、来年の JSSR、側彎症学会等で報告する予定であることが報告された。

「術者によって頸椎症の手術成績（JOACMEQ）に差があるか」(担当：細野委員)

細野委員より、現在データクリーニングを行っているところであるが、参加施設より提出されたデータに入力不備が複数存在することが判明し、見直し作業を余儀なくされていることが報告された。

### 2. プロジェクト研究へのインセンティブについて

紺野担当理事より、現在のところ理事会において議論の進展がないこと、今後も働きかけを行う所存であることが報告された。

### 3. 今後の新たなプロジェクトについて

#### a. CMEQ/BPEQ 偏差得点の開発

先に行った健常者調査のデータを福井先生に引き続き検討して頂くこととなった。

b. CMEQ/BPEQ 得点で治療が有効であると判断する基準（20 ポイント）の根拠について

元々BPEQ は高橋和久先生、CMEQ は米延策雄先生に論文を書いて頂く予定であったが、今のところ publish されないままになっている。早急に状況の確認を行い、委員会として対策する必要性が確認された。（平成 27 年 1 月 15 日に開催された平成 26 年度第 2 回本委員会において、改めて論文化する場合は福井委員が中心となり作業を進める旨、決議されている。）

c. その他

紺野担当理事より、今後、当委員会で立案したプロジェクトを JOA プロジェクト研究に応募することも検討する旨の提案があった。

次回委員会開催について

日本腰痛学会（11 月 14 日-15 日）に合わせて行う。