

## eZIS®に新たに取り入れられた CIScore の参考閾値の検討

### 1. 研究の対象

2013年4月1日から2018年4月1日の間に認知症疾患センターから依頼され、脳血流 SPECT (99mTc-ECD®) 検査を受け、かつ、同時期(前後6ヶ月以内)に 123I-イオ MIBG® 検査または DaTscan® 検査を受けた患者さん。

### 2. 研究目的・方法

佐世保中央病院放射線技術部核医学検査室では、認知症疾患センターから依頼された核医学検査の一つとして脳血流 SPECT (99mTc-ECD®) 検査を行っています。本研究では、当検査を行った患者さんの検査結果を用いて、検査結果 (CIScore) 及び当院における CIScore の閾値の検討、CIScore の Lewy 小体型認知症とアルツハイマー型認知症の識別能を明らかにすることを目的としています。

研究実施期間： 倫理委員会承認日から2018年11月8日まで

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

患者基本情報：診断名、年齢、性別

検査結果：脳血流 SPECT (99mTc-ECD®) 検査から得られた CIScore、123I-イオ MIBG® 検査から得られた標準 ME H/M、DaTscan® 検査画像、MMSE 値

### 4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方が拒否の意向を示された場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出下さい。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

(但し、拒否の意向がある方の受付は、データの集計・解析の都合により、2018年10月31日までとさせていただきます。)

### 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

社会医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 放射線技術部 中恵 龍一

(研究責任者、診療放射線技師)

長崎県佐世保市大和町 15 番地 電話 0956-33-7151 (内線：1160)

以上