

見本:VSRAD advance解析結果レポート

Not for Diagnostic Use

処理フロー:

VSRAD advance フロー

VSRAD advance 解析結果レポート

VSRAD advance (4.31.0002)

bzrsmwclhjl_swsj_sample_patient_001.vsr

page 1

患者ID: 検査日: 収集日: 受付番号:
 名前: 生年月日: 年齢: 歳 性別:

Zスコア解析結果(自動算出)

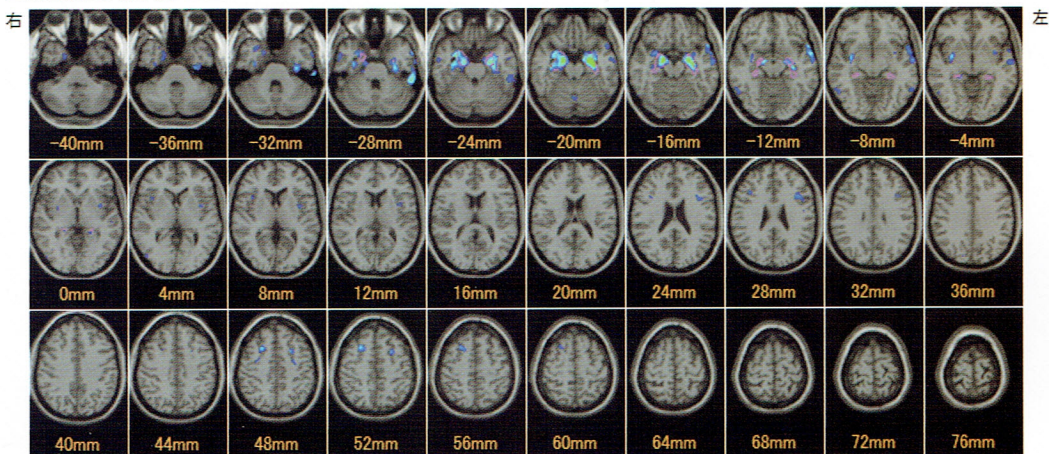
<p>(1) VOI内萎縮度: Severity of VOI atrophy (VOI内の0を超えるZスコアの平均) 2.43 [解説] 関心領域内の萎縮の強さを表す指標です。 (参考) 0~1 ... 関心領域内の萎縮はほとんど見られない 1~2 ... 関心領域内の萎縮がやや見られる 2~3 ... 関心領域内の萎縮がかなり見られる 3~ ... 関心領域内の萎縮が強い</p>	<p>(3) VOI内萎縮領域の割合: Extent of VOI atrophy (VOI内のZスコア>2の領域の割合) 67.14% [解説] 関心領域内の萎縮の広がりを表す指標です。 (参考) 0~30 ... 萎縮している面積が狭い 30~50 ... 萎縮している面積がやや広い 50~ ... 萎縮している面積が広い</p>
<p>(2) 全脳萎縮領域の割合: Extent of GM atrophy (全灰白質内のZスコア>2の領域の割合) 2.14% [解説] 脳全体の状態を表す指標です。 (参考) 10~ ... 脳全体の萎縮が強い</p>	<p>(4) 萎縮比 (VOI内/全脳): Ratio of VOI/GM atrophy (全脳萎縮を1とした割合) 31.30倍 [解説] 関心領域内の選択的な萎縮を表す指標です。 (参考) 0~5 ... 選択性があるとはいえない 5~10 ... 選択性が見られる 10~ ... 選択性が強い</p>

※脳全体における萎縮の程度をご確認ください。2.0以上が有意に萎縮している領域です。(この色で囲まれた領域が関心領域です。)

2.0 6 灰白質容積低下レベル DBグループ: GM 武蔵病院DB for VSRAD advance 健常者DB: GM 54~86歳男女(80例)

■ 灰白質 / 標準脳/axial

※背景に表示されているMRI画像は標準脳であり、被検者脳ではありません。

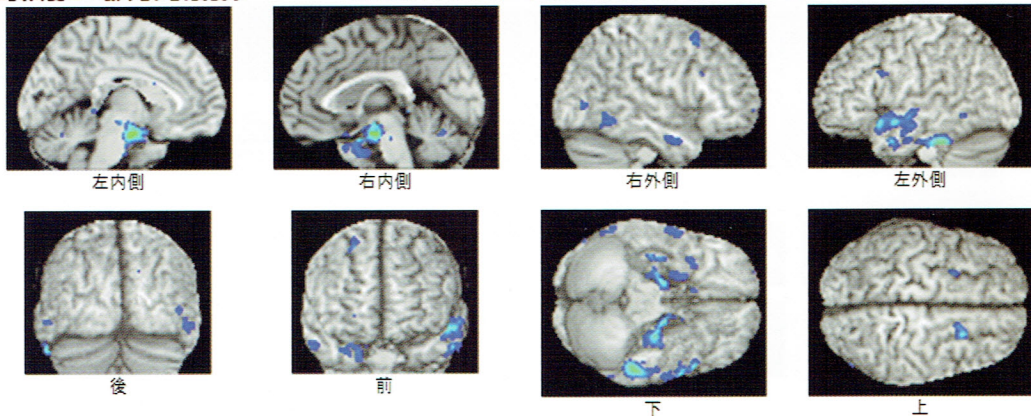


※脳全体における萎縮の程度をご確認ください。2.0以上が有意に萎縮している領域です。

2.0 6 灰白質容積低下レベル DBグループ: GM 武蔵病院DB for VSRAD advance 健常者DB: GM 54~86歳男女(80例)

■ 灰白質 / 標準脳/脳表表示

※背景に表示されているMRI画像は標準脳であり、被検者脳ではありません。



所見(医師が記入)

担当医師:

読影医師:

記載日:

評価

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> AD(前駆期を含む)に特徴的な萎縮が明確に認められる | <input type="checkbox"/> AD(前駆期を含む)に特徴的な萎縮は明確ではないが一部認められる |
| <input type="checkbox"/> ADに特徴的な萎縮は認められない | <input type="checkbox"/> ADに特徴的な萎縮の評価は困難である |
| <input type="checkbox"/> その他 | |