

処理フロー:  
VSRAD advance フロー

VSRAD advance 2 (4.50.0008)  
bzsrsmwc1h1\_img1.vsr

患者ID: 00000005	検査日: 2020.03.11	収集日: 2020.03.11	受付番号:
名前: fMRI	生年月日:	年齢: 0歳	性別:

Zスコア解析結果(自動算出)

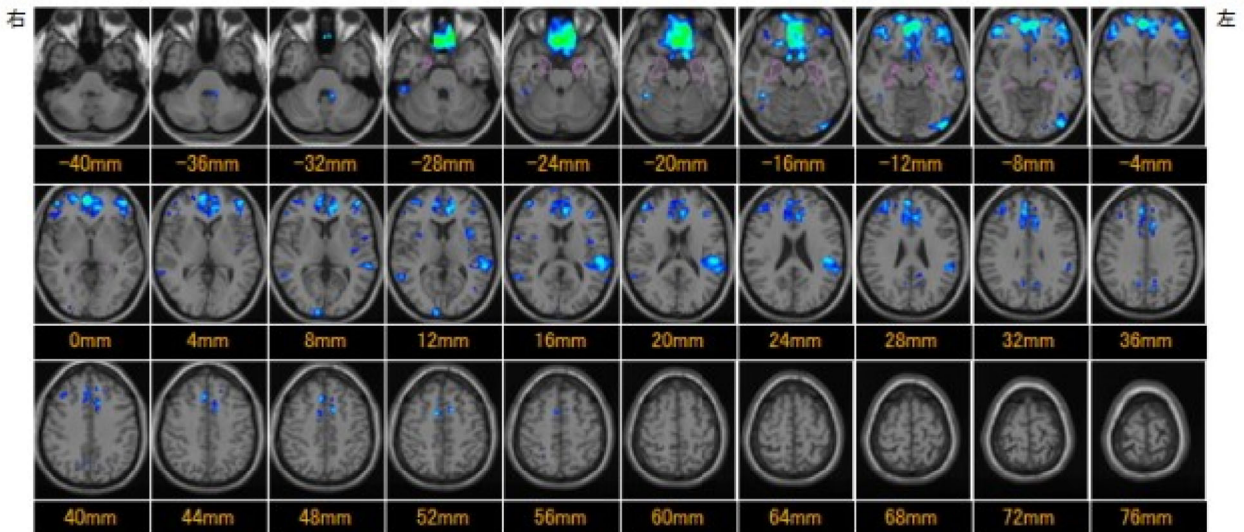
<p><b>(1) VOI内萎縮度: Severity of VOI atrophy</b> (VOI内の0を超えるZスコアの平均) [解説]関心領域内の萎縮の強さを表す指標です。 (参考) 0~1 ... 関心領域内の萎縮はほとんど見られない 1~2 ... 関心領域内の萎縮がやや見られる 2~3 ... 関心領域内の萎縮がかなり見られる 3~ ... 関心領域内の萎縮が強い</p> <p><b>0.66</b></p>	<p><b>(3) VOI内萎縮領域の割合: Extent of VOI atrophy</b> (VOI内のZスコア&gt;2の領域の割合) [解説]関心領域内の萎縮の広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><b>0.37%</b></p>
<p><b>(2) 全脳萎縮領域の割合: Extent of GM atrophy</b> (全灰白質内のZスコア&gt;2の領域の割合) [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><b>6.88%</b></p>	<p><b>(4) 萎縮比(VOI内/全脳): Ratio of VOI/GM atrophy</b> (全脳萎縮を1とした割合) [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> <p><b>0.05倍</b></p> <p><small>30%では、萎縮比が0.05未満の値にも出る領域があります。</small></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。

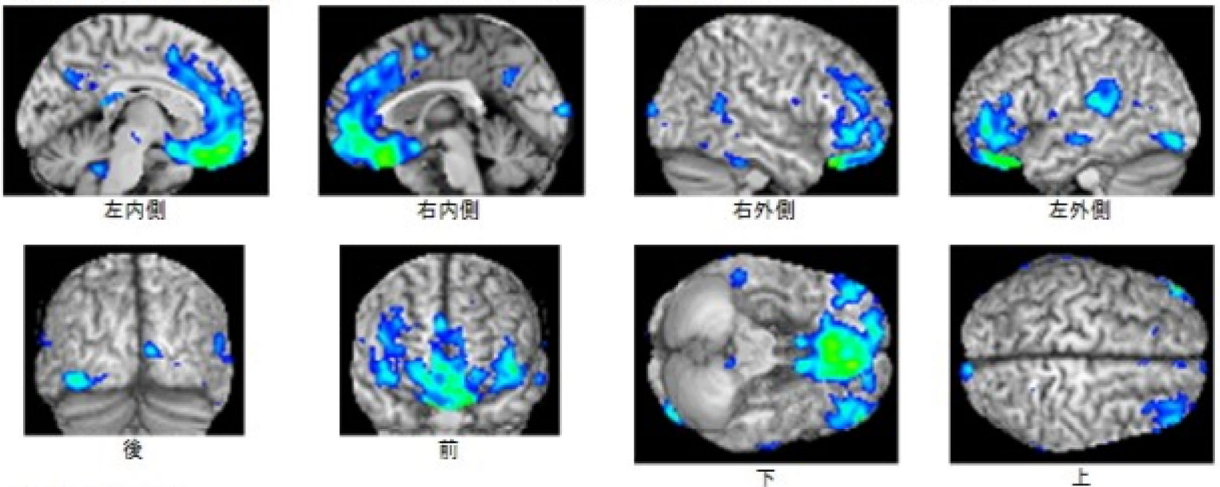


※脳全体における萎縮の程度をご確認ください。2.0以上が有意に萎縮している領域です。

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

- AD(前駆期を含む)に特徴的な萎縮が明確に認められる
- ADに特徴的な萎縮は認められない
- その他

- 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
- ADに特徴的な萎縮の評価は困難である