

中日病院
だより

MRIは、磁気共鳴画像装置のこと。放射線を使わずに磁気と電波を使って体の中の水素原子を揺さぶり、跳ね返ってきました情報を画像にしています。

頭からつま先まで、前

後左右、どんな断面も撮影可能。エックス線を使ったコンピューター断層撮影（CT）では分から

ない、早期の脳梗塞や隠れ動脈瘤も写し出すことができ、脳ドックなどで

も活躍しています。

脳梗塞で起こる細い血管の詰まりは、輪切りの脳の画像に、白い斑点で写し出されます。造影剤なしで血管だけを描出できるので、動脈瘤も負担が少なく発見できます。

有名人がかかるなど若年性の脳梗塞が認知され始めたこともあります。

ツクの受診は年間約二三百件と右肩上がりです。家族歴や高血圧などがある三十—四十代の若い人の



脳梗塞を早期に発見できるMRI＝名古屋市中区の中日病院で



中日病院 名古屋市中区丸の内3の12の3。○中日病院
=052(961)2491

脳梗塞、動脈瘤くつきり

⑤〇

放射線科・MRI

受診も増えています。MRIは入室から退室まで約二十分。無症状でも脳梗塞のある人は結構長・談

いる。検診で分かれば対

処のしようもあります。（花木保之放射線科技師

長・談）