

## 健 康



原田 雅史  
徳島大病院  
放射線科長

回 答

父親が大腸がんとのことで、心配だと思います。最近ではがんも適切に治療がんとのことで、心配だと思います。

がんと経過観察を行い、変化があればその都度最適な対応をとることで、随分手を改善することができるようになりました。その経過観察によく用いられるのがCTとMRIです。CTとMRIの違いを感じて、まずこの点を紹介し、次にCT等の放射線検査における被ばくについて少しうまく説明したいと思います。

CT、MRIともに寝台の上に患者が寝て、大きなドーム状の装置の中に入り、体内の様子を画像にする検査です。装置の形は大変似ており、コンピュータ上で画像を作成することも同じですが、画像を得るための仕組みが異なります。

CTはエックス線を、MR

質問 父が大腸がんで、他の臓器への転移を調べるためにコンピューター断層撮影(CT)検査を受けることになりました。本などを読むと、CTは多量の放射線を使用し、磁気共鳴画像装置(MRI)は放射線を使わないようです。CTの方が体に良くなっているのですが、CTとMRIとでは何が違うのでしょうか。

## 検査装置による違いは?

Iは強い磁石と電波を使って画像を作るため、CT問の通りCTでは放射線被ばくがあります。MRIは磁場と電波の影響がありますが、放射線被ばくは生じません。

MRIは、病変の区別がCTよりはつきりしてお

り、病変の特徴をうまく捉えられることも多くあります。MRIがCTより優れていますように思われますが、その半面MRIの信号は大変弱いために測定部位ごとに対応したコイルを使い、撮像時間も長く、測定範囲を広げることが難しいという欠点があります。

また、MRIは、がんが転移しやすい臓器である肺の描出が苦手で、CTの方が得意です。従ってMRIは、頭頸部や骨盤といった局所の精密検査に多く用い



## CT短時間に広範囲可能

あり、これらに基づいて国際的な放射線量の基準が作られています。最近は日本でも放射線検査における被ばく量の大規模な調査が行われ、標準的な放射線量の推奨値が発表されました。

病院ではこれらの情報をよ

ります。さらに磁石と電波を使う関係上、体内に金属を入れている患者は検査ができない場合があります。

これらの特徴の違いから現時点ではがん疾患の全身のスクリーニング検査にCTを用い、局所の精密検査にMRIを用いるといつた使い分けをしていま

す。CTは短時間に広範囲で、多くのがん疾患で経過観察のスクリーニングの第一選択となり、がん診療に大きな役割を果たしています。

放射線は、私たちの日常生活においても身近にあるものです。多少の放射線は宇宙から地球上に流れ、普通に生活するだけでも一定量の被ばくがあります。エックス線などの放射線を利用した医療への応用では、その被ばく量を最適化する

ことが義務付けられており、無駄な被ばくがないようにならなければなりません。(第4土壤掲載)8(634)6442

(平日午前8時半から午後5時まで)にお寄せください。詳しくはセンターのホ

ームページ(<http://www.toku-gantaisaku.j>)をご覧ください。