

徳島大学病院  
放射線治療科科長

生島 仁史

60代の男性です。がんに対する放射線治療の効果や副作用について教えてください。また、粒子線治療とはどのようなものですか。

小さながんに対して臓器の形態や機能を保つまま治せることが、放射線治療の本来の利点なのです。

例えば、初期の声帯がんに對して放射線治療を行えば、発声機能を損なうことなく、がんだけを消すことが可能であります。欧米では、初期のがんに對しても積極的に放射線治療が適用されており、がん患者の中でも最近増えていますが、25%にすぎません。背景には、手術や抗がん剤が治療の主体となってきた経緯があります。しかし1990年代、次々と登場したハイテク技術により、放射線でがんを治す能力は格段に向上し、切らすに治す治療法として認識されるようになってきました。

確かに、進行したがんに対して放射線治療を行う場合、広範囲に放射線を照射する必要があるため、副作用が多くなる上、がんを完全に治すことも難しくなります。しかし、がんが小さければ副作用は少なくなり照射線量を増やすことから、がんを治せる確率は高くなります。

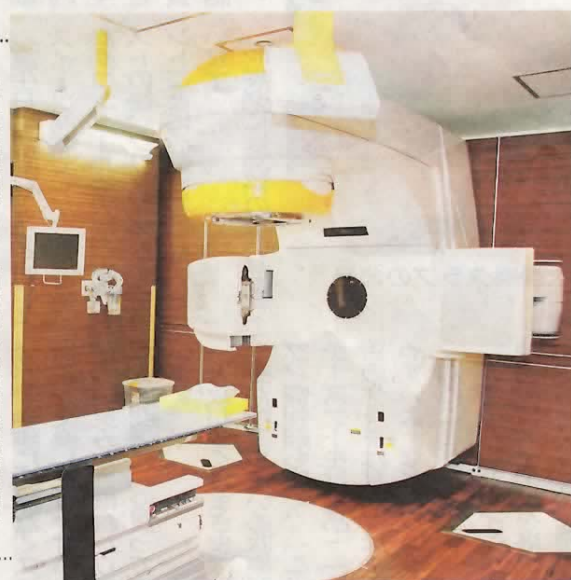
療は手術ができるがんに用いる副作用の多い治療」。そんな印象を多くの人が持っているかもしれません。

## 答え

「放射線治



## 技術向上し負担軽減



徳島大学病院にある高精度外部放射線治療装置

放射線治療の方法は大きく二つに分けられます。一つは、体の外からエネルギーの高い放射線を照射する外部放射線治療。もう一つは、放射

がんが進行して治すことが難しくなった場合でも、症状を緩和することでき患者の生活の質を向上させることも、放射線治療の重要な役割です。がんが骨に転移したことによる痛みは、80%以上の確率で和らげることができます。

がん治療の歴史は、体への負担をより小さくする治療法開発の歴史ともいえます。高齢化が進む中で、高齢者がかかりやすい病気であるがんに対して、負担の小さい放射線治療が果たす役割は、今後さらに大きくなっていくと考えられています。

## 質問

60代の男性です。がんに対する放射線治療の効果や副作用について教えてください。また、粒子線治療とはどのようなものですか。

線を出す小さな金属をがんに近接させて照射する小線源治療です。

前者は、がん治療を行っている大きな病院には必ず治療設備がある一般的な治療で、多くののがんが対象となります。1ヶ月以上かけて毎日行いますが、1回の治療は数分で終了し、痛みはありませんが、がんに放射線を集中させるこの一つです。一般的な放射線治療ではない特殊な治療法で、前立腺がんや子宮がんが対象となりますが、1回の治療は数分で終了し、痛みはありませんが、がんに放射線を集中させるこの一つです。一般的な放射線治療が効かないがんや小児がんなど威力を発揮しますが、と副作用の低減がもたらされました。

また、ピンポイント治療など呼ばれる高精度外部放射線治療は、正常臓器を避け、治療を受けていたくことになります。保険適応はなく300万円ほどの自己負担が必要です。

最近、マスメディアでよく取り上げられている粒子線治療が効かないがんや小児がんなど威力を発揮しますが、と副作用の低減がもたらされました。

徳島新聞社文化部「がん相談」係へ。紙上に住所、氏名、年齢、性別、電話番号を明記し、〒770-8572徳島新聞社文化部「がん相談」係へ。紙上に住所、氏名、電話番号は掲載しません。同センター（電）088（633）9438でも平日午前8時半～午後5時に受け付けています。