

14.直線加速器による定位放射線治療患者数

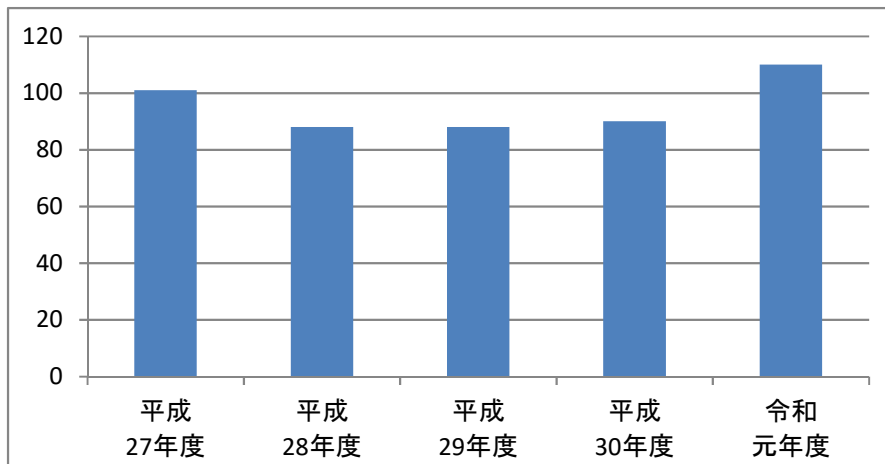
項目の解説

定位放射線治療とは、小さな病変に対して正確に位置を定め、1回の放射線量を多くして、短期間で放射線照射を行う治療です。がんの周辺の正常な組織をできるだけ傷つけずに、病巣を狙って治療を行うため、綿密な治療計画と施行時の正確な位置決めが必要となり、通常の放射線治療より時間と手間がかかります。高度な放射線治療を施行する力を示す指標といえます。

定位放射線治療の普及に伴い、近隣の病院にも定位放射線治療が可能となったため若干減少後横ばいで推移しています。

当院の実績

平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度
101	88	88	90	110

 (人)

定義

医科診療報酬点数における、「M001-3 直線加速器による定位放射線治療」の算定件数です。



九州大学病院

KYUSHU UNIVERSITY HOSPITAL