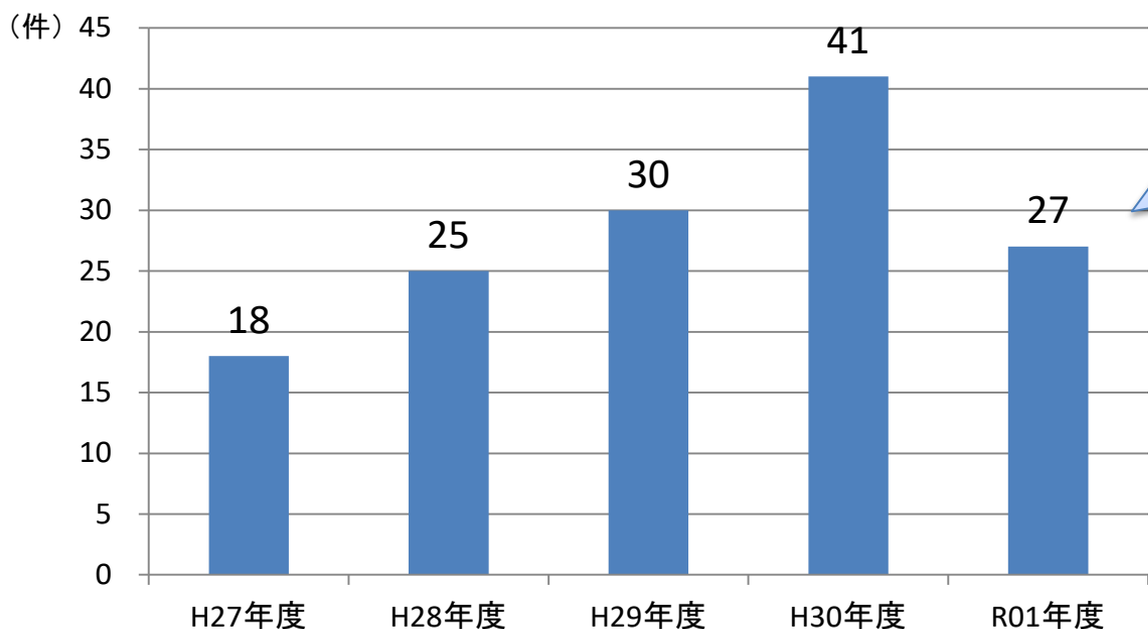


直線加速器による定位放射線治療患者数

■ 解説: process指標

定位放射線治療は、凹凸のあるがん病巣の形状に合わせ様々な角度と照射範囲で放射線照射を行う治療です。がん周辺の正常な組織を傷つけずに、病巣だけを狙って治療するためには、綿密な治療計画と施行時の正確な位置決めが必要です。そのため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表わす指標です。

■ 当院の実績



《自己点検評価》

本治療法は患者さんの負担が少ない治療です。
今後も当該の放射線治療を希望される患者さんは増えていくことが推測されます。

■ 定義

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

■ 算式

レセプト算定件数

■ 令和元年度国立大学病院報告書: 100床換算; 中央値3.11、当院4.75

