

16. 直線加速器による定位放射線治療患者数

項目の解説

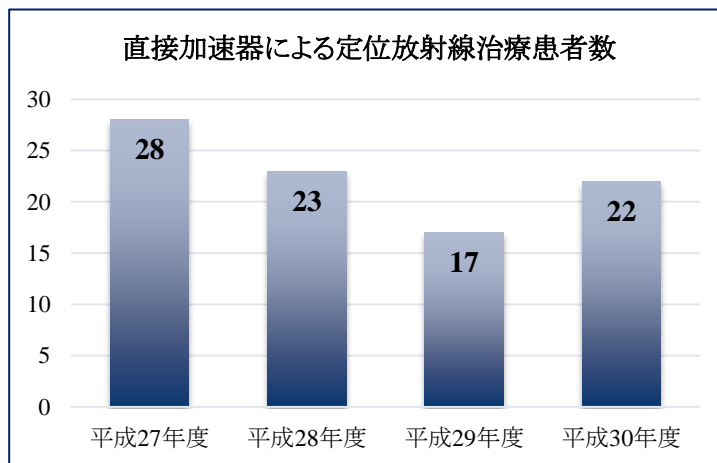
定位放射線治療とは、病巣の三次元的形状（凹凸）に合わせて様々な角度と照射野で放射線照射を行うことによって、周囲正常組織を傷つけずに、病巣を選択的に治療するものです。綿密な治療計画と施行時の正確なポジショニングが必要なため、通常の放射線治療より時間もかかります。より高度な放射線治療を施行する力を表す指標といえます。

算式

実数

当院の実績

平成30年度	22件
平成29年度	17件
平成28年度	23件
平成27年度	28件



定義

直接加速器による定位放射線治療を実施した患者数です。