

【 QIプロジェクトとは 】

・平成22年度に厚生労働省の補助事業として実施された「医療の質の評価・公表等推進事業」が前身となり、補助事業終了後、日本病院会会員病院の医療の質を継続的に向上させるプロジェクト事業として位置づけられました。

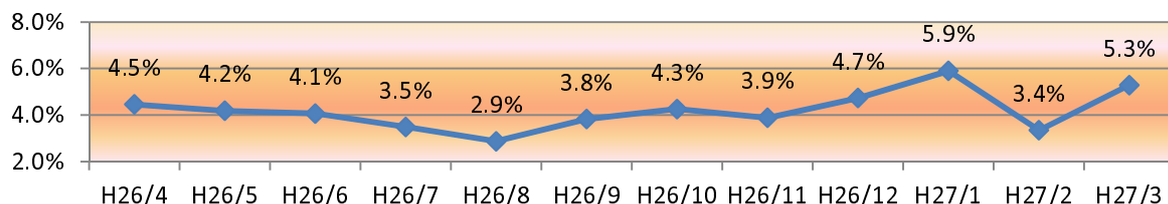
QIプロジェクトは、「自院の診療の質を知り、継続的に改善する」ことを目的とし、医療の質を測定、評価、公表するための指標の検討と各病院でのPDCAサイクルを病院の運営管理の手法に組み入れることを促す役割を担っています。

【 死亡退院患者率 】

分子 = 分母のうち、死亡退院患者数

分母 = 退院患者数

※除外 緩和ケア等退院患者

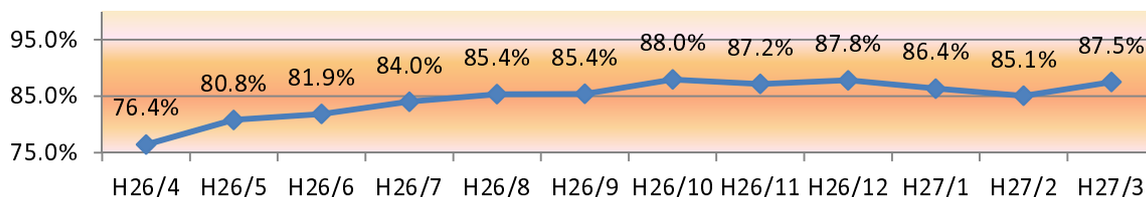


【 救急車・ホットライン応需率 】

分子 = 救急車で来院した患者数

分母 = 救急車受け入れ要請人数

※除外 他院からの搬送(転送)人数

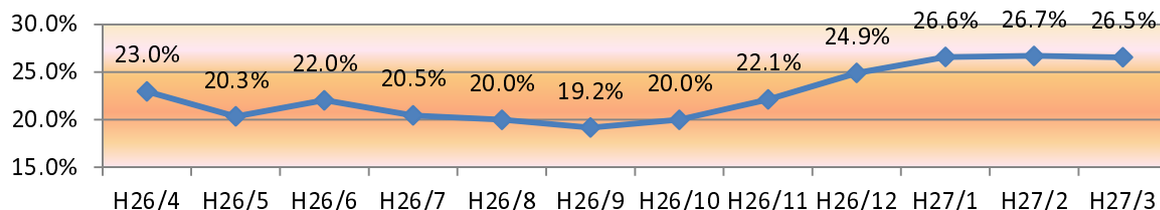


【 尿道留置カテーテル使用率 】

分子 = 尿道留置カテーテルが挿入されている延べ患者数

※除外 恥骨上膀胱留置カテーテル、コンドーム型カテーテル、間欠的な導尿目的のカテーテル、洗浄目的で挿入された尿道留置カテーテル

分母 = 入院延べ患者数



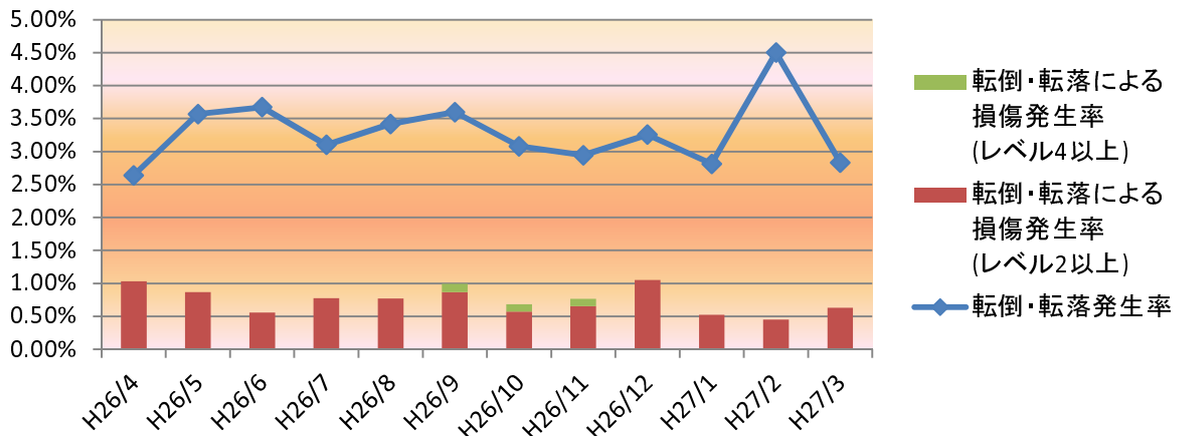
【 入院患者の転倒・転落発生率 】

分子 = 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された入院中の転倒・転落件数
 ※除外 訪問者、学生、スタッフなど入院患者以外の転倒・転落
 分母 = 入院延べ患者数

【 入院患者の転倒・転落による損傷発生率 】

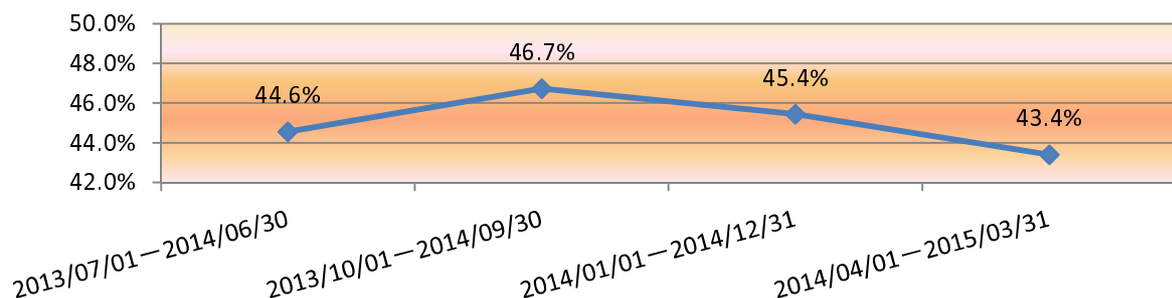
B)分子 = 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうちレベル「2以上」の転倒・転落件数
 C)分子 = 医療安全管理室へインシデント・アクシデントレポートが提出された転倒・転落件数のうちレベル「4以上」の転倒・転落件数
 分母 = 入院延べ患者数

レベル	説明
1	なし
2	軽度
3	中軽度
4	重度
5	死亡
6	UTD



【 糖尿病患者の血糖コントロール 】

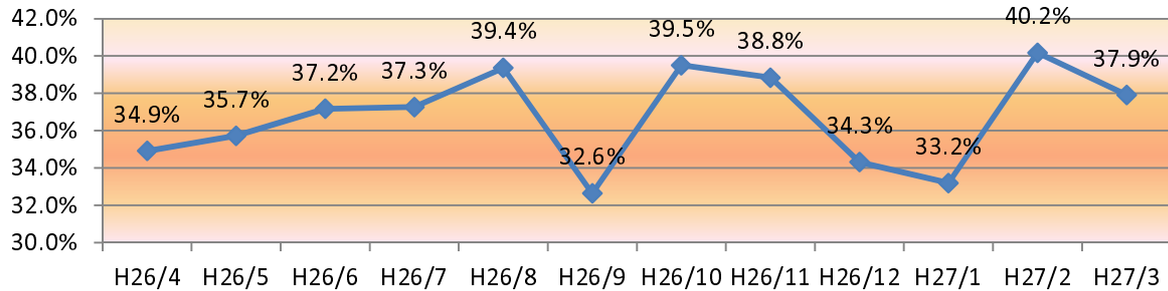
分子 = HbA1c(NGSP)の最終値が7.0%未満の外来患者数
 分母 = 糖尿病の薬物治療を施行されている外来患者数
 ※過去1年間に糖尿病治療薬が外来で合計90日以上処方されている患者



【 紹介率 】

分子 = 紹介初診患者数 + (初診緊急入院患者数 - 初診緊急入院患者のうち紹介初診患者数)

分母 = 初診患者数 - (休日・夜間の初診救急患者数 - 休日・夜間の初診救急入院患者数)



【 逆紹介率 】

分子 = 逆紹介患者数

分母 = 初診患者数 - (休日・夜間の初診救急患者数 - 休日・夜間の初診救急入院患者数)

