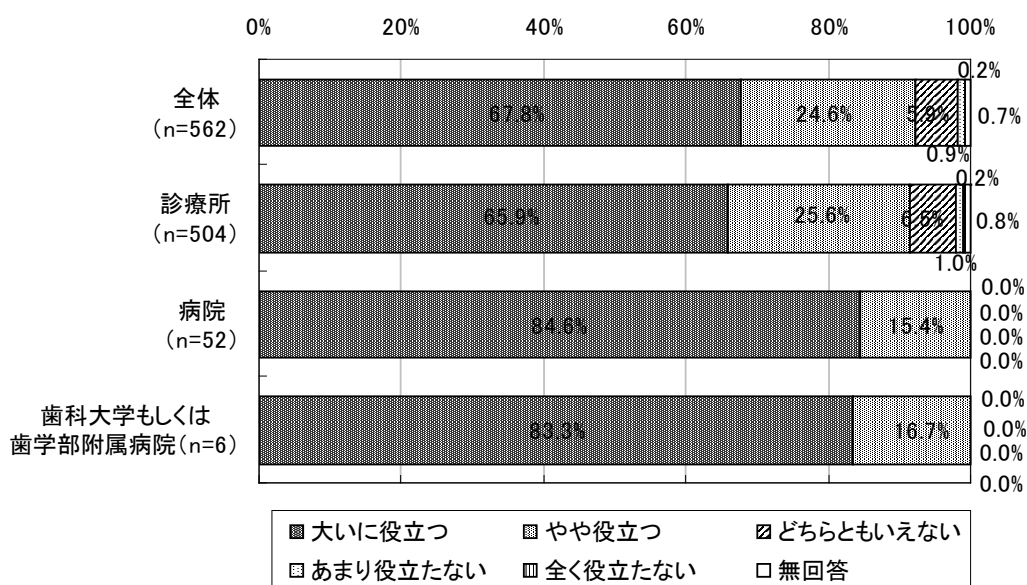


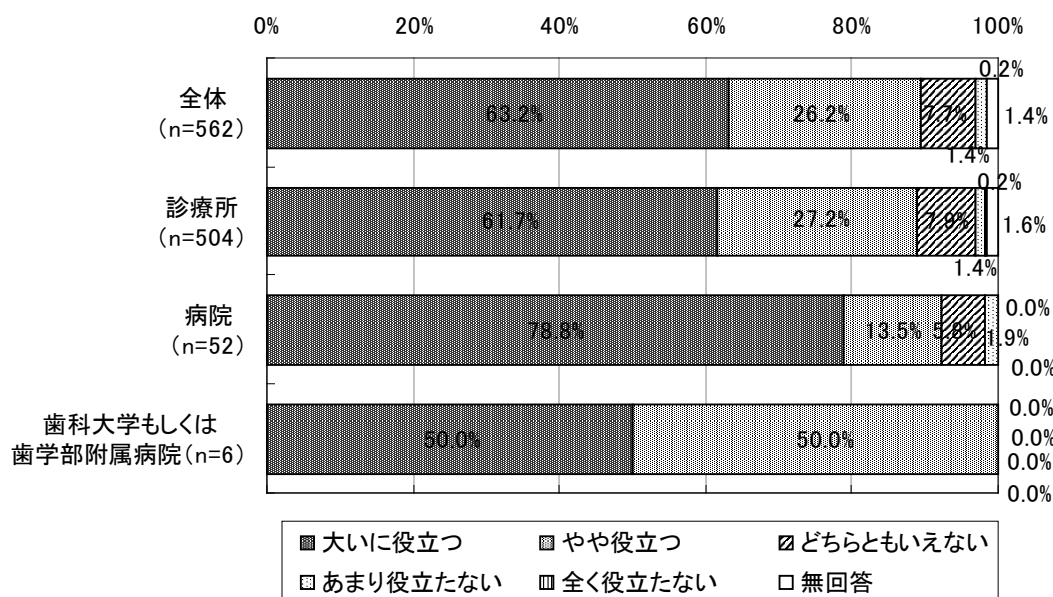
5) 誤飲・誤嚥、患者の急変等の発生時に初期対応が可能な医療機器（AED、酸素ボンベ及び酸素マスク、血圧計、パルスオキシメーター）の設置

図表 48 誤飲・誤嚥、患者の急変等の発生時に初期対応が可能な医療機器（AED、酸素ボンベ及び酸素マスク、血圧計、パルスオキシメーター）の設置



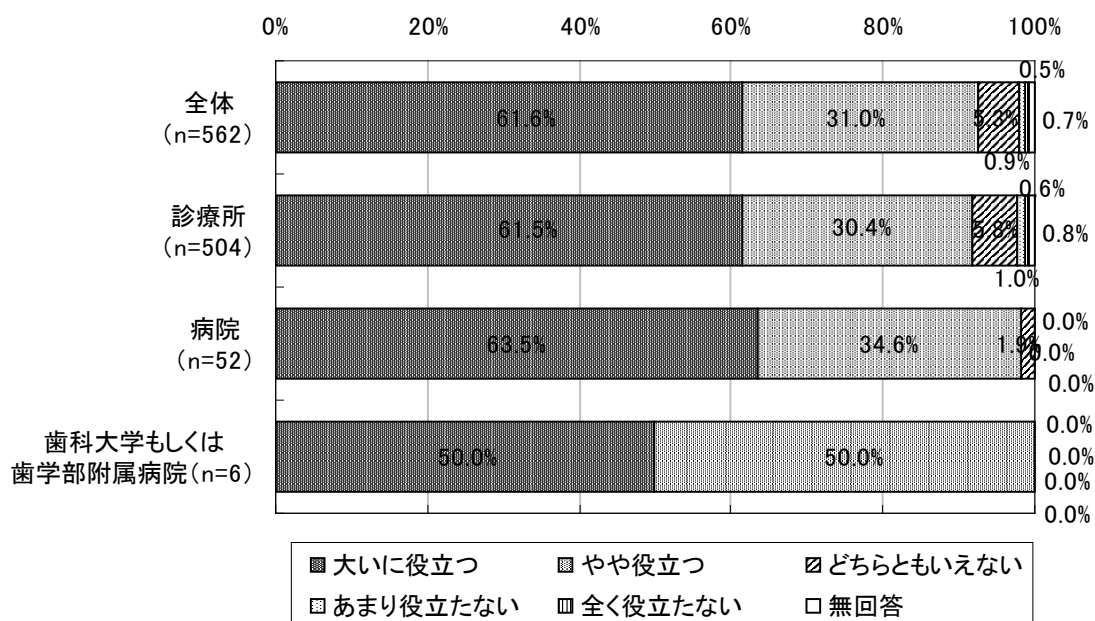
6) 併設された医科の診療部門または外部の医科の保険医療機関との事前の連携体制の確保

図表 49 併設された医科の診療部門または外部の医科の保険医療機関との事前の連携体制の確保



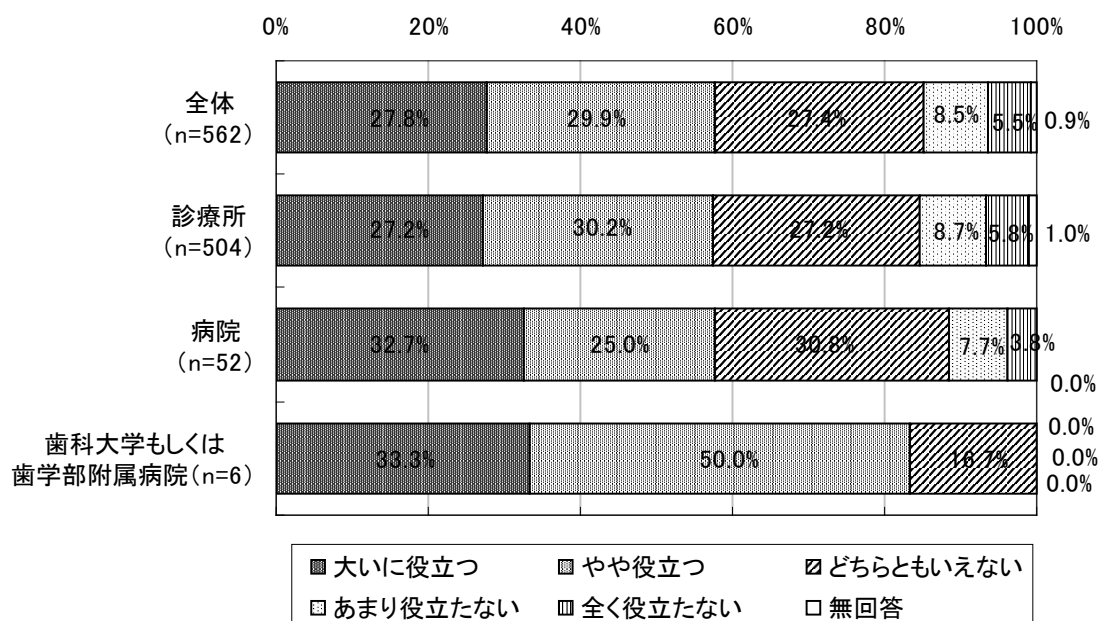
7) 口腔内で使用する歯科医療機器等に対する感染症対策の徹底

図表 50 口腔内で使用する歯科医療機器等に対する感染症対策の徹底



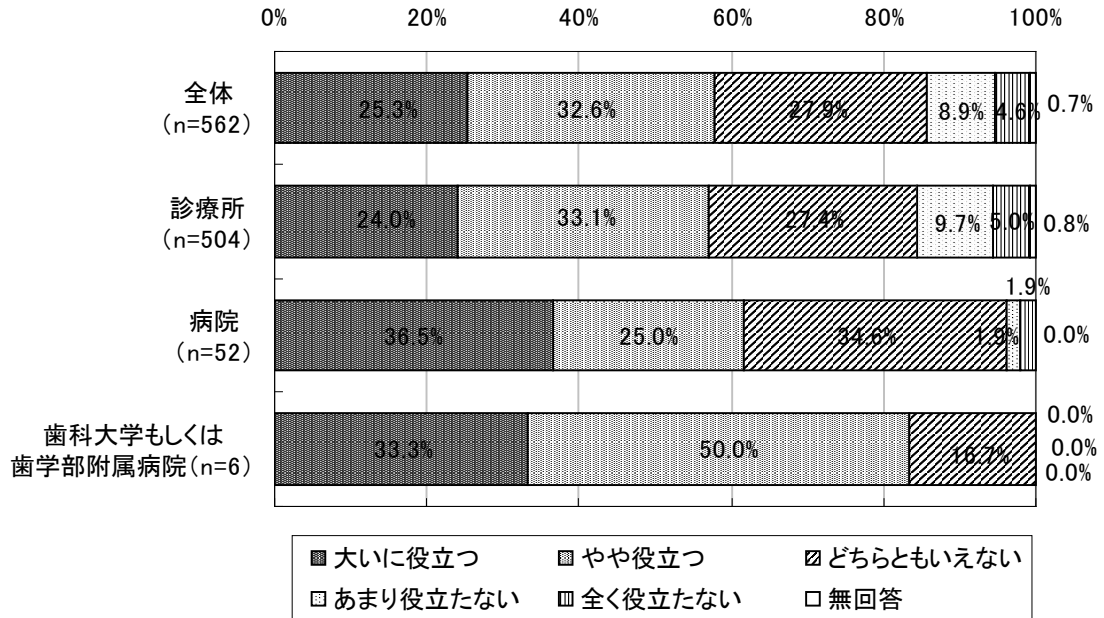
8) 感染症有病患者に対する診療ユニットの常時確保

図表 51 感染症有病患者に対する診療ユニットの常時確保



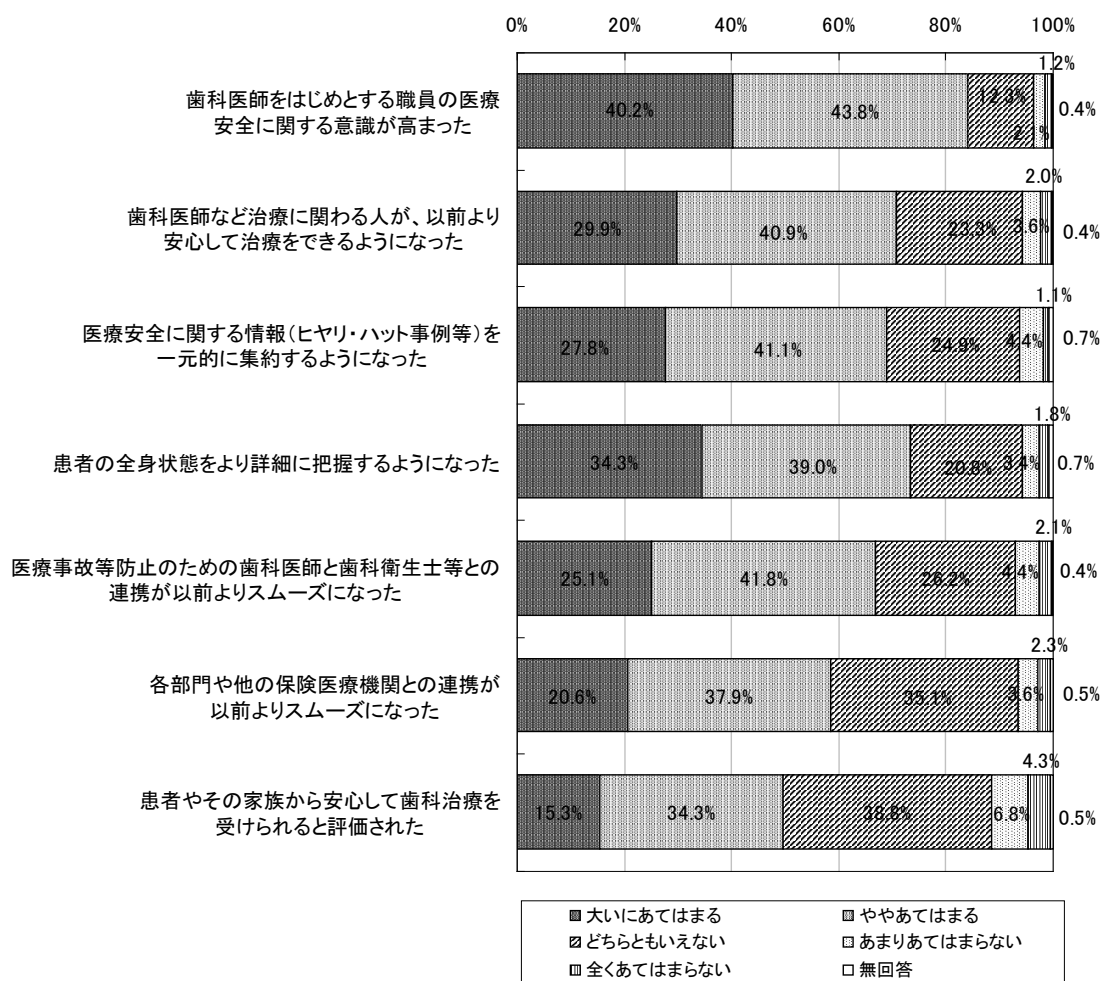
9) 院内掲示等を通じた医療安全対策実施の患者への周知

図表 52 院内掲示等を通じた医療安全対策実施の患者への周知



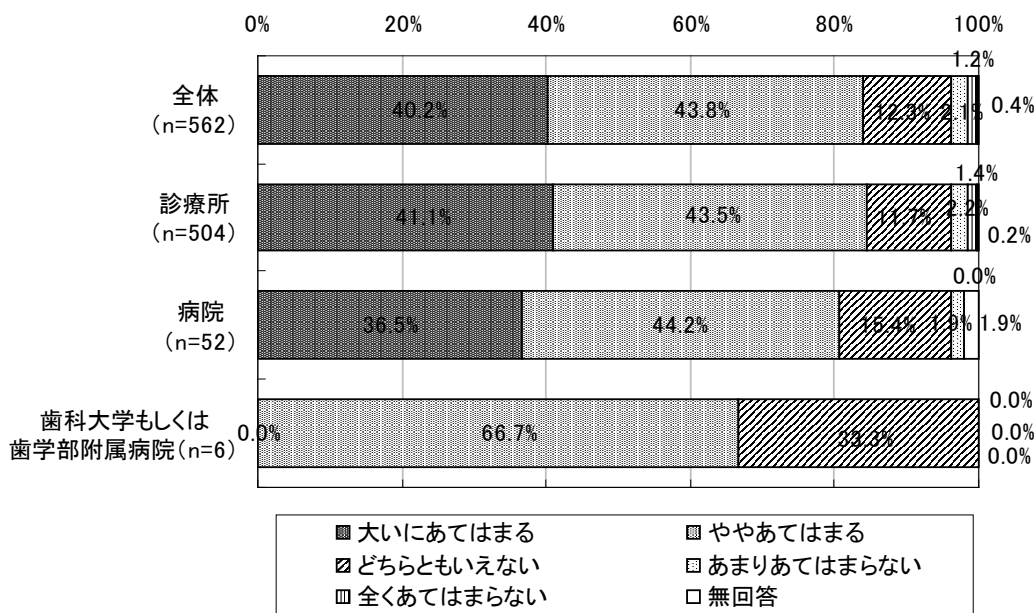
⑤ 歯科外来診療環境体制加算の整備による効果等

図表 53 歯科外来診療環境体制加算による、より安全・安心な歯科医療を行う上での効果
(全体、n=562)



1) 医師をはじめとする職員の医療安全に関する意識

図表 54 より安全・安心な歯科医療を行う上での効果
～歯科医師をはじめとする職員の医療安全に関する意識が高まった～



2) 歯科医師など治療に関わる人が治療をする際の安心感

図表 55 より安全・安心な歯科医療を行う上での効果
～歯科医師など治療に関わる人が、以前より安心して治療をできるようになった～

