

流水水道液の手洗い時には速乾性手指殺菌剤を併用した。

【結果及び考察】 ブラッシング法の6名では滅菌処理液および水道液のいずれでも菌が培養された。手揉み法（揉み洗いと速乾性手指殺菌剤の擦り込み）の2名では、菌は全く検出されなかった。また、水道液と滅菌処理液とでは、流水下であれば手洗い効果に差は認められなかった。

今回は手掌だけの試行的な細菌検査であったので、直ちにブラッシング法と手揉み法の優劣を結論づけることは困難である。今後さらに、定期的あるいは抜き打ちは頻繁に手洗い検査を実施し、より詳細な検討を加える必要がある。なお、今回の実験試行から手術前手洗い、および手術時無菌操作の重要性が再認識され、医療スタッフ全員の意識の向上に向け、注意を喚起すべく、手術室にポスターなどを掲示した。

20. 義歯を誤飲し緊急開腹手術を行った1例

○藏口 潤^{* **}, 里見 貴史^{*}, 続 雅子^{*}, 安彦 善裕^{**}, 賀来 亨^{**}, 千葉 博茂^{*}
(*東京医科大学口腔外科学講座・**北海道医療大学歯学部口腔病理学講座)

【目的】 各種の歯科用器材や部分床義歯は時に気管や食道内に落下する危険がある。誤飲による消化管内異物は多く自然に排出されるが、近年の内視鏡技術の進歩により保存的に摘出されることも多い。しかし、異物の種類や摘出時期が遅れるなどによって、まれに消化管に穿孔し、出血あるいはイレウス、膿瘍形成などの合併症を引き起こし、開腹手術をする場合がある。

今回、われわれは交通外傷で入院中に義歯破折片を誤飲し、義歯床銳縁が回腸壁を穿孔したため、緊急開腹手術を要した1例を経験した。

【症例】 患者は36歳の男性で、平成14年4月2日交通外傷で日本医科大学多摩永山病院救命救急センターへ搬送

された。同年4月28日12時頃、使用中の部分床義歯の小破折片を誤飲した。

【経過および考察】 義歯を誤飲して約13時間後より腹部痛が出現した。腹部は当初平坦で軽度の圧痛と筋性防御を認め、血液検査はWBC: 22500/ $\mu\ell$, CRP: 2.3mg/dl, CK: 192IU/Lと上昇した。数時間おきに腹部単純X線写真を撮影したが義歯は移動せず、4月29日11時頃には腹膜刺激症状が出現し、腹部痛が自制不可能となったため、同日13時30分、急性汎発性腹膜炎の臨床診断のもとに緊急開腹手術を行い、破折片を含む回腸部分切除術、端々縫合術を施行した。術後、患者は順調に回復し、同年6月10日退院した。

21. 二回法を用いた下顎智歯抜歯症例—術後知覚麻痺回避のために—

○南 誠二^{* **}, 細川洋一郎^{**}, 篠崎 広治^{**}, 西 とも子^{**}, 金子 昌幸^{**}
(*みなみ歯科医院・**北海道医療大学歯学部歯科放射線学講座)

【目的】 日常臨床において問題となる合併症の一つに、下顎智歯抜歯後の下歯槽神経麻痺がある。その防止策として、二回法抜歯^{1, 2}が挙げられるが、その報告は少ない。今回、X線写真上で智歯根尖部が下顎管と重なっている症例に対し、本法を適用し、良好な結果を得たので報告する。

【症例1】 30才女性。下顎左側の水平埋伏智歯の歯髓炎による疼痛で来院。回転パノラマ所見において、根尖が下顎管の下壁まで達していた。初めに、抜髓および糊剤根充後、歯冠部を切断除去した。処置から約2年後、パノラマにて根尖が下顎管から離れているのが確認されたため、残る歯根を抜去した。

【症例2】 26才男性。下顎左側の水平埋伏智歯の違和感のため抜歯希望で来院。回転パノラマ上で根尖が下顎管と重なっているのが観察されたため、抜髓せず歯冠部のみ切断除去した。しかし翌日より冷水痛を訴え、徐々に自発痛が出現したため、9日後に抜髓即時根充したところ、その後は、症状無く経過した。3カ月後の回転パノラマにて根尖が下顎管から離れつつあることが確認されたため、5カ月後に歯根を抜去した。

【結果および考察】 2症例共、歯冠部除去、歯根の抜去は短時間で終了し、術後経過は良好で、下歯槽神経麻痺等の合併症は生じなかった。さらに歯根の移動により、第2大臼歯の歯槽骨レベルの回復もみられた。しかし、