

RBM 표면 임플란트와 산부식 표면 임플란트의 3년 생존율에 대한 비교 연구

조선대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학 교실, 치과보철학교실*

윤대용 · 김문섭 · 장한성 · 진수영 · 마득현 · 정경달 · 박현춘 · 김희중* · 김학균

이 연구의 목적은 임상적으로 사용되는 RBM과 산부식 임플란트의 3년 생존율을 비교, 분석하기 위한 것이다. 총 152개의 RBM 임플란트를 식립하였고, 이 중 1개의 임플란트에서 실패가 발생하였는데, 원인은 식립체의 파절이었다. 또한 총 152개의 산부식 표면 임플란트를 식립하였는데, 이 중 7개의 임플란트에서 실패를 하였으며, 원인으로서는 과열, 감염, 초기고정 불량 등이었다. RBM 임플란트의 생존율은 99.34%, 산부식 임플란트의 생존율은 95.39%로 두 가지 임플란트 모두 양호한 생존율을 보였으나, RBM 임플란트에서 다소 높은 생존율을 나타내었다.

주요어: RBM, 산부식, 생존율 (구강회복응용과학지 2011;27(4):393~403)

서 론

상실된 치아를 회복시키기 위해 개발된 치과 임플란트는 '연조직의 개재없이 임플란트 표면과 골조직이 직접 유착한다'는 개념이 여러 학자들에 의해 증명됨으로써 급속히 발전하게 되었다. Albrektson은 임플란트의 골유착에 영향을 미치는 중요 요소로 임플란트 재료의 생체 적합성, 임플란트 매식체의 디자인, 매식체의 표면 특성, 환자의 골질 상태, 외과적 술식, 하중 등 6가지를 제시하였다¹⁾. 이 중 매식체의 표면 특성에 대해 살펴보면, Branemark이 개발한 초기 임플란트는 평활한 표면 (machined surface)이었는데, 이는 가장 오래된 유형의 임플란트로서 우수한 생체 적합성과 조직 안정성을 가지고 있었으며, 오랜 기

간 동안의 임상 적용을 통하여 성공적인 골 유착성이 검증되었다¹⁾. 그러나 평활한 표면 임플란트를 골밀도가 낮은 type IV 골에 매식한 경우에는 성공률이 55~85%로 낮아지는 것으로 보고된다³⁾. 따라서 골유착을 보다 더 향상시키기 위해 표면 특성의 개선이 요구되었고, 임플란트의 표면 거칠기와 골유착에 대한 관계를 규명하기 위해 많은 연구들이 진행되었다⁴⁾. 또한 이러한 연구들을 통해 임플란트 표면 거칠기가 증가할수록 골과 임플란트 사이의 접촉 면적이 증대되어 골유착이 더 잘 일어난다는 연구결과가 나오므로써, 표면 거칠기를 증가시키기 위한 다양한 표면 처리 기술들이 개발되었다. 이러한 표면 처리 방법들에는 titanium plasma spray (TPS), resorbable blasting media (RBM), 산부식 처리 (acid-etched),

교신저자: 김학균

501-825 광주광역시 동구 서석동 421, 조선대학교 치의학전문대학원 구강악안면외과학교실

Tel: +82-62-220-3816, Fax: +82-62-224-9172, E-mail: rocky000@chosun.ac.kr

원고접수일: 2011년 10월 22일, 원고수정일: 2011년 11월 15일, 원고채택일: 2011년 12월 25일

sandblasted with large grit and acid etched (SLA), 산화처리 (oxidation) 방식 등이 있다.

이 중 RBM 방식은 임플란트 표면에 매질(media)을 분사(blasting)시켜 표면을 거칠게 만드는 방법이다. 과거엔 임플란트 표면에 잔존해 있는 매질이 골유착을 방해하여 잘 사용되지 않았으나, 현재에는 수산화인회석(hydroxyapatite)처럼 생체 친화성이 우수한 흡수성 재료를 매질로 사용함으로써 표면 안전성을 확보하였다⁹⁾. 반면에 산부식 처리 방식은 산을 이용하여 임플란트의 표면을 부식시켜 미세한 구멍을 형성함으로써 거칠게 만드는 방법으로, 현재에는 대부분 두 종류의 산을 이용하는 방식을 채택하고 있다⁶⁾. 다수의 연구에서 이 두 방식으로 표면 처리한 임플란트 모두가 특정기간 동안 임상적으로 유의할만한 높은 생존율을 보일 뿐 아니라, 조직학적으로도 골-임플란트 접촉율을 증가시킨다고 보고되고 있다^{7,8)}.

본 연구에서는 2회 수술법을 이용하여 식립된 치근형 RBM 표면 임플란트 (이하 RBM 임플란트)와 산부식 표면 임플란트 (이하 산부식 임플란트)의 3년간의 생존율을 비교, 분석하고자 하였다.

연구재료 및 방법

1. 연구대상

2005년 1월부터 2007년 3월 사이에 상실된 치아의 회복을 위해 내원한 환자 중 RBM 임플란트 (USII, Osstem, Busan, Korea)와 산부식 임플란트 (Osseotite[®], Biomet 3i[™], FL, USA)를 식립한 140명의 환자를 대상으로 하였다. 모든 임플란트는 한 명의 외과 의사에 의해 식립되었고, 식립한 임플란트는 총 304개였으며, 이중 RBM 임플란트가 152개, 산부식 임플란트가 152개였다. RBM 임플란트는 55명에서 152개가 식립되었고, 산부식 임플란트는 85명에서 152개가 식립되었다. RBM 임플란트가 식립된 환자들의 연령은 만

24-73세로 평균 연령은 47.58세였으며, 산부식 임플란트가 식립된 환자들은 만 18-67세로 평균 45.97세였다 (Table I).

임플란트 식립 전과 후에 미리 정해진 평가항목에 따라 조사하여 기록하였으며, 환자들은 최소 24개월 이상 추적 관찰을 시행하였다.

본 연구는 임상시험심사위원회(Institutional Review Board)의 승인을 받았으며(승인번호: CDMDIRB-0905-33), 피험자들의 서면 동의하에 진행되었다.

두 종류의 임플란트 모두에서 직경 4mm와 길이 13mm의 임플란트가 가장 많이 식립되었으며 (Table II), 식립 부위로는 상,하악 구치부에서 많이 식립되었다 (Table III).

수술 부위의 골질의 상태는 Lekholm과 Zarb의 분류에 따라 수술 시에 평가하여 기록하였다⁹⁾ (Table IV~V).

임플란트 보철은 RBM 임플란트에서는 fixed bridge가, 산부식 임플란트에서는 single crown이 가장 많았으며, 대합치로는 두 종류의 임플란트 모두에서 자연치가 가장 많았다 (Table VI~VII).

2. 연구방법

모든 임플란트는 식립 후 submerged 되었으며, 식립 부위의 상태에 따라 2-6 개월 후에 2차 수술을 시행하여 노출시켰고, 2차 수술 후 1-2개월 이내에 보철치료가 종료되었다. 임플란트 식립 전과 후에 미리 정해진 평가항목에 따라 조사하여 기록하였으며, 환자들은 최소 36개월 이상 추적 관찰을 시행하였다.

임플란트 실패는 Albreksson 등¹⁰⁾이 제시한 임플란트 성공기준과 또 Buchs 등¹¹⁾이 제안한 기준을 참고로 하여 다음 사항이 존재하는 경우를 실패로 간주하였다.

- (1) 임플란트 동요
- (2) 임플란트가 제거된 경우
- (3) 임플란트 파절

Table I. Patients characteristics

	RBM surface implant		Acid-etched surface implant	
	women	men	women	men
No. of implants	72	80	57	95
No. of patients	23	32	32	53
Range of age	24 to 73		18 to 67	
Mean age	47.58		45.97	

Table II. Distribution of Implants by length and diameter

		RBM surface implant		Acid-etched surface	
		n	%	n	%
Length	8.5 mm	0	0	1	0.66
	10 mm	17	11.18	11	7.24
	11.5 mm	38	25.00	41	26.87
	13 mm	97	63.82	92	60.53
	15 mm	0	0	7	4.61
Diameter	3.75 mm	10	6.58	7	4.61
	4.0 mm	127	83.55	107	70.39
	5.0 mm	15	9.87	38	25.00

Table III. Distribution of implants by site

		RBM surface implant		Acid-etched surface	
		n	%	n	%
Maxilla	Anterior	12	7.89	17	11.18
	Premolar	21	13.82	16	10.53
	Molar	30	19.74	37	24.34
Mandible	Anterior	7	4.61	6	3.95
	Premolar	18	11.84	17	11.18
	Molar	64	42.11	59	38.82

Table IV. Distribution of bone quality in site of RBM surface implant

	Maxilla			Mandible		
	Anterior	Premolar	Molar	Anterior	Premolar	Molar
D1	0	0	1	0	3	6
D2	1	6	9	4	9	31
D3	5	11	13	3	4	21
D4	6	4	7	0	2	6
total	12	21	30	7	18	64

Table V. Distribution of bone quality in site of acid-etched surface implant

	Maxilla			Mandible		
	Anterior	Premolar	Molar	Anterior	Premolar	Molar
D1	0	0	0	2	0	2
D2	9	3	3	3	10	35
D3	7	9	18	1	5	19
D4	1	4	16	0	2	3
total	17	16	37	6	17	59

Table VI. Distribution of implants by type of prostheses

Prosthesis	RBM surface implant		Acid-etched surface implant	
	n	%	n	%
Single crown	48	29.61	78(6 failure)	51.32
Fixed bridge	98(1 failure)	64.47	66(1 failure)	43.42
Overdenture	6	3.95	8	5.26

(4) 지속적인 동통이나 불편감

모든 환자의 보철 치료 완료 후 1년이 경과한 다음, 진료 기록부 및 방사선 사진을 토대로 위와 같은 기준을 이용하여 임플란트 생존율을 비교하였고, 실패의 유형과 원인을 분석하였다.

결 과

RBM 임플란트의 경우 55명의 환자에서 152개의 임플란트가 식립되었으며, 임상적, 방사선학적으로 실패한 임플란트는 1개로 99.34%의 생존

Table VII. Distribution of opposing dentitions

Opposing dentition	RBM surface implant		Acid-etched surface implant	
	n	%	n	%
Natural tooth	82	53.95	92(6 failure)	60.53
Crown	33	21.71	21	13.82
Implant	25	16.45	31(1 failure)	20.39
Removable denture	12	7.89	8	5.26

Table VIII. Implant failure and survival rate

	No. of implants	No. of failed implant	Survival rate(%)
RBM surface implant	152	1	99.34%
Acid-etched surface implant	152	7	95.39%

Table IX. Distribution of the failed RBM surface implant by site & bone quality

	Maxilla			Mandible		
	Anterior	Premolar	Molar	Anterior	Premolar	Molar
D1	0/0	0/0	0/1	0/0	0/3	0/6
D2	0/1	0/6	0/9	0/4	0/9	1/31
D3	0/5	0/11	0/13	0/3	0/4	0/21
D4	0/6	0/4	0/7	0/0	0/2	0/6
total	0/12	0/21	0/30	0/7	0/18	0/64

율을 보였다. 반면에, 산부식 임플란트는 85명의 환자에서 152개가 식립되었고 그 중 7개가 실패하여 95.39%의 생존율을 보였다 (Table V).

실패한 임플란트가 식립된 부위별로 살펴보면, RBM 임플란트의 경우엔 하악 대구치 부위에서 1개가 실패하였으며 골질은 2형이었다 (Table IX). 산부식 임플란트는 상악 구치부에서 5개가 실패하였고, 하악 구치부에서 2개가 실패하였으

며, 골질은 주로 3형과 4형이었다 (Table X).

실패한 임플란트의 보철 유형을 살펴보면, 산부식 임플란트에서는 7개의 실패 중 6개가 단일치아 수복의 경우에 발생하였다 (Table XI).

대부분의 실패한 임플란트에서 대합치는 자연치열인 경우가 가장 많았다 (Table XII).

RBM 임플란트에서는 직경 4mm 임플란트가 저작 중 매식제의 파절로 실패하였고, acid-

Table X. Distribution of the failed acid-etched surface implants by site & bone quality

	Maxilla			Mandible		
	Anterior	Premolar	Molar	Anterior	Premolar	Molar
D1	0/0	0/0	0/0	0/2	0/0	0/2
D2	0/9	0/3	1/3	0/3	0/10	0/35
D3	0/7	0/9	2/18	0/1	0/5	1/19
D4	0/1	0/4	2/16	0/0	0/2	1/3
total	0/17	0/16	5/37	0/6	0/17	2/59

Table XI. Distribution of the prostheses type in the failed implants

Prosthesis	RBM surface implant	Acid-etched surface implant
single crown	0/48	6/78
Fixed bridge	1/98	1/66
Overdenture	0/6	0/8

Table XII. Distribution of opposing dentitions of the failed implants

Opposing dentition	RBM surface implant		Acid-etched surface implant	
	n	%	n	%
Natural tooth	82	53.95	92(6 failure)	60.53
Crown	33	21.71	21	13.82
Implant	25	16.45	31(1 failure)	20.39
Removable denture	12	7.89	8	5.26

Table XIII. Analysis of the failed RBM surface implant

No.	age/sex	diameter×length	Bone quality	Site	factor
1	49/M	4×13mm	D2	#46	fracture of fixture

Table XIV. Analysis of the failed acid-etched surface implants

No.	age/sex	diameter×length	Bone quality	Site	factor
1	50/M	5×13mm	D4	#37	infection
2	57/M	5×13mm	D3	#46	overheat
3	65/M	5×11mm	D4	#17	inadequate initial stability
4	61/M	5×13mm	D2	#26	inadequate initial stability
5	55/M	4×13mm	D4	#17	inadequate initial stability
6	58/M	4×13mm	D3	#26	inadequate initial stability
7	49/M	5×11mm	D4	#26	infection

etched surface 임플란트에서는 직경 5mm 임플란트가 5개, 직경 4mm 임플란트가 2개 실패하였으며, 실패 원인으로는 초기고정 불량 4례, 감염이 2례, 과열이 1례였다 (Table XIII & XIV).

고 찰

골 유착성 치과 임플란트는 기존의 고정성 또는 가철성 보철물의 단점인 치조골의 흡수나 저작 효율의 감소 등 환자의 불만족을 해결할 수 있는 획기적인 치료법으로 인정받게 되었다²⁾. 하지만 치과 임플란트의 실패가 많은 역효과를 유발하면서, 실패율을 감소시키기 위한 노력이 지속적으로 이루어지고 있으며, 이를 위해 식립된 임플란트의 성공 및 실패에 대한 분석을 통한 연구가 활발히 진행되어 왔다. 이러한 치과 임플란트가 보편화되고 그만큼 성공적인 치료 방법으로 인정받게 된 것은 임플란트의 디자인, 표면처리 방법, 임플란트의 생역학 등에 걸쳐 전반적인 발전이 있었기 때문이다.

우선, 성공적인 임플란트와 골과의 융합을 얻기 위해서는 초기 안정성이 필수적인 요구조건이며 이에 술자의 경험과 술기, 임플란트의 적절한 디자인과 표면처리가 중요하다. 이중 임플란트의 표면처리 방식에는 많은 발전이 있어왔는

데, 이는 표면처리를 하지 않은 매끈한 1세대 임플란트의 표면적을 넓히기 위한 것들이었다. 임플란트 표면에 티타늄 powder를 고온으로 용융하여 부착시킨 TPS (Titanium Plasma Sprayed) 표면, 또는 titanium sphere를 소결해서 부착시킨 표면의 임플란트들이 2세대에 해당된다. 하지만 이들은 임플란트 표면의 부착물들이 골유착 후 표면과 분리되어 임플란트의 실패를 유발하였다. 이와는 반대로 임플란트 표면에 매질(media)을 분사시켜 표면이 꽤이게 함으로써 표면적을 넓히는 방식의 3세대 임플란트가 개발되었으나, 매질이 표면에 잔존하여 임플란트의 실패를 유발하기도 하였다²⁾. 이에 이러한 문제점을 해결하기 위해 흡수성 매질 (Resorbable Blasting Media; RBM)을 사용하게 되었다.

RBM 임플란트는 3세대에 해당되며, 흡수성 매질을 이용하여 임플란트의 거칠기와 표면적을 증가시켰다. Wennerberg¹²⁾ 등은 적절한 거친 표면을 가질 수 있게 RBM 표면 처리된 임플란트가 removal torque, value, 골 접촉률 등에 있어서 평활면 임플란트 보다 우수한 결과를 보였다고 보고하였다. blasting을 이용하여 표면처리를 하였을 경우에 분사되는 입자들의 영향으로 표면적이 증가되며 요철 효과로 인하여 골과의 결합력이 증가되며 거친 표면으로 세포의 반응이 활

성화되는 잇점을 갖는다. RBM 임플란트 표면 처리 방식에 이용되는 매질로는 생체 친화성이 우수한 알루미늄(Al_2O_3), 산화타이타늄(TiO_2), 산화칼슘(Ca_3PO_4), 수산화인회석(HA) 등이 있다.

많은 연구들에서 조직형태계측학적인 분석을 통하여 임플란트의 표면 거칠기를 증가시키는 것은 골과 임플란트의 접착을 증가시키는데 있어 효과가 있는 것으로 보고하고 있다¹³⁻¹⁴. 임플란트 표면의 거칠기를 증가시키기 위한 RBM 방식을 이용한 임플란트에 관한 연구에서 Piattelli 등¹⁵은 토끼의 대퇴골에 machined 표면 임플란트와 RBM 방식으로 처리한 임플란트를 식립하고 8주 후에 조직형태계측학적으로 비교한 결과 RBM 표면 처리 임플란트가 machined 표면 임플란트에 비하여 골아세포와 성숙한 골이 더 많이 임플란트에 직접 접촉되어 있는 것을 관찰하였음을 보고하였다. Maurizo 등¹⁴은 가토의 슬관절에 RBM 표면 처리 임플란트와 machined 표면 임플란트를 식립하였는데 RBM 표면 처리 임플란트가 machined 표면 임플란트에 비하여 골 접촉률이 높았으며 골 형성도 빨랐다고 보고하였다. Sanz 등¹⁶은 조직형태계측학적으로 평활면 임플란트와 RBM 임플란트를 비교하였는데 평활면 임플란트는 51%의 골-임플란트 접촉률을 보였으며 RBM 표면 처리 임플란트는 62.3%의 골-임플란트 접촉률을 보여 RBM 임플란트가 골-임플란트 접촉률이 높았음을 보고하였다. 이때, RBM 임플란트 주위에서 칼슘을 함유한 부위의 분포와 농도가 더 높은 것으로 보아 RBM 임플란트가 초기 골 형성이 많이 되며 골 형성의 속도도 더 빠른 것으로 생각된다고 하였다. 본 연구에서 RBM 임플란트의 성공률은 99.34%로 높은 성공률을 보였다.

본 연구에서 사용된 Osseotite[®] 임플란트는 타이타늄 표면을 황산과 염산으로 열이중산부식(thermal dual acid etching) 처리 한 것이다^{17,18}. 이는 표면 처리를 하지 않은 평활한 표면과는 달리 표면구조가 산과 골들로 조밀하게 구성되어 있

으며, 산과 산 간격이 1-3 μm , 산과 골의 간격이 5-10 μm 로 되어 있어, 계면접촉의 면적이 두배 이상 넓다. 또한 1 μm 이하의 지름을 가지고 있는 섬유 혈병이 견고하게 결합될 수 있으며, 결합된 섬유 혈병을 따라서 조골세포가 모여서 골 생성을 한다고 한다¹⁹. 따라서 불량한 골질에서도 골 결합이 우수하며, 골치유 시기가 촉진되어 수술 후 6주만에 골 결합을 이룰 수 있다고 보고된 바 있다²⁰. Testori 등²¹은 Osseotite[®]를 임플란트 치료환자에게 적용하여 4년간 추적 조사한 결과 그 성공률이 98.7% 라고 보고하였다. Sullivan 등¹⁷은 Osseotite[®]의 6년간 누적 성공률이 96.6%라 하였으며, 흡연자, 골질이 불량한 경우, 길이가 짧은 임플란트, 또는 시술 후 조기부하를 가한 증례 등에 있어서 성공률의 차이가 보이지 않았다고 보고하였다. 본 연구에 사용된 Osseotite[®] 임플란트는 95.39%의 성공률을 보여 이전의 보고들 보다 다소 저조한 성공률을 보였다.

결 론

1. 총 152개의 RBM 임플란트를 식립하였고, 이 중 실패는 1개의 임플란트에서 발생하였다. 실패한 임플란트는 하악 제1대구치 부위에 식립된 증례였으며 식립체의 파절로 인하여 실패하였다. 그 밖의 임플란트는 관찰된 기간 중 양호한 양상을 보였으며, 99.34%의 생존율을 나타냈다.
2. 총 152개의 산부식 임플란트를 식립하였고, 이 중 7개의 임플란트가 실패를 하였으며, 95.39%의 생존율을 나타냈다. 실패의 원인은 과열, 감염, 초기고정 불량 등으로 추정되었다.

본 연구는 서로 다른 표면처리를 시행한 두 가지 임플란트 시스템의 임상적 결과에 대한 후향적 연구로서, 두 가지 임플란트 모두 양호한 생존율을 보였으나, RBM 임플란트에서 다소 높은 생존율을 나타내었다.

연구비 지원 및 사의

이 논문은 2011년 조선대학교 학술연구비의 지원을 받아 연구되었음.

참 고 문 헌

1. Quirynen M, Bollen CM, PaPaioannou W et al. The influence of titanium abutment surface roughness on plaque accumulation and gingivitis: Short-term observations. *Int J oral Maxillofac Implants* 1996;11: 169-178.
2. Albrektsson T, Zarb G, Worthington P et al : The long-term efficacy of currently used dental implants: A review and proposed criteria of success. *Int J oral Maxillofac Implants* 1986;1:11-25.
3. Hutton JE, Heath MR, Chai JY et al : Factors related to success and failure rates at 3-year follow-up in a multicenter study of overdentures supported by Branemark implants. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1995;10:33-42.
4. Martinez H, Davarpanah M, Missika P et al. Optimal implant stabilization in low density bone. *Clin Oral Implants Res* 2001;12:423-432.
5. Piattelli M, Scarano A, Paolantonio M et al. Bone response to machined and resorbable blast material titanium implants: An experimental study in rabbits. *J Oral Implantol* 2002;28:2-8.
6. Trisi P, Lazzara R, Rao W et al. Bone-implant contact and bone quality: Evaluation of expected and actual bone contact on machined and osseointegrated implant surface. *Int J Periodontics Restorative Dent* 2002;22:533-545.
7. Choi JY, Koh SW, Ryu HW. Clinical study on survival rate of osseointegrated implants. *J Korean Assoc Maxillofac Plast Reconstr Surg* 2009;31: 306-313.
8. Jeon HR, Kim MR, Lee DH et al. Four-year survival rate of RBM surface internal connection non-submerged implants and the change of the peri-implant crestal bone. *J Korean Assoc Maxillofac Plast Reconstr Surg* 2009;31:237-242.
9. Lekholm U, Zarb GA. Patient selection and preparation. In: Branemark, PI, Zarb, GA, Albrektsson, T(eds). *Tissue-integrated prostheses*. Chicago: Quintessence publishing Co; 1985:199-209.
10. Albrektsson T, Zarb G, Worthington P et al. The long-term efficacy of currently used dental implants: a review and proposed criteria of success. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1986;1:11-25.
11. Buchs AU, Hahn J, Vassos DM. Interim clinical study report :a threaded, hydroxyapatite-coated implant- five-year post-restoration safety and efficacy. *J Oral implantol* 1995;21:266-274.
12. Wennerberg A, Albrektsson, Lausmaa J. Torque and histomorphometric and removal torque study of screw- shaped titanium implants and 75um sized particles of Al2O3. *J Biomed Mater Res* 1996;30: 251-260.
13. Buser D, Scjenk RK, Steinemann S et al. Influence of surface characteristics in bone integration titanium implants. A histomorphometric study in miniature pigs. *J Biomed Mater Res* 1991;25:889-902.
14. Maurizio P, Antonio S, Michele P et al. Bone response to machined and resorbable blast material titanium implants: An experimental study in rabbits. *Oral implantol* 2002;28:2-8.
15. Piattelli M, Scarano A, Paolantonio M et al. Bone response to machined and resorbable blast material titanium implants: An experimental study in rabbits. *J Oral Implantol* 2002;28:2-8.
16. Sanz A, Oyarzum A, Farias D et al. Experimental study of bone response to a new surface treatment of endosseous titanium implants. *Implant Dent* 2001;10: 126-131.
17. Sullivan DY, Sherwood RL, Mai TN. Preliminary results of a multicenter study evaluating a chemically enhanced surface for machined commercially pure titanium implants. *J Prosthet Dent* 1997;78:379-386.
18. Klokkevold PR, Nishimura RD, Adachi M et al. Osseointegration enhanced by chemical etching of the titanium surface. A torque removal study in the rabbit. *Clin Oral Implants Res* 1997;8:442-447.
19. Wong M, Eulenberger J, Schenk R et al. Effect of surface topology on the osseointegration of implant

- materials in trabecular bone. *J Biomed Mater Res* 1995;29:1567-1575.
20. Nishimura K, Itoh T, Takaki K et al. Periodontal parameters of osseointegrated dental implants. A 4-year controlled follow-up study. *Clin Oral Implants Res* 1997;8:272-278.
21. Testori T, Wiseman L, Woolfe S et al. A prospective multicenter clinical study of the Osseotite implant: four-year interim report. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2001;16:193-200.

3-Year Survival Analysis of RBM and Acid-Etched Surface Implants

Dae-Woong Yoon, Moon-Seob Kim, Soo-Young Jin, Han-Seung Jang, Deuk-Hyun Mah, Gyeong-Dal Jeong,
Hyun-Chun Park, Hee-Jung Kim*, Hak-Kyun Kim

Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Department of Prosthodontics*,
School of Dentistry, Chosun University

The purpose of this study was to analyze and compare survival rates of resorbable blast media(RBM) surface and acid-etched surface implants being usually used in clinics. RBM surface implants (USII, Osstem, Busan, Korea) or acid-etched surface implants (Osseotite[®], Biomet 3iTM, FL, USA) were placed in edentulous area of 140 patients between January of 2005 and March of 2007. The number of implants was 304, and 152 out of them were RBM surface implants while another 152 were acid-etched surface implants. According to the evaluation items, the survey was performed before and after the implants installations. The 3-year survival rates of both kind of implants were calculated. 1. Total of 152 RBM surface implants were placed. Among them, one implant was failed, which was implanted in the posterior mandible with D2 bone quality. The failure was resulted from fracture of the fixture. Others showed good results and survival rate of RBM surface implant was 99.34%. 2. Total of 152 acid-etched surface implants were placed. Seven implants of them were failed, thus, survival rate was 95.39%. The causes of the failures were considered as infection, overheat and the lack of initial stability. In this research, both implants showed good 3-year survival rate, although RMB surface implant represented a better result.

Key words: resorbable blasting media, acid-etched, survival rates

Correspondence to : Dr. Hak-Kyun Kim

Department of Oral & Maxillofacial Surgery, School of Dentistry, Chosun University,
421 Seosuk-Dong, Dong-Gu, Gwangju, 501-825, Korea
Tel: 82-62-220-3816, Fax: 82-62-224-9172, Email: rocky000@hanmail.net

Received: October 22, 2011, Last Revision: November 15, 2011, Accepted: December 25, 2011