

## 診療酬價基準解說(齒科領域 ③)

대한치과의사협회 부회장

李 在 賢

자-580	齒根端切除手術[치근단절제수술] (1 齒當) (齒根端閉鎖의 費用을 包含)	681
-------	---	-----

전술한 바와 같이 치수(신경)에 염증이 생겼을 경우에는 발수(신경을 뽑아내는 수술)를 한 후에 치수 절단 수술이나 근관치료후에 근관충진 처치를 하는 것이 보편적인 치료 방법이다.

그러나 치수의 염증이 처음에는 급성으로 진행하다가 만성으로 이행되는 수가 많으며 치수의 염증이 몇 년씩 오래 경과하는 경우에는 치수의 염증 뿐만 아니라 치수의 염증이 근단공(치근의 뿌리끝에 있는 작은 구멍)을 통해서 뿌리끝에 농양(고름집)이나 육아종(정상 조직이 아니고 병적인 분량조직)이 생길 때가 있는데 이런 증례에서는 치근 치료에 근관 충전만을 가지고는 불충분 하고 근단(뿌리끝)의 염증인 농양이나 육아종을 제거하기 위해서 근단(뿌리 끝) 절제(잘라내는 것) 수술을 결해서 하여야 완전한 치료가 될 때가 있다.

치근단 절제 수술은 1치 단위로 산정하는 것이다. 따라서 2개 치아를 동시 치근단 절제 수술했을 경우에는  $681 \times 2 = 1,362$  점을 산정할 수 있다.

이때 치근단 절제 수술을 했을 경우 근단(뿌리 부분)을 절제 후에 절제 부위의 근관에 은석(銀錫) 아말감으로 폐쇄를 행하게 되는데 이때 아말감폐쇄를 행한 비용은 근단 절제 수술의 소정 점수에 포함되어 있다.

치근단 절제 수술에 있어서 유치는 적용증이 안된다.

치아 재식술(齒牙再植術)은 외상성으로 치아가 탈구(치아가 외상으로 제자리에서 이동되어 흔들리거나 아주 빠질 때가 있다)할 때 소독을 한 후에 뽑힌 제자리에 다시 심는 수술을 치아재식수술이라 한다. 이 치아 재식술을 실행했을 경우에는 치근단 절제 수술인 681 점에 준해서 산정하면 된다. 치아 재식술을 실행할 때에 해당 치아에 발수와 근관충진을 시행하게 되는데 물론 발수와 근관 충전의 소정 점수는 별도 산정된다.

자-581	齒周疾患手術[치주질환수술]	
	가. 齒齦切除手術(1 回當)	497
	나. 齒齦剝離搔爬手術(1 回當)	794
	다. 暫間固定術	354

치주 질환(잇몸의 질환) 중에는 잇몸의 증식을 가져오는 염증 형태가 있다. 이 때에는 자라난 잇몸을 절제해냄으로써 염증의 제거는 물론 치주 질환의 처지가 되는 것이다.

치은 절제 수술은 난이하고 섬세한 수술이므로 상당한 시간이 소요되며 1회에 497점으로 되어 있으므로 상악(위턱) 전부를 절제했다 하더라도 497점 밖에는 산정할 수 없다.

그러나 치주 소파 수술(자 561)이 1/3약당 1회로 되어 있기 때문에 치은 절제 수술도 1/3약당 1회로 하는 것이 원칙이다. 왜냐 하면 치은 소파 수술은 치은 절제 수술보다는 난이도가 낮은 수술이며 소요 시간도 적게 들므로 치은 절제 수술은 1/3약당 1회로 해서 만약 전체악을 행하는 경우는  $497 \times 6 = 2,982$  점을 산정할 수 있다.

그러나 아무리 1/3약 이상이라 하더라도 동시에 시행하는 경우는 1회당 497점 밖에는 산정 안된다.

또한 치주 질환 수술과 동시에 치석 제거 수술을 행했을 경우 치주 질환 수술의 소정 점수에 포함되어 있기 때문에 이때에 치석 제거의 비용에 대해서는 별도 산정이 안된다.

치은 박리 수술도 치주 질환 수술의 한 종류로서 치은 소파 수술이나 치은 절제 수술보다도 난이한 수술이며 치은 절제 수술과 같이 1/3약당 1회로 시행하면 된다. 치은 박리 수술은 이뼈(齒槽骨: 치조골)의 병변이나 또는 치주 질환의 정도가 아주 심할 때 시행하는 수술로서 이 때에는 수술 후에 봉합을 하게 되는데 이 때 봉합료는 박리술에 다 포함이 되어 있기 때문에 따로 산정할 수 없다. 또한 치은 박리술 시행시에 치석 제거를

동시에 시행했다 하더라도 치석 제거의 비용은 별도로 산정할 수 없다.

치주 질환시에는 치아의 동요가 심해서 2-3주 혹은 몇 개월동안 치아를 결찰해서 고정하는 경우가 많이 있다. 이때 잠간 고정은 6치 이상을 고정하는 경우에 한해서 산정하는 것이다. 따라서 6치 미만의 간단한 잠간 고정술의 비용은 치주 질환의 각 수술의 점수 중에 포함된다.

자-582	外齒齧手術[외치 루수술]	752
-------	---------------	-----

치근의 염증이거나 혹은 턱뼈의 염증이 있을 때 입 안의 어느 부위나 약한 부위로 누공(고름이 나오는 구멍)이 잘 생기는데 심한 경우이나 또는 염증의 경과에 따라서 입안이 아니고 얼굴 바깥으로 누공이 생기는 수가 있는데 이를 처리하는 것을 외치루 수술이라 한다.

자-583	口唇부교합터	185
-------	--------	-----

토순(언챙이) 수술을 했을 경우, 또는 다른 수술을 했을 경우 구순의 부종을 막기 위해서 해주는 장치를 말한다.

자-584	線副子(1顎當)	483
-------	----------	-----

선부자는 동요 치아의 고정시 부목으로 사용되는 금속성선을 말한다.

이때에는 1악당으로 산정하기 때문에 만약 상하악(위·아래 턱)을 동시에 금속선으로 부목을 정착시켰다 하더라도  $483 \times 2 = 966$ 의 점수를 산정할 수 있다.

자-585	床副子(1顎當)	1,135
-------	----------	-------

합성 수지에 의한 부목을 말하며 틀니에 쓰이는 재료다.

이때의 부목은 잠간 고정을 위해서 뿐 아니라 「이갈이」 때 이를 갈지 못하게 상부자를 장착시켜 주는 경우가 있는데 이를 교합상(咬合床)이라 하며 이것도 상부자의 한 종류이며 이때에도 역시 1악당으로 산정되게 된다.

[참 고]

■ 치아의 형태 ■

치아는 구치(어금니)의 경우는 면, 즉 교합면(咬合面), 협면(頰面), 설면(舌面) 혹은 구개면(口蓋面; 윗니의 경우), 근심면(近心面), 원심면(遠心面)으로 구분되며 전치(앞니)의 경우에는는 교합면 대신 절단면이 있다.

교합면 : 위 아랫니가 맞닿아서 씹히는 면

협면 : 볼쪽의 치아면

설면 : 치아의 안쪽면, 즉 혀와 접해 있는 면

구개면 : 윗니의 경우로 천경과 접해 있는 면

근심면 : 정중선에 가까운 치아면

원심면 : 정중선에서 먼 치아면

앞니(전치)의 절단면 : 아래 윗니의 앞니가 맞닿는 면을 말한다.

■ 치아의 종류 ■

영구치(永久齒)

1. 상악 중절치(中切齒) : 가운데 앞니로서 뿌리는 1근이다.
2. 상악 측절치(側切齒) : 중절치 옆에 있는 앞니로서 뿌리는 1근이다.
3. 상악 견치(犬齒) : 송곳니로 뿌리는 1근이다.
4. 상악 제 1 소구치(第一小白齒) : 제 1 작은 어금니로서 뿌리는 매개 2근이다.
5. 상악 제 2 소구치(第二小白齒) : 제 2 작은 어금니로서 뿌리는 매개 1근이지만 2근일 때도 있다.
6. 상악 제 1 대구치(第一大白齒) : 윗니의 제 1 큰 어금니로 뿌리는 3근이다.
7. 상악 제 2 대구치(第二大白齒) : 윗니의 제 2 큰 어금니로 뿌리는 3근이다.
8. 상악 제 3 대구치(第三大白齒) : 제 3 큰 어금니로 뿌리의 수는 일정치 않다.
9. 하악 중절치 : 아래가운데 앞니로 뿌리는 1근이다.
10. 하악 측절치 : 중절치의 옆 앞니
11. 하악 견치(下顎犬齒) : 송곳니로 뿌리는 1근이다.
12. 하악 제 1 소구치(下顎第一小白齒) : 아랫 제 1 작은 어금니로 뿌리는 1근이다.
13. 하악 제 2 소구치(下顎第二小白齒) : 아랫 제 2 작은 어금니로 뿌리는 1근이다.
14. 하악 제 1 대구치(下顎第一大白齒) : 아랫 제 1 큰 어금니로 뿌리는 2근이다.
15. 하악 제 2 대구치(下顎第二大白齒) : 아랫 제 2 큰 어금니로 뿌리는 2근이다.

16. 하악 제 3 대구치(下顎第三大臼齒) : 하악 지치(下顎智齒)라고도 칭하며 또는 사랑니라고도 한다. 뿌리는 대개 1근이나 2근일 때도 있다.

■ 유치(乳齒)의 종류 ■

1. 상악유중절치(上顎乳中切齒) : 위 턱의 가운데 앞니로 뿌리는 1근이다.
2. 상악유측절치(上顎乳側切齒) : 위 턱의 가운데 옆앞니로 뿌리는 1근이다.
3. 상악유견치(上顎乳犬齒) : 위 턱의 송곳니로 뿌리는 1근이다.
4. 상악 제 1 유구치(上顎第一乳臼齒) : 위턱 제 1 어린 어금니로 뿌리는 3근이다.
5. 상악 제 2 유구치(上顎第二乳臼齒) : 위턱 제 2 어린 어금니로 뿌리는 3근이다.
6. 하악유중절치(下顎乳中切齒) : 아래 턱 가운데의 앞니
7. 하악유측절치(下顎乳側切齒) : 아래 턱 중절치 옆앞니
8. 하악 유견치(下顎乳犬齒) : 아래 턱 어린 송곳니로 뿌리는 1근이다.
9. 하악 제 1 유구치(下顎第一乳臼齒) : 아래 어린 제 1 어금니로 뿌리는 2근이다.
10. 하악 제 2 유구치(下顎第二乳臼齒) : 아래 어린 제 2 어금니로 뿌리는 2근이다.

상기한 바와 같이 영구치의 경우 모든 이가 다 맹출했을 경우 윗니 좌우 8개씩 16개이며 아랫니도 좌우 8개씩 16개, 위아래 합계 32개가 된다.

그러나 제 3 대구치, 즉 사랑니는 생기지 않은 사람도 많기 때문에 지치(智齒)가 하나밖에 맹출 안된 사람은 총 29개가 되며 2개가 맹출된 사람은 30개가 되며 3개만 맹출된 사람은 31개가 된다.

유치는 좌우 5개씩 위턱 10개이며 아래턱도 좌우 5개씩 10개가 된다.

■ 치 식(齒式) ■

영구치를 병목부위에 기재할 때 숫자로 간단히 표시하기 위해서 만든 기호이다.

전체 치아를 아래 위로 표기할 수 있다.

좌 8 7 6 5 4 3 2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8 우  
 8 7 6 5 4 3 2 1 | 1 2 3 4 5 6 7 8

중간에 수직선은 좌우를 구별하며 상하악은 수평선으로 구별된다.

좌측 상악 중절치는 1], 좌측 상악 측절치는 2], 좌측 상악 견치는 3], 좌측 상악 제 1 소구치는 4], 좌측 상악 제 2 소구치는 5], 좌측 상악 제 1 대구치는 6], 좌측 상악 제 2 대구치는 7], 좌측 상악 제 3 대구치는 8]로 표시한다.

우측 상악 중절치 [1, 우측 측절치는 [2, 우측 상악 견치는 [3]식으로 표시되며 하악 좌측 중절치는 1], 하악 좌측 측절치는 2], 하악 좌측 견치는 3], 하악 좌측 제 1 소구치는 4], 하악 좌측 제 2 소구치는 5], 하악 좌측 제 1 대구치는 6], 하악 좌측 제 2 대구치는 7], 좌측 제 3 대구치는 3], 우측 중절치는 좌측과 같이 「1」 「2」 등으로 표시된다.

■ 유치의 치식 ■

좌 EDCBA | ABCDE 우  
 EDCBA | ABCDE

유치의 경우는 숫자로 표기하지 않고 알파벳으로 표시한다. 좌측 상악 유중절치는 A], 좌측 상악 유측절치는 B], 좌측 상악 견치는 C], 좌측 제 1 유구치는 D], 좌측 제 2 유구치는 E]로 표기되며 하악 좌측 유중절치는 A], 하악 좌측 유측절치는 B], 하악 유견치는 C], 하악 좌측 제 1 유구치는 D], 하악 좌측 제 2 유구치는 E]로 표기된다.

266-7129

267-4325

상아치과기공소

서울·중구을지로 2가101-2  
(이화빌딩202호)

판교리아 평안치과연	상아	
2가	을지로	3가