

■ 법률 칼럼

601A 면제: 불법입국/불법체류 면제를 통한 영주권 신청 (최근 승인 사례를 중심으로)

▶ 지난호에서 이어집니다

2. 최근의 승인 사례

1) 시민권자 부모님을 두신 A씨의 면제를 통한 영주권 신청

A씨는 애초에 학생으로 입국하셨다가 나중에 신분 유지를 하지 못해 불법 체류가 되었습니다. 부모님은 시민권자와의 결혼을 통한 신분 회복을 원하셨지만 A씨는 결혼을 영주권 취득 목적으로 이용하고 싶지 않다는 이유로 면제와 시민권자 부모님의 초청을 통해 영주권을 취득하셨습니다.

우선 A씨는 수년 전에 시민권자 부모님이 시민권자 성인 자녀로 접수해 놓은 I-130 이민 청원서가 있었습니다. 청원서는 이미 승인이 되었고 우선일자가 돌아와 비자센터에서 이민비자 수속이 시작될 수 있는 단계에 가 있었습니다.

자신이 미국을 떠나 한국으로 돌아가게 되면 부모님의 걱정이 되실 것 같고 통을 부모님의 건강상태/재정 상태 등을 증거로 제출하여 601A 면제 승인을 받았고 한국으로 출국하여 대사관 영사와 인터뷰를 통해서 영주비자를 받았습니



2) 시민권자의 배우자인 B씨

B씨는 오래전 캐나다 국경을 통해 불법입국 했습니다. 그런 이유로 시민권자 부인과 오래전 결혼을 했음에도 영주권을 신청하지 못하고 계셨습니다. 저희 사무실에 B씨가 오셨을 때는 아직 시민

권자 부인이 이민 초청을 신청하지도 않은 상태였습니다.

우선 저희 사무실에서는 이민 청원서 신청을 권고 드렸고 약 5개월 후에 청원서 승인을 받고 비자센터 (NVC)로 케이스가 이관된 것을 확인한 후에 processing을 시작했습니다. 배우자의 건강 상태 정신적 어려움 그리고 재정적인 어려움에 대한 증거를 제출하여 면제 승인을 받았고 서울에서 인터뷰를 거쳐 영주비자를 받고 입국하여 영주권자가 되었습니다.



3. 나가는 말

601A면제는 아주 많은 시간/노력이 필요한 절차입니다. 하지만 도널드 트럼프 행정부 하에서 유일하게 승인률이 올라간 이민 케이스입니다.

위의 요건이 충족된다고 생각하시는 분들은 먼저 변호사와 상의하시고 601A 면제를 통해 영주권 신청을 시도해 보기 바랍니다.

Law Offices of Joseph KW Choen
천관우 변호사

● LA Office: (213) 232-1655
● OC Office: (714) 522-5220



매주 첫째주 월요일 라디오 코리아 이민상담 진행

■ 치과 칼럼

치과 임플란트로의 접근

“이가 없으면 무엇으로 살지?”
“잇몸으로 살지.”

누구나 한 번쯤 들어 본 적이 있을 것입니다. 지금은 어쩌면 썰렁한 개그처럼 들리는 얘기일지 모르지만 옛날에 치과라는 분야가 없었을 때는 이 말은 당연한 상식이었을 지도 모릅니다.

세라믹이 개발되어 치과 진료에 일반적으로 사용 되기 전인 1970년 대에는 금속이 크라운을 만드는 주재료여서 앞니처럼 심미적인 자연스러움을 요구하는 부위에 사용하는데 애로가 많았습니다. 당시 최대한 금속의 시커먼 색이 보이지 않게 하려는 방법으로 창문의 창틀을 응용한 크라운 제작이 주종을 이루었습니다.

하지만 1980년대 들어서 재료 공학의 발전으로 세라믹이 치과계에 소개되면서 심미치과 분야에 획기적인 전환을 가져왔습니다. 과절되기 쉽다는 세라믹의 단점이 기술력으로 보완되면서 이제는 심미치과 분야뿐 아니라 기능이 강조되는 어금니 부위에도 사용되고 있습니다.

지금은 심미적 요구가 큰 부위에 금속 색이 드러나는 치료법은 거의 선택하지 않고 있습니다. 오히려 세라믹이나 합성수지처럼 자연치아색을 가까이 재현해 낼 수 있는 재료를 고려하는 것이 당연시 되고 있습니다. 이처럼 과학과 의학 기술의 발전에 따라 최선의 선택으로 여겨지던 것이 역사의 뒤안에 묻히고 새로이 개발된 방법이 그 자리를 메우는 것을 종종 보게 됩니다.

예전에는 이가 없는 경우 틀니를 만들어 잇몸 위에 얹어 사용하는 것이 당연하게 여겨졌습니다. 그 당시에는 상실된 이를 대신할 잇몸이 무

척이나 중요했을 것입니다. 시간이 흐르면서 틀니를 받치던 잇몸은 반복적으로 무리를 주는 힘을 견디지 못하고 점점 무너져내려 결국 틀니를 견고하게 떠받치지 못하게 될 정도가 되기도 했습니다.

이 같은 결과로 기존 틀니가 제대로 맞지 않아 새로운 틀니가 필요하고 새로운 틀니에 의해 잇몸과 턱뼈가 계속해서 무너져 내리는 악순환을 통해 결국 틀니조차 사용할 수 없을 단계까지 이르기도 했습니다.

주변 잔존 치아가 튼튼하고 상실된 치아의 수가 몇 안 되고 주변 치아가 건강한 경우 그 치아들을 이용해서 상실된 치아 기능을 복원하는 치료법이 있습니다.

고정성 의치라고 하는데 보통 브릿지라고 합니다. 이 치료법은 상실 부위 주변 치아들을 삭제하여 크라운이 들어갈 수 있도록 하고 그 사이에 가치를 넣어 제작하는 방법입니다. 고정성이기 때문에 밤낮으로 넣었다 뺐다 반복할 필요가 없습니다.

이 방법은 주변치아가 상실된 치아들의 기능을 나눠 짊어질 만큼 튼튼하지 못하거나 상실 치아의 수가 너무 많아 잔존 치아들만으로 저작력을 감당할 수 없는 경우에는 사용할 수 없습니다.

부분 틀니가 대안으로 제시되곤 하지만 이 또한 잔존치아가 건강하지 못할 경우에는 제한이 많습니다.

▶ 1299호에 계속됩니다.

YON DENTAL GROUP
Gene H. Park DDS, MS
한인 치주임플란트 수술 전문의
Garden Grove Office: (714) 530-1948
Fullerton Office: (714) 519-3932



SC FOOT AND ANKLE CENTER

scfootnankle.com

강현국 김상엽 발&발목 전문센터

Southern California Foot and Ankle Center

당뇨 신발
보험 적용 & 문의 환영

Medi-Cal
0세부터 20세까지

— 전문 발&발목 질환 진료과목 —

- 발 통증 (Plantar Fasciitis)
- 평발 (Flat Feet)
- 무지외반증 (Bunion)
- 작은발가락 기형 (Hammer toe)
- 당뇨병성 질환 (Diabetic Ulcer, Neuropathy)
- 내성 발톱질환 (Ingrown Toenail, Fungal Toenail)
- 신경종 (Neuroma)

- 발통풍 (Gout Attack)
- 발.발목 골절 (Foot and Ankle Fracture)
- 사마귀 (Plantar Warts)
- 무좀 (Athlete's Foot)
- 아킬레스 건염 (Achilles Tendonitis)
- 발 성형수술 (Foot Plastic Surgery)
- 소아 안짱다리 교정 (Intoe gait)

★ 레이저 곰팡이 발톱 치료 Special ★

강현국
Hyun Kang DPM

University of California, Irvine BS
Medical Education: School of Podiatric Medicine at Barry University
Residency: Kendall Regional Medical Center, Trauma Surgery Center
Hospital Affiliation: La Palma Intercommunity Hospital, West Anaheim Medical Center

김상엽
Sang Kim DPM

University of California, Irvine BS
Medical Education: School of Arizona Podiatric Medicine at Midwestern University
Residency: Bridgeport Hospital Yale New Haven Health
Hospital Affiliation: La Palma Intercommunity Hospital, West Anaheim Medical Center

각종 보험 PPO, HMO, Medicare, 저렴한 Cash Plan

LA 월~금 9am~1pm / 2pm~6pm 토 9am~2pm
OC 월~금 9am~12pm / 1pm~5pm 토 9am~2pm

LA 213)352-1090

520 S. Virgil Ave Suite 105
Los Angeles CA 90020

OC 714)735-8588

5451 La Palma Ave. Suite 26
La Palma, CA 90623

FAX 562)249-8443

TALK ID : scfoot
scfootnankle@gmail.com