

■ 법률 칼럼

## 주재원(L비자) 및 E비자 배우자의 노동허가증



▲ 사진/편집=shutterstock/타운뉴스

주재원(L)이나 E(E-2 포함)비자 배우자들은 노동허가증(EAD)을 신청하실 수 있고 그 노동허가증으로 미국 내에서 합법적 노동을 하실 수 있습니다.

그런데 최근 노동허가증의 발급이 지연되면서 과거부터 일을 해오시던 직장에서 노동허가증 연장을 받지 못해서 일을 못 하게 되는 사태가 속출했었습니다.

이 문제를 해결하기 위해 이민국은 2022년 1월 31일 이후부터 E비자 또는 주재원의 배우자(L-2) 또는 E-2 배우자로 입국하는 경우에는 이 분들에게 새로운 입국 코드를 부여하고 이 분들의 경우는 노동허가증이 없이도 합법적인 노동을 할 수 있는 증거로 사용할 수 있도록 하겠다고 최근 발표했습니다.

이미 작년 11월 이민국은 L과 E비자 배우자의 경우에는 노동허가증 없이도 취업을 할 수 있도록 하겠다고 발표는 했었지만 구체적으로 어떻게 취업을 할 수 있는 신분인지를 증명하는 서류인 I-9 서류 작성 시에 증거 서류로 노동허가증 대신에 무엇을 제시할 것인가에 대

해서는 구체적으로 언급이 없었습니다.

이번에 처음으로 2022년 1월 31일 이후에 입국하는 분들에 대해서 입국 시 부여되는 I-94 신분 코드를 구체적으로 E와 L 비자 배우자들에게 부여하게 되었고 이 코드를 취업 가능의 증거로 사용할 수 있게 되었습니다.

그리고 1월 31일 이전부터 미국에 체류하고 계셨던 E와 L 비자 배우자들에 대해서는 이민국은 미국에서 I-539 양식을 통해서 신분을 받은 분들은 이민국에 직접 통보서를 보내고, 미국에 비자로 입국을 한 분들은 국경보호처를 직접 접촉해서서 입국 코드를 변경 받도록 권고했습니다.

관련되신 분들의 참고를 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

## 심미 임플란트 치료 I

임플란트를 이용한 치료가 시작될 때는 심미적인 것보다는 기능적인 부분에 더 중점을 두었습니다. 임플란트는 완전 틀니의 부적절한 지지력과 유지력을 보완하기 위해서 개발되었고 가철성인 보철물을 고정성으로 바꾸기 위한 노력에서 시작되었습니다. 이렇게 시작된 임플란트 치료는 해를 거듭하면서 자연치아와 가까운 기능과 모양을 추구하기 시작했고 만족할 만한 결과를 얻을 수 있는 중요 요소들이 하나하나 밝혀져 왔습니다.

심미 임플란트 치료라고 한다면 결국 자연치아와 구별이 힘들 정도의 결과를 가져오는 것을 일컫습니다만 여기에는 많은 한계점들이 있기에 이상적인 결과를 얻는 것이 그리 쉽지만은 않은 것이 현실입니다.

임플란트를 이용하여 심미적으로 좋은 결과를 예측하기가 힘든 이유를 생각해볼 때 생체의 일부가 아니면 이물질의 일부가냐 하는 점에서 출발하면 이해가 쉬우리라 생각됩니다.

임플란트는 티타늄으로 만든 금속입니다. 즉 우리 몸에서는 이물질로 취급하게 됩니다. 물론 생체적 합성을 지난 금속이긴 하지만 혈관이 티타늄에 영양을 공급할 수는 없는 것 아니겠습니까? 결국 임플란트 주변조직은 치아 주변 조직과 달리 능동적이기보다 수동적인 관계에 놓이게 됩니다. 즉 치아와는 다른 식으로 주변조직이 반응하게 되는 것이죠. 보통 치아의 앞쪽 뼈는 아주 얇은 뼈로 구성되어 있는 경우가 많습니다. 임플란트에서는 이렇게 얇은 뼈는 생존하지 못하고 상실되는 경우가 대부분이라 치아 뿌리의 식립 각도와 임플란트의 식립 각도는 큰 차이가 생기게 됩니다.

그러다보니 임플란트가 치아의 장축으로 심겨야 좋은 결과를 얻을 수 있을 때 식립 각도의 조절이 힘들다면 더 복잡한 작업이 필요하게 되고 이 작업도 좋은 결과를 내리라 예측하기가 힘들습니다.

두 번째 요소는 치아 뿌리와 임플란트

크기 차이와 형태입니다. 보통 임플란트는 둥근 형태를 이루고 있지만 치아는 앞뒤로 긴 타원형을 이루고 있거나 환경에 맞게 다양한 형태를 보이고 있습니다. 이런 크기 차이는 임플란트 크라운의 모양이 제작의 출발점의 차이로 기인하게 되고 임플란트가 얇게 식립되었을 경우 좋은 결과를 얻어내기가 아주 어렵게 만듭니다.

세 번째로 잇몸 조직은 타입에 따라 결과가 차이가 납니다. 잇몸이 얇은 경우 아주 작은 요소라도 금방 영향을 미치게 되지만 두꺼운 경우 약간의 변화가 잇몸 전체에 주는 영향은 상대적으로 적기 때문입니다. 이런 잇몸의 타입은 뼈의 타입과도 연관이 있는 것처럼 보이는데 이 뼈의 타입도 주변 연조직의 반응을 결정짓는데 중요한 역할을 하기 때문에 충분한 고려 상이 되어야 합니다.

네 번째로는 임플란트 주변 뼈의 위치입니다. 뼈의 위치가 주변 치아를 싸고 있는 뼈의 위치와 차이가 많을 경우 임플란트 주변 잇몸 조직이 함몰되는 현상이 많이 보이기 때문에 이 부분 또한 면밀히 검사해서 결과를 예측하는데 신중을 기해야 합니다.

모든 요소들을 다 나열하기에는 지면이 부족하지만 이상 열거한 요소들을 충분히 검토한 후 임플란트 치료가 심미적으로 어떤 결과를 얻을 수 있을 지 예측해야 합니다. 결국 이런 요소 분석력은 시술 의사에게 크게 달려 있으니 심미적인 부분이 크게 강조되어야 하는 경우 전문가와 충분한 상담 후 결정하는 것이 좋으리라 생각됩니다.

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



# 프리미어 공인세무 그룹

세금보고 미국 전 지역 서비스

- 세금보고
- 법인설립
- 해외자산보고
- 연체세금 해결
- 세무감사대행
- 상속, 증여세금보고

예약 후 방문  
상담 가능

PREMIER TAX GROUP (714) 530-2033  
8942 Garden Grove Blvd. #203, Garden Grove, CA 92844

각종 세금 관련 상담 및 문의  
info@isemusa.com  
taxcapital@gmail.com