

■ 법률 칼럼

학생 신분 변경 시 유의사항

최근 몇 년 동안 학생 신분(F-1)으로 신분 변경 신청이 많이 까다로워졌습니다. 일단 수속 기간이 많이 길어졌습니다. California Service Center에서 수속을 하는 경우 길게는 1년 정도의 시간이 소요되는 경우도 많습니다. 재작년부터 비이민비자로 신분을 변경하거나 연장하는 경우에도 지문 날인이 요구되기 시작하면서 처리 속도가 더 느려진 것 같습니다. 그리고 또 추가서류 요청이 빈번하고 있고 케이스 거절도 증가하고 있습니다. 이에 대비하기 위해 학생 신분으로 신분 변경 시에 주의할 사항을 정리드리도록 하겠습니다.

1. 재정에 대한 준비

잘 알려진 대로 이민국은 신청인에게 1년 정도의 학비와 생활비에 해당하는 금액이 준비되어 있다는 것을 은행 잔고에 관한 서류를 통해 증명할 것을 요구합니다. 신청인 본인 이름으로 된 은행과 증명이 가장 좋습니다. 그러나 부모님의 통장으로 대신 공부에 필요한 재정 능력을 증명할 수도 있습니다. 하지만 이 경우에는 가족관계를 증명하는 서류 그리고 부모님이 공부할 지원한다는 의지를 보여주는 진술서 등을 같이 넣어야 합니다.

2. 90일 규정

미국 입국한 이후에 신분 변경을 하는 경우에 고려해야 하는 가장 중요한 규정은 90일 규정입니다. 미국 방문 등 특정 신분으로 입국한 후에 신분을 입국일로부터 90일이 지나기 전에 변경하면 입국 시에 거짓말을 한 것으로 간주되어 신분 변경 신청이 거절됩니다. 그러므로 학생 신분으로 변경을 하는 분들은 입국일로부터 90일이 지난 시점에 시작을 해야 합니다.

그리고 이와 관련해 최근 더욱 강화된 입국에 대한 미국정부 규정에 따르면 입국일로부터 90일이 지나기 전에 신분 변경을 하려는 어떤 조치만 했어도 이민관 재량에 따라 케이스를 거부할 수 있습니다. 그러므로 90일이 지나기 전에 학교를 알아보다든지 혹시라도 I-20를 발급받는든지 하는 학교로 진학하려는 제스처를 취하면 케이스가 거절될 위험이 높아집니다.

3. 공부를 하려는 이유에 대한 명확한 의사 전달

이민관에게 왜 그 학교에서 그 과정을 듣고자 하는지, 공부하고자 하는지에 대해서 납득할 만한 이유를 편지에 잘 설명하여 함께 제출하는 것도 매우 중요합니다. 최근 이민관 경향이 신분 유지를 위해서 공부의 의지 없이 학생 신분으로 변경하는 케이스를 강력하게 색출해 내겠다는 것이어서 이 부분이 매우 중요합니다.

4. 학교 프로그램 시작 30일 전까지 신분 유지 규정(브리지)

지난 몇 년 간 학생 신분으로 변경을 하는 분들을 가장 당황스럽게 했던 부분이 바로 이 30일 규정입니다.

이 규정은 학생 신분으로 변경 이전의 신분이 학교 시작일로부터 30일 전까지는 유지되어 있어야 한다는 것입니다. 예를 들어 방문비자로 입국한 분의 체류 신분이 2021년 7월 1일에 끝이 난다면 이분의 경우에는 학교가 적어도 7월 31일이 이전에 시작해야 합니다. 이 규정 때문에 안이하게 내 현재 신분이 끝나기 전에만 신분 변경을 신청하면 된다는 식으로 접근한 분들이 크게 낭패를 보셨습니다. 이 문제를 극복하기 위해 방문 신분으로 6개월을 기존 신분으로 연장하거나 변경하여 이 30일 갭을 유지해 주려는 브리지가 지난 몇 년 간 학생 신분 변경에 있어서 필수가 되었습니다.

학생 신분 변경 시 기존 신분을 6개월 간 방문비자로 연장 또는 변경해 주는 것을 같이 신청하는데 이것을 브리지라고 부릅니다. 체류 신분이 많이 남지 않은 시점에서 학생 신분 변경을 하는 분들은 꼭 이 브리지를 잊지 말기 바랍니다. 그리고 지금은 수속 기간이 거의 1년이 걸리고 있기 때문에 신분이 많이 남은 경우도 브리지를 하는 것이 좋습니다.

Law Offices of
Joseph KW Cho
천관우 변호사

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

매주 첫째주 월요일 라디오 코리아 이민상담 진행



■ 치과 칼럼

임플란트를 위한 뼈 이식술

턱뼈 가운데 치아를 둘러싸고 있는 뼈를 치조골이라고 부릅니다. 이 치조골의 특징 가운데 가장 독특한 것은 이 치조골이 치아와 운명을 같이 한다는 것입니다. 즉 치아가 상실되면 치조골도 역할을 상실하고 소실됩니다.

우리 몸의 뼈는 겉보기에 정적인 것처럼 보이지만 내부에서는 지속적인 골 재형성 과정을 거치는 매우 동적인 조직입니다. 턱뼈도 이와 다르지 않으며 오히려 시간이 지나면서 골 소실이 점점 커지는 특징이 있고 틀니처럼 뼈와 상부 연조직에 의해 지지되는 보철물들은 골 소실을 가속화 시킵니다.

이렇게 뼈의 형태와 양의 변화는 임플란트 치료를 어렵게 만들곤 합니다. 치아 발치 후 발치와가 정상적으로 뼈로 둘러싸여 있는 경우 초기 치유 과정을 거친 후 임플란트를 식립할 때 뼈의 소실을 최소화할 수 있습니다. 하지만 많은 경우 발치 후 상당한 시간이 경과했거나 많은 골소실을 동반하는 치주염이나 치근단 병변들로 인해 치아가 발치 되었을 때 정상적인 크기의 임플란트를 사용하기에는 뼈의 양이 모자랄 수도 있고 올바른 위치에 임플란트를 식립하기도 어렵습니다.

과거 임플란트가 처음 소개되었을 때 기능성 회복에 중점을 두어 개발되었고 심미적인 이득은 부가적인 것이었습니다. 1990년대 이후부터 심미적 회복을 위한 연구와 노력이 현재까지 끊임없이 이루어지고 있습니다. 이 중 뼈나 연조직 이식술을 통한 심미적 회복에 대해 많은 연구가 진행되고 있습니다. 뼈 이식이라고 하면 적정 크기의 임플란트를 심기 위한 예비 단계로만 이해하기 쉬운데 사실 심미적으로 좋은 결과를 낼 수 있는 위치에 임플란트를 심기 위해 골 이식을 해야 하는 증례들이 늘고 있습니다.

임플란트 치료를 위한 진단 과정에서 이상적인 치아 위치를 알아내기 위해 치과용 왁스를 이용해 연구 모형에 모형치아 배열을 하게 되는데 이 치아 위치와 하부 뼈의 형태와의 공간적 상관관계를 알아볼 수 있습니다. 그리고 이 상관 관계를 토대로 골이식 여부를 결정하게 됩니다.

하지만 골 이식술이 만병통치약이 아니라라는 점을 이해해야 합니다. 수직적인 골 소실은 적정한 길이의 임플란트를 심는데 장애가 되고 있는데 이를 해결하기 위한 수직적인 골 증대술은 결과 예측이 매우 어렵고 증대양 또한 미미하다고 알려져 있습니다. 이와 반대로 수평적 골소실로 적정한 직경이 임플란트 식립에 곤란할 경우나 식립 위치가 적절하지 못한 경우 수평적 골 증대술이 시술되는데 대부분 좋은 결과를 얻을 수 있다고 알려져 있어 임플란트 치료 계획에 있어 중요한 시술로 자리잡고 있습니다.

골 이식재의 종류는 매우 다양합니다. 크게 자신의 몸에서 채취한 자가골, 사체에서 채취한 동종골, 소나 돼지와 같은 동물에서 채취한 이종골 그리고 인공적으로 만든 인조골이 사용되고 있습니다. 동종골이나 이종골은 면역 거부 반응을 제거하기 위해 특별한 공정을 거쳐 만들어집니다. 자가골을 이용했을 때 가장 좋은 결과와 짧은 치유 기간을 가진다는 장점이 있지만 골 채취를 위해 또 다른 부위에 수술을 받아야 하는 단점으로 많은 경우 시판되는 골 이식재를 이용한 시술들이 선호되고 있습니다. 이 경우 좀 더 긴 치유기간을 필요로 합니다.

높은 장기 성공율로 치아 상실 수복에 임플란트 치료를 고려하는 경우가 증가하고 있는데 한번 심겨진 경우 제거가 쉽지 않기 때문에 첫단추를 끼우는 과정이 매우 중요합니다. 골 이식을 시행하였을 경우 평균적으로 6개월 이상 치료 기간이 더 걸리지만 이렇게 더 투자한 시간으로 더 나은 장기적인 결과를 얻을 수 있기 때문에 해안과 긴 안목을 가지고 임플란트 치료에 접근 하는 것이 지혜로운 일 아닐까 생각합니다.

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

예약 후 방문
상담 가능

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

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