



메르스 No No No! 고려대 안암병원 메르스 위험에 총력대응 나서



고려대학교 안암병원(원장 김영훈)이 메르스로부터 국민의 건강을 지키기 위해 총력대응 태세에 나섰다.

고려대 안암병원은 메르스 환자의 안전한 격리치료를 위해 병원과 격리되어 있는 공간을 마련해 선별진료소를 설치하고 의심 환자를 정확하게 선별할 수 있도록 전문 의료진, 시설, 장비를 갖추고 있다. 또한 응급의료센터를 찾은 환자는 3번의 메르스 문진 과정을 거쳐 내원하는 등 메르스 유입 방지를 위해 철저히 대비하고 있다.


병원으로 들어 갈 수 있는 출입구는 단 3곳. 병원을 출입할 수 있는 통로를 3곳으로 제한하여 메르스 유입 가능성을 최소화하고, 모든 입구에 적외선 열감지기 카메라를 설치, 손 소독제를 비치하는 등 철통보안을 유지하고 있다. 또한 안암병원 전 직원은 비상근무체제로 투입돼 병원 입구에서 손 소독제를 내원객에게 직접 뿌려주는 등 내원객 한 명 한 명 모두를 보호하고 있다.

메르스 확산의 주요 원인 중 하나인 병실 면회도 제한됐다. 병실 면회는 1일 1회 1명으로 제한하며 오후 6시부터 8시까지 2시간으로 시간을 조정하였고, 오후 8시 이후에는 모든 환자 및 내원객의 병원 출입을 통제하여 메르스 차단을 위해 각별한 주의를 기울이고 있다.

고려대 안암병원은 모든 환자가 안심하고 방문할 수 있도록 청결을 유지하며 청정 환경을 만들고 환자를 배려하는 것에 주력하고 있다. 원내 안내방송을 통해 주기적으로 현재 안암병원 내 메르스 상황에 대해 설명하고, 병원 내부의 각종 게시물을 통해 메르스 예방법 및 감염방지 관련 수칙 등의 정보를 제공하며 내원객의 불안감을 최소화하고 있다.

또한 외래, 병실 등 병원 곳곳에 손 소독제와 마스크를 비치해 철저한 개인 위생을 지킬 수 있도록 마련하였으며, 이 외에도 내부 교직원들을 대상으로 감염방지교육을 지속적으로 실시하는 등 감염사태에 대비해 철두철미하게 준비하고 있다.

고려대 안암병원이 감염관리에 우수한 것은 이미 증명된 바였다. 병원의 감염관리 수준을 평가하는 JCI 국제인증을 2009년 처음 인증받고 2012년 재인증을 획득한데 이어 올해 3기를 준비 중이었다. 환자 안전을 문화로 정착시킨 고려대 안암병원의 효과적인 감염관리 프로그램이 이번 메르스 사태에서도 빛을 발한 것이다.

김영훈 병원장은 “고려대 안암병원은 내원하는 모든 환자, 보호자 그리고 직원들의 메르스 예방을 위해 만전을 기하고 있다.” 며, “내원에 조금 불편함이 있음에도 불구하고 병원 내 통제 상황에 적극 협조해주시는 분들에게 대단히 감사드리며, 메르스 감염 예방을 위해서는 개인의 위생 관리가 무엇보다 중요하므로 위생 수칙 준수에 각별한 주의를 당부드린다.” 고 말했다. 



**고려대학교병원은
메르스 안심병원입니다**

생활 속 예방수칙



물과 비누로 자주 손씻기



마스크 착용하기



공공장소 방문 자제하기

엄마와 아이를 위해, 신생아중환자실 드림팀!



▲ (첫째줄 왼쪽부터) 소아청소년과 이은희 교수, 소아외과 부윤정 교수, 산부인과 홍순철 교수, 산부인과 안기훈 교수

창원에 살고 있던 임신 37주차 산모가 고려대학교 안암병원을 찾아왔다. 산전초음파 검사 결과, 태아의 장은 늘어나고 복막염이 동반되었던 상황. 산부인과, 소아청소년과, 소아외과 전문가들이 모두 준비된 가운데 긴급한 분만이 시작됐다. 출생 직후 복부팽만이 심해 호흡이 힘들었던 아이는 바로 기도 삽관을 통해 호흡을 도움 받고 신생아 중환자실로 옮겨졌고, 상당량의 복수가 차 있어 복수천자를 진행한 결과 태변복막염을 확인했다. 다음 날 즉시 이어진 소아외과 수술에서 소장 결손과 장염전 및 파열로 확인됐고, 복부팽만으로 인해 덜 발달된 폐로 지속적인 폐동맥 고혈압까지 있었던 아이는 신생아중환자실에서 꾸준한 치료를 받은 뒤, 산모와 태아 모두 건강한 모습으로 퇴원했다.

신생아중환자실은 재태기간이 37주 미만이거나 출생시 체중이 2.5kg 미만인 아이들이 입원한다. 최근 고령임산부나 다태아의 증가로 저체중 출생아 출산율이 높아져 고위험 산모의 출산과 신생아 중환자의 신속한 치료가 필요하다.

고려대학교 안암병원 신생아중환자실팀은 경험이 풍부한 소아청소년과 신생아 전문의, 산과 전문의, 소아외과 전문의가 함께 모여 다학제 진료를 통해 윈스톱으로 신생아와 산모를 치료한다.

지난 5년간 고려대학교 안암병원 신생아중환자실은 눈에 띄게 성장했다. 2010년 5.4%의 사망률을 보이던 수치는 불과 5년 뒤 0.96%를 기록하며 5배나 감소했고, 극소 체중 미숙아, 초 극소 체중 미숙아의 생존률도 높은 수치를 기록했다.




이렇듯 괄목할만한 성과에는 각 분야의 신생아 전문 교수들의 협진이 있었기에 가능했다. 신생아 전공 전담교수인 소아청소년과 이은희 교수, 고위험 산과 전문의 산부인과 홍순철 교수, 소아 수술 전문의 소아외과 부윤정 교수가 모여 이루어진 신생아중환자실팀은 각 분야의 풍부한 경험을 바탕으로 신생아 진료 전문성을 가지고 치료하고 있어 높은 신뢰도와 명성을 자랑한다.

다학제진료팀은 주기적으로 한자리에 모여 각각의 환자 상태에 따른 최적의 치료법을 찾기 위해 머리를 맞댄다. 매주 월요일마다 진행되는 회의는 고위험 산모의 출산 가능성과 신생아 중환자실 입원가능 여부 등을 체크하고 수시로 신생아와 산모의 상태를 함께 점검하며 현재 상황과 차후 대비를 철저히 하고 있다.

또한 매달 한 번 신생아 치료 의료진이 함께 토론하는 컨퍼런스를 마련해 관련 진료과의 교수, 전공의, 간호사 등 의료인이 모두 모여 신생아와 산모를 점검하고 함께 의견을 제시하는 학술회의를 가지고, 신생아 소생술 워크샵 등도 자주 시행해 신생아 치료 질 관리와 보다 나은 치료 환경을 조성하는데 박차를 가하고 있다.

특히 산부인과 홍순철 교수를 중심으로 설립된 고려대

마더리스크(www.kutis.kr)는 신생아중환자실팀의 관심과 노력이 어느 정도인지 가늠하게 해주는 산물이다. 산모에게 꼭 필요한 정보를 제공하고 있는 고려대 마더리스크 상담센터는 임신, 수유 중 약물복용, 방사선, 중금속 등이 태아에 얼마나 영향을 끼치는지 정확한 정보를 알려주고, 그 외 태아기형, 계획임신 등 산모가 가장 궁금해 하는 것들에 대해 상담하고 알려주는 조연자 역할을 하고 있다. 또한 이와 관련된 연구도 수행하며, 캐나다 마더리스크 센터와 연계해 임신부에게 전 세계적으로 확립된 최신 정보를 정확하게 제공하며 많은 산모들의 궁금증을 해결해 주고 있다.

지속적인 관심과 끊임없는 연구는 신생아중환자실 드림팀 성장 원동력의 일등공신이다. 소아청소년과 이은희 교수는 “태어나자마자 생명을 유지하기 위해 힘겹게 싸우는 아이들이 위험한 상황에 노출되기도 하지만 얼마든지 치료가 가능하고 건강한 삶을 누릴 수 있다.”며, “신생아중환자 치료에서 가장 중요한 요소는 협업이다. 산부인과, 소아청소년과, 소아외과 등 전문가들이 모인 안암병원 신생아중환자실팀이진료와 치료에 함께 해 윈스탑 케어가 가능한 것”이라며 신생아중환자실팀의 강점을 덧붙였다. 

비만 집중치료 ‘비만대사센터’ 개소



▲ 비만대사센터 개소식

고려대 안암병원(원장 김영훈)은 5월 26일 오후 5시 비만 전문진료센터인 비만대사센터를 개소했다.


이 날 개소식에는 김영훈 안암병원장을 비롯한 주요 보직자와 박성수 대사비만센터장, 소아청소년과 이기형 교수, 내분비내과 김신곤 교수, 가정의학과 김양현 교수

등 비만대사센터 의료진이 모두 참석해 자리를 빛냈다.

최근 대사질환 및 비만과 관련된 합병증이 증가함에 따라 고려대학교 안암병원은 다양한 분야에서 종합적인 치료가 필요한 비만 관리를 위해 비만대사센터를 운영하기로 결정했다. 그 동안 위장관외과, 가정의학과, 내

분비내과, 소아청소년과 등 여러 진료과에서 치료한 부분을 센터화하여 더욱 정확하고 빠른 집중 치료와 맞춤형 의료서비스로 환자에게 최상의 편의성을 보장하기 위해서다.

비만대사센터는 개소 전부터 관련 세미나, 워크숍, 초청강연 등을 주기적으로 진행하며 비만 대사에 대한 최신 지견과 정보를 공유하고 토론하는 시간을 가져 비만대사센터 개소를 위한 밑거름을 지속적으로 축적해왔다. 이번 비만대사센터 개소를 통해 비만대사 질환을 종합적으로 치료하여 환자 맞춤형 치료를 제공할 계획이며, 관련 진료과 의료진, 영양사, 코디네이트 등 각 분야 전문가를 통해 종합적이고도 총체적인 대사비만 관리가 이루어지도록 할 예정이다.

박성수 비만대사센터장은 “점점 늘어나고 있는 비만 환자들을 통합적으로, 그리고 개별적으로 집중 관리하기 위해 비만대사센터를 열었다.”며, “비만대사 치료에 있어 국내를 넘어 아시아의 표준을 정립하는 목표를 달성할 수 있도록 환자 치료 뿐 아니라 대사비만 관련 연구에도 앞장서 환자들에게 최상의 치료를 전할 수 있도록 하겠다.”고 밝혔다. 

고대생과 함께 펼친 104가지 사랑의 서약



고려대 안암병원 장기이식센터(센터장 김동식)은 최근 장기이식인 및 고려대학교 학생들과 함께 이공대캠퍼스에서 장기이증서약캠페인을 펼쳤다.

지난 5월 4일, 6일과 7일 등 총 3일에 걸쳐 진행된 장기이증서약캠페인은 기간 중 2천여명의 학생들이 장기이증에 대한 퀴즈와 설명회에 참여해 성황을 이뤘다. 특히 이번 캠페인을 통해 장기이증에 104명의 고대생과 일반인들이 신규로 장기이증서약서를 작성하며 사랑의 실천을 약속했다.

이번 캠페인에는 장기이식전문의료진과 장기이식코디네이터, 사전 교육을 받은 고대생들이 장기이식과 기증의 필요성에 대한 인식개선 활동 및 서약독려활동을 펼쳤고, 고려대학교 안암병원에서 장기이식을 받은 이식인들의 경험과 생생한 이야기를 전해 많은 학생들의 이목이 집중됐다.


서약에 동참한 한 학생은 “장기기증 서약에 대한 생각은 있었지만 방법은 몰라서 실천하지 못해왔다”며 “언젠가 누군가의 삶의 기로에서 큰 도움을 줄 수 있다고 생각하니 자랑스럽고 뿌듯하다”고 소감을 밝혔다.

김동식 센터장은 “장기기증은 기능을 잃은 장기로 인해 꺼져가는 생명의 불씨를 살릴 수 있는 유일한 방법이자 인간사랑실천의 결정체”라고 강조하며, “미래의 사회가치관을 주도하고 세상을 선도할 많은 학생들이 열정적으로 동참하는 것을 보니 가까운 미래에 사랑실천의 장기이증문화가 자리잡을 것”이라고 기대를 표했다.

캠페인 진행에 참여한 이유진 학생(식품공학부 12학번)은 “인식개선 퀴즈를 통해 장기이증을 어렵게 생각하는 잘못된 인식을 바로잡는 계기가 됐다”며 “장기기증 의사가 있

어도 등록방법을 모르는 경우가 많았는데 이번에 많은 학생들이 동참하게 되어 큰 보람을 느낀다”고 소감을 밝혔다.

고려대학교 안암병원에서 4년 전 간이식을 받은 김명자 씨는 “간부전으로 이식을 기다리는 동안 생사의 갈림길에 놓여있었는데 다행히 뇌사자로부터 기증받은 장기로 이식 수술을 받아 새 생명을 얻었다”며 “기증해주신 분의 고귀한 뜻을 기리고, 장기이증의 의미를 널리 알리기 위해 이번 캠페인에 참여하게 됐다”고 말했다.


한편, 이번 캠페인은 고려대학교를 상징하는 호랑이와 작은 날개짓이 큰 결과를 만든다는 나비효과를 합성한 ‘호랑나비효과’라는 제목으로 펼쳐졌으며, 학생들과 장기이식인들이 주축이 되어 장기이증의 중요성과 사랑실천의 가치를 전하는 자발적인 캠페인이어서 그 의미가 크다. 

건강프로젝트: 생생건강 365

불안장애의 일종인 공황장애



시험을 치거나 긴장되는 상황이 오면 불안해지면서 때때로 몸에 이상을 느껴 어지럽거나 뒷목이 빠근하고 심장이 쿵쿵 뛰는 것을 알 수 있습니다. 이런 현상은 위험한 상황이나 익숙하지 않은 상황에 처했을 때 흔히 나타나는 반응입니다. 그러나 공황장애는 불안장애의 일종으로써 갑자기 불안이 엄습하거나 운전 중 흉부 통증이 나타나거나 출근 시 호흡곤란이 나타나는 것처럼 처음에는 실제적인 위험이 전혀 없이 편안하고 익숙한 상황이었지만 난데없이 심리적인 증상이나 심혈관계, 신경계, 호흡기 계 및 소화기계 질환 등이 증상이 나타납니다. 두려움을 느낄 이유가 없다는 사실을 알지만 아무 이유 없이 나타나기 때문에 끔찍하고 두려운 경험으로 생각하게 되는 극심한 불안 발작 증상이 공황장애입니다.

공황장애가 심할 경우는 커피나 담배, 알코올 등을 자제하는 것이 좋습니다. 또한, 공황장애 치료에 있어 가장 중요한 것은 공황장애에 대해 스스로가 분명히 인지하고 반드시 나올 수 있는 병임을 확인하는 것입니다. 스스로의 완치에 대한 노력, 의사에 대한 신뢰, 주변 사람들, 특히 가족들의 이해와 지지, 협조가 함께 한다면 어렵지 않게 치료될 수 있습니다. 따라서 공황장애의 예방은 평상시 말이나 행동을 천천히 하고 스트레스 관리를 위해 완벽주의를 버리고 이웃들을 배려하도록 노력함으로써 정신적 면역을 강하게 하는 것이 중요합니다. 

도움말: 고려대학교 안암병원 정신건강의학과 원은수 교수


고도비만 치료하는 베리아트릭 수술



비만은 전신에 걸쳐 신체 모든 부위에 좋지 않은 영향을 주고 당뇨나 고혈압 및 이상지질혈증과 같은 질병으로 이어져 직간접적으로 생명을 위협하는 결과를 초래합니다. 그런데 비만이 어느 정도 고도화되면 본인의 의지와 노력만으로 극복하기 어렵고 단기적으로 체중 감량에 성공하더라도 다시 체중이 증가할 가능성이 큼니다. 지속된 기간이 길어질수록 비만 관련 질환인 당뇨병, 지방간, 고혈압 뿐만 아니라 관절염, 폐쇄성 수면 무호흡증, 폐색전증, 불임, 역류성 식도염 및 협심증과 심근경색과 같은 심각한 합병증이 발생할 수 있습니다.

수술을 이용한 비만 치료로 위를 줄이거나 영양을 흡수하는 소장의 길이를 바꾸어 체중을 줄이는 베리아트릭 수술이 있습니다. 비만환자에서 비만수술 후 동반된 당뇨병이 호전되는 것에 착안하여 고안된 수술법으로 잘 치료되지 않는 고도비만 환자와 비만에 따르는 각종 합병증을 치료하기 위한 수술 방법으로 체중 감량뿐 아니라 고혈압, 당뇨 등 고도비만과 관련된 대사성 질환의

치료에 효과가 뛰어납니다. 베리아트릭 수술법으로는 위의 용량을 줄이는 위소매절제술(Sleeve Gastrectomy)과 위의 내경을 조절하는 밴드를 설치하는 위밴드(Adjustable Gastric Band), 위를 작게 만들고 내려가는 길을 소장으로 우회시켜 섭취제한과 함께 영양분의 흡수도 제한하는 루앙와이 위 우회술(Roux-en Y Gastric Bypass) 등이 있습니다.

수술로 치료를 받더라도 수술 후 환자의 생활습관개선 노력이 없다면 성공할 수 없기 때문에 수술 후에도 운동과 식이요법 등으로 철저히 관리해야 합니다. 수술은 환자의 체중감량을 위한 여러 가지 조건 중 하나를 해결해주는 것이므로 수술 후 관리에 소홀하지 않도록 유의해야 합니다. 


도움말: 고려대학교 안암병원 위장관외과 박성수 교수, 가정의학과 김양현 교수

소변 양이 늘고 탈수가 생기는 요붕증



뇌하수체에서 분비되는 항이뇨호르몬은 소변을 만드는 신장(콩팥)에서 수분을 재흡수하여 우리 몸의 수분이 부족하지 않도록 유지해 주는 기능을 합니다. 요붕증은 이러한 항이뇨호르몬이 뇌하수체에서 제대로 생성되지 않거나, 분비된 항이뇨호르몬이 신장에 제대로 작용하지 못해서 발생하게 되는 병으로, 신장에서의 수분 재흡수가 이루어지지 않아 소변 양이 과도하게 늘어나고 체내 수분 부족으로 갈증이 동반되는 질환입니다.

요붕증은 의사의 처방에 따라 치료 약물의 용량과 수분 섭취량을 적절하게 조절하고 체중과 소변 양을 자주 체크하여, 체내의 수분과 전해질이 일정하게 유지되도록 해야 합니다. 요붕증 환자가 갈증을 느낄 경우 충분한 수분을 섭취하여 탈수가 되지 않도록 하고, 오히려

몸이 붓거나 체중이 급격히 증가할 경우에는 담당 의사를 방문하여 치료 약물의 용량을 조절하는 것이 필요합니다. 

도움말: 고려대학교 안암병원 내분비내과 안지현 교수

중국 계서병원, 안암병원 방문해 교류 협력 활발



고려대학교 안암병원(원장 김영훈)은 중국 계서광업총병원을 안암병원으로 초청해 한국의 최신 의료술기와 시스템 등을 공유하며 해외 의료기관과의 활발한 교류 협력을 펼쳤다.


중국 계서광업총병원의 杜學軍(두학군) 원장을 비롯한 주요 보직자 5명은 지난 5월 27일 한국을 방문해 3박 4일간 고려대 안암병원을 둘러보며 한국의 의료 시스템과 노하우를 직접 보고 느끼는 시간을 가졌다.

안암병원을 방문해 환영식을 가진 계서병원 방문단은 28일 오후 안암병원 내 여러 진료과와 병동을 자세히 살펴보고 안암병원의 우수한 운영노하우를 몸소 체험했다.

심혈관센터, 영상의학과, 진단검사의학과, 방사선종양학과 등 다양한 진료과를 둘러보며 안암병원의 치료술기를 배워나간 계서병원 방문단은 특히 최근 증설된 암치유 희망병동과 외국인 전용 국제병동을 둘러보고 병동 곳곳에 새겨진 희망 문구의 뜻을 하나하나 경청하며 안암병원의 환자최우선 마인드에 감탄을 금치 못했다.

각 병동과 진료과에서는 계서병원 방문단의 궁금한 점들을 놓치지 않고 친절하게 설명하며 각 부서의 특징과 안암병원만의 특장점을 자세히 안내했다. 특히 언어의 장애가 생기지 않도록 3명의 통역사를 배치하여 계서병원 보직자의 불편함을 최소화하는 등 계서병원 방문단을 최대한 배려하며 병원 투어를 진행했다.

김영훈 원장은 인사말을 통해 “안암병원을 위해 먼 길을 해주신 두학군 원장님과 여러 보직자분들에게 감사드립니다. 이번 방문을 통해 양 기관의 우호관계가 더욱 돈독해지길 바라며, 앞으로 활발한 학술 교류를 통해 세계적 수준의 의료기관으로 함께 발전해 나가자”고 말했다.

한편, 계서광업총병원은 중국 동북부 최고수준의 명실상부한 병원으로, 고려대학교 안암병원과는 지난 2008년 10월 상호 교류협력에 관한 양해각서를 체결한 후, 매년 2~3명의 의료진이 방문하여 연수교육을 실시하고 있다. 

간이식 100례 돌파! 우리는 무적의 간이식팀!




고려대 안암병원 장기이식센터(센터장 김동식)가 간이식수술 100례를 돌파했다.

고려대 안암병원(원장 김영훈)은 6월 2일 오후 3시 30분 3층 장기이식센터에서 ‘간이식 100례 달성 기념식’을 실시했다.

이 날 기념식에는 김영훈 병원장을 비롯한 주요 보직자와 장기이식을 위해 협력하고 있는 내·외과 전 의료진이 한자리에 모여 간이식 100례를 축하했다.

특히 100번째로 간이식 수술을 받은 환자가 직접 기념식에 참석해 더욱 자리를 빛냈고, 여러 의료진들은 우레와 같은 박수로 환자의 쾌유를 응원했다.

김동식 장기이식센터장은 “장기이식센터가 계속적으로 가시적인 성과를 거두며 성공사례를 높이고 있는 것은 오늘 이 자리를 함께해주신 여러 의료진분들 덕분이다.”며, “항상 감사드리고 앞으로 100례를 넘어 200례, 500례, 1000례를 달성하는 그 날까지 계속해서 정진하겠다”고 포부를 밝혔다. 


배우 안재욱, 고대병원 암병동에 가발 기증



배우 안재욱이 암환자들에게 지속적인 나눔 활동을 이어가며 훈훈한 감동을 전하고 있다. 안재욱은 최근 고려대학교 안암병원에 힘겨운 항암치료로 인해 모발을 잃은 암 환자에게 가발을 선물하며 쾌유 메시지를 전했다.

안암병원 호스피스회장 박종훈 교수(정형외과)는 의료진들과 함께 환자들에게 가발을 씌워주며 안재욱의 응원 메시지를 전하는 등 환담을 나눠 병실 전체에 따뜻한 온기를 가득 채웠다.

유방암으로 투병 중인 한 환자는 “긴 투병생활에 지쳐있었는데 안재욱 씨의 깜짝 선물에 활력을 찾았다”며 “기회가 된다면 편지로 고마움을 전하고 싶다”고 말하며 방문한 의료진들과 기념사진을 찍는 등 기쁨과 고마움을 표현했다.


안재욱은 “환자들에게 조금이나마 자신감과 희망의 메시지를 전해주고 싶었다”며 “암으로 고통받고 있는 환자들의 쾌유를 기원한다”고 전했다. 안재욱은 5월 20일 고려대학교 안암병원 호스피스 20주년 기념식에도 직접 참석해 호스피스환자 및 암환자들과 마음을 나눴다. 

당뇨센터, 2015 당뇨병공개강좌 성료



고려대 안암병원(원장 김영훈)은 5월 15일 오후 1시 30분 의과대학 유광사홀에서 당뇨를 앓고 있는 환자와 보호자를 대상으로 당뇨병 공개강좌를 실시했다. 이번 강좌에는 약 350여명이 넘는 당뇨인 및 가족들이 참석해 자리를 빛냈다.

‘성공적인 혈당관리, 합병증 없는 건강한 미래’를 주제로 진행된 이번 강좌는 ▲합병증 예방, 알아야 가능합니다(내분비내과 김신곤 교수) ▲합병증 예방, 식사로도 가능합니다(허주미 영양사) ▲합병증 예방의 시작, 자가혈당 측정입니다(당뇨교실 윤미애 간호사) ▲우울증 극복하기(정신건강의학과 원은수 교수) 등 다양한 커리큘럼으로 구성되어 당뇨를 앓고 있는 환자들에게 꼭 필요한 정보를 제공했다.

내분비내과 최동섭 교수는 인사말을 통해 “올해로 6회째를 맞이한 당뇨병공개강좌에 많은 관심 가져주셔서 감사드립니다. 항상 오래오래 건강하시고, 강좌가 여러분들에게 많은 도움이 되길 진심으로 바랍니다.”고 말했다. 

고려대학교병원 진료시간표

과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목	과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목				
소화기 센터 3층 ☎6551	*류 호 상	화,목	화,목	위장관질환,간질환	호흡기내과 2층 ☎5111	*인 광 호	월,수,목		호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환				
	*김 창 덕	수,금	월,목	담석,담도암,췌장염,췌장암		*이 상 업	월,화,목	수	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환				
	*엄 순 호	월,수,금	수	간질환(간염,간경변,간암)		*이 은 주	수,금	월,수	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환 (수오후:폐섬유화증,간질성 폐질환환자만 진료)				
	*전 훈 재	화,목,금	금	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		정 원 재		화,금	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환				
	*이 흥 식	월,화,목		담석,담도암,췌장염,췌장암,위장관질환		최 수 인		목	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환				
	*진 윤 태	화,수,금	화	위장관질환,소화기 암,염증성 장 질환		흉부외과 2층 ☎5436	*김 광 택	화,수		폐,기관지,식도외과,다한증,하지정맥류			
	*서 연 석	월,목,토	월,금	간질환(간염,간경변,간암)[매주토오전:2주]	선 경 토				심장,혈관외과,인공심장 (매월 첫째주 토요일 진료)				
	*금 보 라	월	수,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암	*이 성 호		목	화	흉곽기형,폐,식도질환,하지정맥류				
	*김 은 선	수	월,금	위장관질환	*손 호 성		월,금		심장(관상동맥,판막),혈관질환,심장이식				
	최 혁 순	화	화,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암	김 태 식			목	중환자관리,심장이식,심장및폐.능막질환				
	임 선 영	수,토	화,수	간질환,위장관질환(간염,간경변,간암)	*정 재 승			수,금	대동맥,관상동맥,말초혈관질환,심장판막,심장이식				
	김 승 한	토	금	위장관 및 간,췌담,모든질환	*김 희 중			월,금	심장 혈관질환				
	안 쟈 마		수	위장관질환,간질환,췌담도질환[토오전:4주]	*정 재 호			월	일부흉부질환,흉부외상				
	이 재 민	토		위장관 및 간,췌담,모든질환	외과 3층 ☎5401	*김 종 석	수	월	위암,상부위장관질환				
유 인 경	토		[토오전:2주]	*박 성 흠		월	목	위암,상부위장관질환					
내과 3층 ☎5410	신장	*조 원 용	수,금	월,수		고혈압,신장질환	*박 성 수	금	수	위암,상부위장관질환,비만대사수술			
		*조 상 경	화,목	수,목		고혈압,신장질환	간담체	*서 성 옥	월,수		간,담도,췌장질환		
		*김 명 규	월,토	화		고혈압,신장질환[토오전:2주]		*송 태 진	목		간,담도,췌장질환		
		임 성 윤	월,금			고혈압,신장질환		*김 동 식	화,금		간,담도,췌장질환,간이식		
		양 지 현	화	금		고혈압,신장질환		*유 영 동		월,목	간,담도,췌장질환		
	나 영 주		월,목	고혈압,신장질환		정 성 원			수,금	간,담도,췌장질환			
	감염	*김 명 규	수			신장이식		한 재 현		화	간,담도,췌장질환		
		*김 민 자	수,금	월		감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	이식혈관	*정 철 웅	화,목	목	장기이식(신장,췌장),혈관질환,췌장질환,하지정맥류 (목오전은 신장이식 환자만 진료)		
		*손 장 옥	월,목	화	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	*전 흥 만		월,금		혈관질환,하지정맥류,장기이식(신장,췌장)			
		*윤 영 경	화	수,금	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	소아외과		*부 윤 정	화,목	화	소아외과,탈장(화오전:소아청소년과)		
*백 승 희			목	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	대장항문 외과 2층 ☎6420		*김 선 한		월,수	대장,직장,항문질환			
혈액	*박 용	목,토		빈혈,자반증(명)클리닉[토오전:2,5주]		*김 진	금	화	대장,직장,항문질환				
	강 가 원		금	빈혈,자반증(명)클리닉		*곽 정 면	월,목		대장,직장,항문질환				
류마티스	*지 종 대	목,금	월,수,금	관절염,류마티스,루프스		백 세 진	수	금	대장,직장,항문질환,여성전문,염증성 장질환				
	*이 영 호	월,화,수	화,목	관절염,류마티스,루프스		곽 한 덕		목	대장,직장,항문질환				
내과 일반의				월~토		월~토	내과질환		유방내 분비 외과 2층 ☎6670	*배 정 원	월,목	화	유방암 및 갑상선암
당뇨센터 (내분비내과) 3층 ☎5421	*최 동 섭	화,목,금	목	내분비		*정 승 필	화,수,금	월,수		유방 및 갑상선 질환			
	*김 신 곤	월,수	수	내분비		정형외과 3층 ☎5430	*윤 을 식			목	유방재건성형수술		
	*김 희 영	화	월,수,금	내분비			*채 인 정	목		화	무릎,인공무릎관절,관절경,척추 (목오후:3~5시 block 시술)		
	안 지 현	월,목,토		내분비[오전:2주]			*이 순 혁	수		월	소아정형외과,사지연장술,족부		
	*김 남 훈	금,토	화,목	내분비[토오전:1주]	*박 종 훈		화			종양,외상(수오전 암센터 진료,근골격계 종양)			
	김 선 화	수,토	월	내분비[토오전:3주]	서 승 우			화		척추측만증,소아척추			
	김 경 진	수,금		내분비[토오전:4주]	*박 종 웅		월	수		수부외과,미세재건외과,수부및상지외상, 말초신경질환(악성 흑색종 클리닉, 손목통증클리닉,수부외과 미세재건외과 클리닉)			
	암 센터 2층 ☎5980	종양 혈액 내과	*김 열 흥		월,목		위암,소화기암,항암치료	*한 승 범	월,목	목	인공관절(무릎,고관절),고관절골절,외상		
*신 상 원			수,목	화	두경부암,폐암,호스피스		*박 시 영	수	월,수	허리,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학, 외상성 척추질환,척추측만증 및 변형 교정 (화오전:11시 이후)			
*김 병 수			화,금	수	혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환	장 기 모	화,토	목	슬관절,슬관절관절경술,스포츠외상, 인공슬관절 치환술,인대재건술[토오전:2주]				
*박 경 화			월,목	화	유방암,부인과암,비뇨기암	박 지 순	금,토	화,금	어깨통증[토오전:3주]				
방사선 종양 학과		최 윤 지	화,금	목	고형암의 항암화학치료	김 동 민		금	수부질환,미세수술,수부 및 상지외상				
		장 원 진	화	수,금	고형암의 항암화학치료	이 종 희	금		고관절,슬관절,외상[토오전:4주]				
		강 가 원	수	월	고형암의 항암화학치료	일 반 의		수,금	외상				
		*김 철 웅	화,목,금	월,목	소화기암,두경부암,유방암	신경외과 3층 ☎5550	*정 용 구	수,목	화	뇌종양,척추종양,뇌혈관질환,두통			
*박 영 제	화,수	월,화,수,목	뇌종양,부인암,비뇨기암,폐암,림프종,소아종양,육종	*박 정 율	월		월,목	통증외과,척추질환,신경기능이상,노인질환					
이 남 권	월,수	화,수,금	방사선 종양학	*강 신 혁	월,목		목	뇌종양,소아뇌질환,뇌혈관질환,두통,안면경련					
일 반 의		화,금	종양학	*이 장 보	화		화	척추질환,척추외상,척추종양					
정형외과	*박 종 훈	수		근골격계 종양	*박 동 혁			월,수	뇌혈관질환,안면경련,삼차신경통,두부외상				
소아 청소년과	*이 광 철	화		소아혈액종양	*박 경 재		화,금		뇌혈관 조영술 및 뇌 두경부 중재시술, 뇌혈관 질환(뇌동맥류),뇌종양,안면경련, 삼차신경통				
심혈관 센터 4층 ☎6700	순환기	*심 완 주	월,목	화,수	고혈압,협심증,심부전,심장판막질환 (수요일은 초진만)		성형외과 3층 ☎5440	*박 철	월,금		귀성형,소이증,매몰귀		
		*김 영 훈	금,토	화,금	부정맥,심박동기&제세동기(토요일은 초진만) (화,금 오전은 대진)[토오전:3주]			안 덕 선		수	손저림증,화학박피		
		*임 도 선	월,화,수	월	협심증,심혈관중재시술(화오전:초진만)			*박 승 하	금	화	소아기형,안면마비,턱성형,눈성형,보톡스, 필러,레이저피부성형,주름성형,혈관종		
		*유 철 웅	월,수,목,토	수	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,판막질환,말초혈관 (목:말초혈관질환만/토:초진만)[토오전:2주]			*이 병 일	월,수		안면외상 및 윤곽성형,눈,코,주름성형, 유방암재건(근육보존),유방미용성형		
		*홍 순 준	목	화,목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,심장판막질환	*윤 을 식		화,목		유방재건및성형,지방성형,눈,코, 주름성형,수부재건,암재건,레이저			
		*박 성 미	화,수,금,토	수	고혈압성심장질환,여성심장질환,협심증,저혈압, 호흡곤란(수오전,토요일은초진만)[토오전:3,4주]	*김 현 석		월	수,목	악안면외상재건,수부외상재건,눈성형, 지방성형,흉터성형,피부암			
		*최 종 일	수,목	월	부정맥,돌연심장마비,실신,유전성심장질환	일 반 의	수,금	월~금	외상				
		*박 재 형	금	수,금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술								
		*심 재 민	월,금,토	화	부정맥,심박동기&제세동기,실신,급사 (토요일은 초진만)[토오전:4주]								
		김 미 나	수	금	심장질환,심장이식,고혈압,심부전,심장판막질환								
		이 대 인	화	금	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환								
		*주 형 준		목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,고혈압[토오전:2주]								
		노 승 영	화	목	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환								
		김 동 혁	금	수	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환								
		조 재 영		금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,고혈압								
		안 진 희	월		심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환								
		특수 클리닉	고혈압, 심부전클리닉			심원주,박성미,김미나							
			부정맥클리닉,인공심박동기&제세동기클리닉			김영훈,최종일,심재민,이대인,노승영,김동혁,안진희							
흉통 클리닉				임도선,유철웅,홍순준,박재형,주형준,조재영									
대동맥 및 말초혈관질환 클리닉				유철웅									

과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목	과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목		
소아 청소년과 3층 ☎5650	손 창 성	월,금	수	소아심장질환,신생아	피부과 2층 ☎5470	*계 영 철	월,화,목	화	건선,탈모,아토피,레이저		
	*박 상 희	화,금	화	청소년질환,소아위장관질환		*안 효 현	수,금,토	목,금	아토피,백반증,레이저		
	*정 지 태	화,금	월	만성기침,가려움증		*서 수 홍	월,화,금	월	피부암,백반증,레이저[토오전:3주]		
	*이 광 철	수,목	목	백혈병,빈혈,혈액질환,대사질환		최 재 은	수,목,토	월,수	여드름,아토피,레이저[토오전:4주]		
	*이 기 형	월	월,수,목	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨)[토오전:3주]		일 반 의		목,금	일반피부과학		
	*유 영	월,수	화,금	소아호흡기,천식,아토피,알레르기	비뇨기과 2층 ☎5530	*김 제 종	화,목	목	남성과학,불임,전립선비대증		
	이 윤	화,목	월	소아위장관질환,소아간질환,소아영양,소아내시경		*천 준	화	화,목	종양학,전립선암,로봇-복강경수술		
	*이 은 희	토	화,목,금	미숙아,고위험신생아,신생아질환		*강 석 호	월,수	월	종양학,로봇-복강경수술		
	변 정 혜	수,목,토	화,금	경련,두통,발달장애,어지럼증,수면장애		*강 성 구	수	화	내비뇨기과학(요로결석),종양학,로봇-복강경수술		
	부 윤 정	화		소아탈장,선천성기형,소아항문질환		조 석	금		일반비뇨기화학,요로결석		
일 반 의	화,목	화,수,목	예방접종(오전10:30~11:30,오후14:30~15:30),수오후진료	편 종 현	월		일반비뇨기과학				
소아 클리닉	소아심장질환/심장초음파: 손창성(월오후/심장초음파실)				재 활 의학과 2층 ☎6471	*권 희 규	월,수,금		전기진단,뇌성마비,척추손상		
	소아내분비 질환: 이영준(목오후:3/16,3/26,4/9,4/23일만 진료)					*강 윤 규	화,금	월,목	통증,관절염		
소아신장질환: 임형은(수오후:2,4주), 비만클리닉: 이윤(목 오후1,3주째만)				*편 성 범		수,목	화	뇌질환재활,인지장애(소아성인),연하(삼킴)장애			
안과 2층 ☎5520	*김 효 명	목		백내장 클리닉,각막클리닉,근시교정(라식)클리닉		문 현 임	월,목	수	림프부종,척추손상,일반재활의학		
	*오 재 령	월,수		망막 클리닉,유리체(월오후:레이저저자만)		김 낙 환	화	화,금	근골격계질환,일반재활의학		
	*유 정 권	금	화,수	녹내장 클리닉,백내장	일 반 의		월,수,금	일반재활의학			
	*김 승 현		월,화,목	사시,약시,안성형	치과 2층 ☎5423	*류 재 준	목,금	월,목,금	턱관절 장애,전악재건(full mouth rehabilitation)		
	이 화		금	성형안과(눈물질환,의안,중앙,갑상선,안검하수),미용성형(쌍꺼풀,눈썹치짐교정),주름제거(레이저,보톡스,필러주입)		전 경 아	화,목,금	월,화,목	근관치료 및 현미경 치근단 수술,치아미백		
	*강 수 연	화,수,금		백내장,각막,근시교정(라섹)		최 연 조	월,화,수	화,수,금	틀니,임플란트,악안면 보철		
	임 재 원	월	수	백내장,각막,근시교정,망막질환		*전 상 호	월,화,금	월,수	악교정 수술,임플란트,턱관절 장애,타액선 질환		
	엄 영 섭	화		백내장,각막,근시교정		*지 숙	화,수,목,금	목,금	잇몸질환,임플란트,잇몸성형,치조조직 재생		
	안 재 문	목	월,금	망막질환,유리체질환,유리체혼탁,유리체출혈,일반안과학		송 인 석	수	화,수,금	악안면 골절,구강종양,악교정 수술 [매월 토오전 3째주 진료]		
	일 반 의		월,목,금	안과 일반학		이 언 화	월,목,토	월,화,목,금	성인심미교정,투명교정,수술교정,턱성장 교정 [토오전:격주(2주)]		
가 정 의학과 2층 ☎5104	*조 경 환	월,수,금		노인학,골다공증,만성질환,호스피스,금연상담		김 윤 지	월,수,금	수,목,금	심미교정,설측교정[토오전:격주(4주)]		
	김 양 현	목	월,목	금연,대사증후군,비만,건강증진		일 반 의	월~금	월~금	치과 일반		
	박 석 원	화,금	수	건강증진,비만,골다공증,금연		이 비 인 후 과 2층 ☎5485	*정 학 현	목	월,목	만성중이염,소아이비인후과,어지럼증	
	이 한 라	월,목	화	건강증진,비만,골다공증,금연,성인예방접종	*임 기 정		월,금	수	인공와우,만성중이염,어지럼증,보청기 [수오후 초진,신래만]		
	김 태 경		금	금연,건강증진,성인예방접종	김 성 균		화	화,금	어지럼증,보청기,난청,인공와우,만성중이염		
	일 반 의	월~금	월~금	신체검사,건강상담,성인예방접종	*이 상 학		월,수,토	월	알레르기,후각,코성형,부비동염,비부비동종양 [토오전:4주]		
정신건강 의학과 2층 ☎5505	*이 민 수	월,수,목	수	우울증,치매,조현병	*김 태 훈		화,목,토	목	코성형,알레르기,축농증수술,비부비동 종양 [금오후 초진,신래만]		
	*김 린	화	월,화,목	수면장애,적응장애,조현병	김 하 균		화,수,금	알레르기,후각,코성형,부비동염			
	*함 병 주	월,금	월,수	우울증,조울증,불안장애	☎5485 5 4 8 5 일반	*정 광 윤	화	목	두경부종양,음성장애,편도질환		
	*이 헌 정	화,수,목	화	조울증,수면장애,조현병		*백 승 국	수	월,수	두경부암 (후두암,구강암,편도암,인두암,경부종물)		
	조 철 현	금,토	화,목	일반정신의학 [토오전:1,3주]		이 도 영	목,금		두경부,음성장애,연하장애,토오전 3째주		
	원 은 수	화,토	월,금	일반정신의학 [토오전:2,4주]		일 반 의	월,화,수	화,금	편도질환,연하장애		
일 반 의	월수목금토	수,목,금	일반정신의학	영상 의학과 3층 ☎5571		*이 남 준	월,수,금	금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술		
신경과 2층 ☎5510	*박 건 우	화,목			신경변성질환 임상연구 클리닉(화,목 9시-11시)	*조 성 범	월,수,금	월,수,금	간암 및 혈관 인터벤션시술		
	*김 병 조	월,수	화		다발성경화증,말초신경질환,척추·근육질환	*김 병 준		월,수,금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술, 뇌두경부 신경중재치료,신경두경부 영상의학		
	*유 성 옥	화,목	월		뇌졸중,뇌혈관질환,어지럼증	해의학과 ☎5529	*김 성 은	월~금	월~금	중앙 핵의학	
	*조 경 희	월,금	수		뇌졸중,뇌혈관질환,두통		*박 정 율	화,수,목		척추질환,만성 및 수술후 통증 증후군, 신경병증성 통증	
	*이 찬 념	수,금	화,목	파킨슨병,치매,지역장애,운동장애	*이 장 보		목		척추질환,척추외상,척추종양		
강 봉 수	화	월,금	간질(뇌전증),실신,어지럼증,뇌염,두통	*박 시 영	화			척추질환,척추외상			
*구 용 서	월,수	수,목	수면장애,간질(뇌전증),두통	*이 상 현	월,화,목		수	척추질환,통증			
산부인과 2층 ☎5450	석 흥 열	목	월	말초신경질환,근육질환,신경과질환	허 준 석	월		척추질환			
	김 유 환	화,금		말초신경질환,근육질환,신경과질환	김 낙 환	목		척추질환,통증			
	일 반 의	금	수,목,금	신경과질환	통증센터 3층 ☎5529	*이 혜 원	월,목		통증관리		
	*김 탁	월,목	화	폐경기관리,골반경수술,자궁근종,난소종양(월:오전) 로봇수술,자궁근종,골반경수술클리닉(화:오전), 불임폐경(골다공증클리닉)		*박 지 용	수	월,수,목	통증관리		
	*홍 순 철	화,목	월	산과,임신중 약물상담,고위험 임신클리닉		김 이 슬	화,금	화,금	통증관리		
	*송 재 윤	수,금	월	부인암(자궁경부암,난소암,내막암)자궁근종,난소종양, 로봇수술,부인종양클리닉,골반경클리닉		외국인 진료센터 ☎5677	최 새 림	월~금	월~금	일반적인 외국인 내과,소아과 질환	
	*박 현 태	화,수	수	불임,난임,자궁내막증,월경이상,자궁근종,난소혹,폐경기, 골다공증 로봇수술(월~금 오전 불임난임 클리닉)			김 진 용	금		일반적인 외국인 내과	
	*안 기 훈	금,토	화,금	산과,임신중약물상담,고위험임신클리닉[토오전:매주 1째주 휴진]	통합의학 센터 ☎6930		이 성 재	수		심장건강,뇌정신건강,피부건강,여성건강, 암건강,만성통증관리,학습장애클리닉, 만성피로클리닉	
	*이 상 훈	월	수,목	부인암(자궁경부암,난소암,내막암),로봇수술, 절임암환자가임력보존(월:오후),부인종양클리닉(목:오후) 암환자생식보존클리닉(수:오후),골반경수술클리닉			<ul style="list-style-type: none"> ■ 인터넷(병원홈페이지) 제증명 발급안내 ▷ 진료비납입확인서, 통원확인서, 입퇴원확인서, 재원확인서 = 병원홈페이지(http://anam.kumc.or.kr)에서 회원가입 후 [범용 공인인증서(유료) 사용, 진료비납입확인서(연말정산 또는 보험회사제출용)만 무료] 발급 가능. ■ 외래예약 ▷ 전화예약 1577-0083 (콜센터) ▷ 대표전화: 920-5114 ▷ 인터넷예약 http://anam.kumc.or.kr ▷ 응급센터: 920-5373 ■ 요양급여안내 ▷ 우리병원에 오실 때에는 1단계요양기관(병, 의원)에서 발급한 진료의뢰서(요양급여 의뢰서)를 건강보험증과 함께 제시하셔야 보험적용이 됩니다. ▷ 응급의료센터, 가정의학과, 치과, 분만 및 혈우병환자는 진료의뢰서 없이 진료 가능합니다. ■ 선택진료(지정진료)제도 선택진료는 일정한 자격을 갖춘 전문의로부터 진료를 받을 경우 선택진료에 관한 규칙에 의거 환자본인이 별도로 추가비용 전액을 부담하게 됩니다. [예약료 시 사정에 따라 진료 일정이 변경될 수 있습니다.] 				
	장 향 용	목,금		일반산부인과,생식내분비,복강경수술,불임,여성요실금, 자궁근종외비수술적치료(고주파자궁근종용해술), 단일공수술(복강경수술)							
일 반 의	월~금	월,화,수	일반산부인과								
갑상선센터 1층 ☎6360	*정 광 윤	목	화	갑상선암(내시경,로봇수술),부갑상선종양(목오후초진진료)							
	*백 승 국	월		갑상선암							
	곽 희 용	화,수	월,수	갑상선암,부신종양							
	이 도 영	금		갑상선암							
	*김 신 곤	월,화		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
	*김 희 영	수,목		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
	*김 남 훈	화		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
	안 지 현	수,목		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
	김 선 화	월		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
	김 경 진	금		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
손 규 리	금		갑상선종양 고주파 시술 클리닉								

보이지 않는 것들의 소중함. 장기기증 서약 캠페인을 마치며... [장기이식센터 특집]



고려대학교 안암병원 장기이식센터장 김동식 교수

현재 우리나라에는 전국적으로 2만 오천 여명의 환자가 장기이식을 필요로 하여 장기이식 대기 중에 있다. 그 중 약 5,000여명의 환자는 간이식을, 약 500여명의 환자는 심장이식을 대기하고 있고 나머지는 대부분 신장이식 대기자들이다. 이 중 상당 수는 수일 내지 수개월 내에 이식수술을 받지 못하면 생명을 유지하기 힘든 환자들이다. 2014년 통계에 의하면 일년간 발생한 뇌사 장기기증자의 수는 517명이었으며, 그 중 간을 실제로 기증할 수 있었던 경우는 404명이었다. 대기자에 비하면 턱없이 기증자가 부족한 현실이지만, 놀랍게도 십여 년 전 2000년대 초반의 연간 채 50례가 되지 않던 것에 비하면 상당히 증가한 것도 사실이다. 하지만, 여전히 대기자 수에 비하면 기증자의 수는 현저히 적어서 대기중 상태가 악화되어 돌아가시는 환자들이 수시로 발생하게 된다.

현대 의학은 지난 세기동안 실로 엄청난 발전을 이루어 냈지만, 이러한 환자들에서 그간의 발전으로도 해결할 수 없는 가장 중요한 부분은 '장기 기증'이다. 아무리 수술방법이 개발되고, 좋은 약이 개발되어도 한 분 한 분의 순수한 장기 기증이 없다면 결국 이식은 시작조차 할 수가 없는 것이다. 현대의학의 꽃이라고 불리우는 장기이식은 결국 누군가의 기증이 반드시 있어야만 하는 치료법인 것이다. 유교 사상이 전통적으로 강한 우리나라에서 장기 기증이란 본인에게도 가족에게도 쉽지 않은 결정임에 틀림없다. 하지만, 이러한 기증을 통하여 자신에게는 더 이상 필요가 없어진 그 무언가를 너무나 애타게 기다리는 누군가에게 새생명의 선물로 전달해 줄 수 있다면 그 보다 값진 일이 이 세상에 또 있을까?

몇 년 전 중년의 여자 한 분이 간경화와 간암으로 찾아와 진료를 받았다. 간 기능이 너무 나빠서 절제술을 받기는 어려웠고, 간이식을 시행하면 완치될 기회가 있었지만 뇌사기증자로부터 이식을 받기에는 언제나 가능할 지 기약이 없었고, 본인은 미혼에 형제들은 모두 바이러스 보균자라 생체간이식 조차 여의치 않은 상태였다. 할 수 없이 대기등록만 한 상태로 임시적인 치료로 암이 더 진행만 되지 않기를 바라면서 기다리고 있던 중, 환자에게 기회가 왔다. 비록 1순위는 아니지만, 경우에 따라서 앞의 환자가 사정이 생겨서 받지 못하거나 하는 경우에는 환자가 이식을 받을 수도 있어서 일단 병원에 들어와서 한 나절 정도 대기해 보자고 했다. 환자는 흔쾌히 동의하고 입원해서 금식을 하면서 대기를 하였는데, 결국은 받지 못하고 퇴원하게 되었다. 그 모든 상황을 환자에게 설명하고 환자는 눈물로 받아들이고 집으로 돌아가는 과정을 볼 때마다 나 스스로도 안타까움을 금할 수가 없었다. 기증이 조금만 더 활성화 된다면 저런 안타까운 모습을 안 볼 수도 있을 텐데... 그 후로도 환자는 이러한 과정을 서너 차례 반복하였고, 약 2년여에 걸쳐 환자의 상태는 점점 더 나빠져만 갔다. 그 사이 환자는 식도 정맥류 출혈로 죽을 고비도 넘기고, 간암 재발도 있어서 재발 치료도 하였다. 결국은 반복해서 생기는 복수와 흉수로 숨이 차서 일상 생활이 어려워지고, 황달도 심해져 입원치료를 하게 되었고 그럼에도 불구하고 상태는 나빠지는데, 기증자는 나타나지 않고 있었다. 그러던 어느 날 한 밤 중에 정말 갑작스럽게 기증자가 나타났다는 연락이 왔고, 환자는 간이식후 무사히 퇴원할 수 있게 되었다. 이제 그 환자분은 너무나 건강하게 다시 직장을 다니고 있다. 자신에게 새 생명의 선물을 준 그 분에게 고마워하며, 새로운 삶을 지금까지 보다 더 값지게 살려고 매일을 노력한다.

얼마 전 고려대학교 캠퍼스 일대에서 진행된 장기기증서약 캠페인에서도 이식을 받으신 분들이 직접 참여하셔서 적극적으로 캠페인을 진행하는 모습이 너무나 흐뭇한 모습이였다. 그 분들은 장기 기증이 얼마나 소중한 일인지 몸소 체험한 분들이라 더 가슴에 와닿는 캠페인을 할 수 있었던 것 같다. 또 그러한 장기 기증을 통해서 죽음의 문턱에서 돌아오면 얼마나 건강하게 살 수 있는지도 보여주는 산 증인이었다. 지금 우리 눈앞의 건강을 되찾은 환자분이 있을 수 있도록 보이지 않는 곳에서 무한한 사랑의 결심을 한 기증자와 그 가족들에게 다시 한 번 감사의 마음을 전하고, 그 뜻이 영원히 이어지기를 간절히 소망한다. 🍀

나는 영원히 살 것입니다.

- Robert N. Test

언젠가는 나의 주치의가 뇌기능이 정지했다고
단정할 때가 올 것입니다.
살아있을 때의 나의 목적과 의욕이 정지되었다고
선언할 것입니다.
그 때 나의 침상을 죽은 자의 것으로 만들지 말고
산 자의 것으로 만들어 주십시오.

나의 눈은 해질때의 노을을,
천진난만한 아이들의 얼굴과
여인의 눈동자 안에 감추어진 사랑을
한 번도 본 일이 없는 사람에게 주십시오.
나의 심장은 끝없는 고통으로
신음하는 사람에게 주십시오.
나의 피는 자동차 사고로 죽음을 기다리는 청년에게 주어
그가 먼 훗날 손자의 재롱을 볼 수 있게 하여 주십시오.
나의 신장은 기계에 의존해 삶을 영위하는 형제에게 주시고
나의 뼈와 근육의 섬유와 신경은
다리를 저는 아이에게 주어 그 아이가 걷게하여 주시고
나의 뇌세포를 도려내어
말 못하던 소년이 합성을 지르게 하고,
듣지 못하는 소녀가 그녀의 창문에 부딪히는 빗방울 소리를 듣게하여 주십시오.

그 외에 나머지는 다 태워서 재로 만들어
들꽃들이 무성히 자라도록 바람에 뿌려주십시오.
당신이 무언가를 매장해야한다면
나의 실수들을, 나의 나약함을, 나의 형제들에 대한 편견들을 매장하여 주십시오.
나의 죄악들은 악마에게,
나의 영혼은 하느님에게 돌려보내 주십시오.
우연한 기회가 되어 나를 기억하고 싶다면,
당신들이 필요할 때 나의 친절한 행동과 말만을 기억해 주십시오.

내가 부탁한 이 모든 것들을 지켜준다면 나는 영원히 살 것입니다.

나는 영원히 살것입니다.