



국내 최초, 최다 심방세동 전극도자절제술 3천례 돌파!

세계최고수준의 완치율 더해 이목 집중 국내외 부정맥치료 선도적 입지 재확인

국내에서 가장 처음으로 심방세동 전극도자절제술을 시작하며 부정맥치료를 선도해온 고려대학교 안암병원 부정맥센터가 최근 국내 최초 시술 3천례를 달성하고 지난 8월 23일 기념식을 가졌다.

1998년 전극도자절제술 국내 최초 도입 및 2004년 국내 최초 부정맥센터 설립이후 지금까지 '최초', '최다'의 수식을 놓치지 않으며 국내외 부정맥치료를 이끌고 있는 고려대학교 안암병원 부정맥센터가 이번에 국내 최초로 심방세동 전극도자절제술 3천례를 돌파하며 부정맥치료의 선도적 입지를 재확인 한 것이다.

이미 고려대학교 안암병원의 심방세동 전극도자절제술은 국내 뿐 아니라 세계적으로도 정평이 나있다.

시술건수가 많을 뿐 아니라 90% 이상의 완치율을 기록하며 세계 최고수준의 치료성적을 거두고 있으며, 지금까지 3천례의 시술이 진행되는 동안, 생명과 직결된 장기인 심장을 다루는 시술임에도 시술 중 사망자가 단 한명도 없을 정도로 정밀한 시술을 펼치고 있다.

세계유수의 대학과 병원을 비롯해 최근에는 세계최대 규모의 심포지엄에서 1천여명의 전세계 부정맥 전문의를 대상으로 라이브 시연을 펼치며 의술을 전수했다. 안암병원의 3천번째 심방세동 전극도자절제술에 대한 관심도 뜨거웠다. 아시아태평양부정맥학회의 심방세동 연수과정을 3천번째 시술에 맞춰 개최하여 라이브시술을 통해 국내 최초 3천례 달성의 순간을 세계 의료진과 함께 공유한 것이다.

안암병원 부정맥센터가 언제나 앞선의술을 펼치며, 세계최고수준의 높은 성공률로 환자들에게 건강한 삶과 행복을 선사하며 환자에게 최상의 가치를 전할 수 있었던 것은 세계적 의료진과 영상파트, 간호사와 기사, 코디네이터를 비롯한 시술팀의 팀웍, 그리고 무엇보다 환자를 최우선으로 하는 기본정신이 있었기 때문이다.

진료실 밖에서 환자와의 만남과 소통을 이어가는 심방세동의 날을 매년 개최하고, 환자의 생명을 위해 24시간 응급 심장마비 부정맥시술을 시행하며, 환자를 향한 뜨거운 열정과 생명존중의 실천을 바탕으로, 3천이라는 숫자보다 더 큰 생명의 가치와 행복을 나누고 있다.

고려대학교 안암병원 부정맥센터는 치명적 부정맥에 의한 심장마비 환자를 진단 즉시 적극적인 시술로 소생시키는 국내최초 '24시간 응급심장마비 부정맥 시술 시스템'을 구축해 가동 중이다. 3인 이상의 심장내과와 심장외과 전문의, 영상의학과 및 응급의학과 전문의, 2명 이상의 부정맥 전문 간호사와 기사, 그리고 코디네이터가 한 팀으로 24시간 순환 근무를 하며 전문적인 응급 부정맥 시술이 가능하다. 24시간 응급진료로 쇼크상태에서 체외 심장기기를 설치하고 3차원 정밀진단법으로 부정맥의 근원을 색출, 제거하는 국내 최초의 진료시스템이다.

안암병원 부정맥센터는 진료실 밖에서도 환자와의 소통을 이어가고 있다. 심방세동을 앓고 있는 환자와 보호자들을 대상으로 매년 '심방세동의 날'을 개최하고 있으며 300여명의 환자 및 보호자가 참석해 심방세동의 치료법, 시술 후 예방법, 생활습관관리법 등 진료실에서 다 이야기 하지 못한 궁금증과 피부에 와닿는 정보들을 공유하며 소통할 수 있는 자리를 마련하고 있다. 올해 '2016 심방세동의 날'은 오는 9월 23일 오후 2시에 고려대학교 의과대학 유광사홀에서 개최될 예정이다.

고려대의정원 의학발전기금기부

16.04.27	의대 교우회 장학금	₩ 70,932,005	16.06.07	조수경	₩ 1,000,000
16.04.15	이수자	₩ 1,136,200	16.06.07	정혜경	₩ 1,000,000
16.05.10	안중빈	₩ 2,000,000	16.06.21	의과대학학부모회(2016입학)	₩ 10,000,000
16.05.11	이영미	₩ 100,000,000	16.06.30	석경의료재단	₩ 20,000,000
16.05.12	허길	₩ 20,000,000	16.07.12	의과대학학부모회(2012입학)	₩ 10,000,000
16.05.17	황순재	₩ 50,000,000	16.07.19	성재영	₩ 10,000,000
16.05.25	김현식	₩ 3,300,000	16.07.30	한희영	₩ 286,800
16.05.30	남기천	₩ 1,000,000	16.07.19	성재영	₩ 10,000,000
16.05.31	의과대학학부모회(2012입학)	₩ 10,000,000	16.08.10	이항재	₩ 320,000
16.06.03	권명오	₩ 1,000,000	16.08.19	양준집	₩ 3,000,000
16.06.07	윤승연	₩ 1,000,000	16.08.18	최중욱	₩ 5,000,000
16.06.07	이하림	₩ 1,000,000	16.08.26	이승호(43회)	₩ 5,000,000

미주지역 기부방법

고려대학교 국제재단 (International Foundation for Korea University, Inc.)

고려대학교 국제재단은 1997년 10월 28일자로 설립되었으며, 미 연방에 등록된 Tax-exempt organization입니다. 미국 납세의무자께서 고려대학교 국제재단을 통해 기부하실 경우 IRS 규정에 따라 세금감면 등의 혜택을 받으실 수 있습니다.

ADDRESS 15 Autumn Hill Road, Princeton, New Jersey 08540, United States
EMAIL info@ifku.net (Attn : Wan-Mo Kang, Chairman 1-609-895-6638
wkang@foxrothschild.com)
고려대학교 국제재단 홈페이지 http://www.ifku.net



부정맥센터, 국내 최고 넘어 심방세동 정복 이끈다

**심방세동 전극도자절제술
국내 최초로 시술 3000건 달성
유전성 심장질환 클리닉도 개설**

심장의 전기신호를 완벽 제어하는 전극도자절제술
고려대 안암병원이 국내에 전극도자절제술을 도입하기 전까지만 해도 심방세동은 아스피린이나 혈전의 생성을 막는 약물, 심장의 비정상적인 전기신호를 억제하는 약물 등으로 치료했지만, 근본적인 치료에는 미치지 못해 완치가 불가능한 질환으로 여겨졌었다.

부정맥센터 김영훈, 최종일, 심재민, 노승영 교수가 진행하는 3차원 영상법을 이용한 전극도자절제술은 3차원 다이내믹 컬러 영상을 통해 각종 전기신호를 기록해 좌심방과 폐정맥의 전기적·형태적인 연결 양상과 구조적인 특성을 파악하고 전기적 신호의 이상을 정확히 진단한 후 고주파 열에너지를 투여해 발생 부위를 정확하게 절제하는 시술법이다.

증상이 나타나면 급사 등으로 한순간에 생명을 앗아갈 수 있는 부정맥은 조기 진단이 매우 중요하다.

심장이 리듬을 잃고 파르르 떠는 심방세동은 불규칙하게 나타나고 자각 증상도 약해 발견하기가 어렵다.

운이 좋게 건강검진 중 심전도 검사를 통해 발견하거

나 맥이 고르지 않다는 이야기를 듣고 추가 검사를 해 발견하는 경우가 많다.

가슴이 두근거리는 느낌이 드는 것은 심방세동이 시작된 지 얼마 안된 탓일 경우가 많다. 만성적으로 심방세동이 나타나면 심장이 장시간에 걸쳐 적응하기 때문에 자각 증상이 약해 발견하기가 더욱 어려워진다.

김영훈 교수는 “전극도자절제술을 통한 부정맥의 치료는 발병 2년 미만에서는 90%의 완치율을 보이지만 3년 이상 증상이 장기화되면 시술의 성공률이 70~80%로 낮아지지만 한번 더 시술하여 완치가 가능한 예가 늘고 있다”고 설명하며 “평소 심장 건강에 관심을 갖고, 불규칙한 리듬이나 두근거림 등이 느껴질 경우 즉시 전문의를 찾아야 한다”고 조언했다.

적극적인 부정맥 치료의 새 가능성 제시

한편 부정맥을 예측할 수 있는 중요한 지표 중 하나는 가족력이다. 특히 연간 2만 건에 달하는 병원 밖 심정지의 약 10~40%가 유전성 질환에 의한 부정맥에 해당하는 것으로 여겨지고 있으며, 유전성 부정맥은 청장년층 돌연사의 가장 중요한 원인으로 알려져 있다.

최근 고려대 안암병원 부정맥센터는 정밀의학과 유전자·유전체를 기반으로 부정맥 발병인자를 파악하고 사전 예측을 통해 환자의 건강과 생명을 지키는 유전성 심장질환 클리닉을 국내 최초로 개설하고 본격적인 운영에 돌입했다.

이미 부정맥이 발생한 환자뿐 아니라 발병할 가능성이 큰 위험군에서의 부정맥 유발 요소를 파악하고 정밀 의학에 기반을 둔 개인 맞춤형 의료로서 적극적인 관리 및 치료를 통해 부정맥의 위협에서 벗어날 수 있다.

김 교수는 “가족 중에 급사나 부정맥 등의 심장병이 있는 경우, 부정맥 고위험군으로 볼 수 있다”고 설명하며, “유전자·유전체와 빅데이터를 활용한 정밀 의학으로 부정맥 발병 위험을 예측하고 적극적으로 관리하면 생명을 위협하는 부정맥으로부터 해방될 수 있다”고 말했다.

* 출처 : 동아일보

고려대 안암병원 부정맥센터의 대표적 부정맥 치료법

전기 흐름 3차원 구현으로 심장 최소 절제
3차원 영상법을 통한 정확한 전기 신호의 흐름 분석으로 최소 부위만을 절제해 심장의 기능은 최대한 살리고 합병증을 최소화할 수 있다.

심내막, 심외막 혼합 요법
부정맥이 심장 내벽뿐만 아니라 외벽에서 발생했을 때 외벽의 발생 부위를 함께 치료함으로써 외과적 수술을 하지 않고도 개흉수술과 같은 높은 치료 효과를 얻을 수 있다.

알코올 주입법
보통의 전극도자절제술만으로는 잘 치료되지 않는 만성 심방세동의 치료를 위해 안암병원 부정맥센터가 국내 최초로 도입한 치료법이다. 절제하는 범위를 줄여 합병증과 재발률을 크게 낮출 수 있다.

유전성 심장 질환 클리닉
국내 최초로 유전성 심장 질환 클리닉을 개설해 전문 의료진의 진료와 함께 유전자검사와 빅데이터에 기반한 정밀 의료를 통해 진단부터 치료, 예방 및 가

족 상담 진료에까지 이어지는 토탈 케어를 구현하고 있다.

심장 안에 우산 씌워 혈전 방지
와파린의 복용을 꺼리는 환자의 경우, 혈전의 90%가 생성되는 좌심방에 우산 모양의 장치를 씌워 혈전 생성을 막는 시술을 통해 항혈전제 복용을 중단할 수 있다.



▲정광윤 교수



▲백승국 교수



▲이도영 교수



이비인후과 정광윤 교수팀, 내시경 갑상선 수술 우수성 입증

세계 최초로 후이개접근 방식 내시경 갑상선 수술 학습 곡선 발표
전 세계 외과의에게 영향력 있는 지표 될 것

비교적 예후가 좋아 수술 후 삶의 질을 고려해 치료법을 선택하게 되는 갑상선암. 갑상선 수술 후 흉터자국, 음성, 통증 등 다양한 부작용을 고려해 수술법을 선택하는 환자들에게 유용한 팁이 될 내시경 갑상선 수술법의 우수성이 입증됐다.

고려대학교 안암병원 이비인후과 정광윤 교수팀(이비인후과 이도영, 백승국, 정광윤)이 내시경 갑상선 수술에 대한 학습 곡선(learning curve)을 발표했다.

정광윤 교수팀은 지난 2월 귀 뒤쪽에 절개선을 넣은 후이개접근 방식과 겨드랑이에 절개선을 넣는 액와접근 방식 등 다양한 내시경 갑상선 수술법의 치료 결과를 발표한 바 있다.

후이개접근 방식이 다른 수술법에 비해 절개는 최소화하고 흉터는 거의 남지 않기 때문에 미용적인 측면에서 만족도가 매우 높고, 뿐만 아니라 음성, 통증 등에 대한 기능적인 측면도 다른 수술법에 비해 우수한 것을 밝혀냈다.

이를 토대로 정광윤 교수팀은 최근 300여명의 내시경 갑상선 수술 환자에 대한 결과를 재분석해 수술의 학습 곡선(learning curve)을 세계 최초로 발표했다.

분석 결과, 후이개접근 내시경 갑상선 수술은 약 50례가 지난 이후 수술 합병증, 입원 기간, 수술 후 배액량 등이 안정화되는 것에 비해 액와접근 내시경 갑상선 수술은 약 90례가 지난 이후 안정화되는 것을 알 수 있었다. 후이개접근 내시경 갑상선 수술의 우수성이 다시 한 번 입증된 것이다.

현재까지는 액와접근 및 액와유륜접근법에 대한 학습 곡선만 알려졌었는데, 이번 연구로 세계 처음으로 후이개접근 내시경 갑상선 수술의 학습 곡선을 밝힘으로써, 앞으로 해당 수술을 시행하고자 하는 외과의에게 큰 지표가 될 것으로 기대된다.

이비인후과 정광윤 교수는 “귀 뒤쪽 모발선을 이용해 갑상선에 접근하는 후이개접근 내시경 갑상선 수술은 통증, 음성 등 수술 후 우려되는 걱정거리를 최소화하는 수술법이다”며, “이번 연구로 다시 한 번 그 우수성을 입증해 앞으로 많은 환자들에게 유용할 것으로 예상된다”고 덧붙였다.

한편, 이번 연구는 외과 계열의 가장 영향력이 큰 학술지 중 하나인 ‘외과임상종양학회연보(Annals of Surgical Oncology)’ 온라인판 7월호에 게재됐다.

또한, 이비인후과 정광윤 교수는 최근 귀 뒤쪽 모발선을 이용해 접근하는 후이개접근 내시경 갑상선 수술을 집도의 혼자 진행하는 ‘단독수술(Solosurgery)’로 성공해 세계 최초 기록을 세웠다.

단독수술은 다른 보조의의 도움 없이 집도의 혼자 수술을 진행하는 것으로 외과, 산부인과, 비뇨기과 등 복강경 수술을 시행하는 진료과에서 일부 의료진이 시행하고 있다.

내시경 수술은 집도의 이외에 내시경을 잡고 시야를 보여주는 보조의의 도움이 필수적인데, 내시경 홀더 의료기기를 활용해 보조의의 역할을 대체하여 수술을 단독으로 시행할 수 있다. 이번 정광윤 교수의 후이개접근 내시경 갑상선 수술로 아직 시도되지 않았던 이비인후과 영역까지 확장시킨 것이다.

한 번도 시도되지 않았던 갑상선수술의 단독수술을 성공적으로 마친 정광윤 교수는 “내시경 수술은 고도의 집중력과 수술 술기의 경험을 필요로 하는 수술”이라며, “단독수술은 보조의가 필요하지 않아 인력을 줄일 수 있고 스스로 내시경의 위치를 조절할 수 있는 장점이 있다. 또한 수술 시간을 줄일 수 있고 수술 중 불필요한 방해가 적어 더 우수한 수술 후 결과를 보일 것으로 기대된다”고 말했다.📌

내분비내과 김신곤 교수, 북한 의학논문 10년 동향 분석해 국내 처음 발표

건강한 통일을 준비하기 위해 남북한 공동의학연구에 박차를 가하고 있는 내분비내과 김신곤 교수가 최근 통일보건의학학회 학술대회에서 북한 의학논문의 10년간 동향을 분석한 결과를 국내 처음으로 발표했다.

김신곤 교수팀은 통일보건의학학회 및 남북보건의료교육재단과 함께 남북한 보건 의료 교류협력의 기초자료를 확보하기 위해 연구를 시작했다.

통일보건의학회는 '북한 발간 의학논문의 최근 10년간 동향'이라는 주제로 학술대회를 개최해, 북한 의학과 학술판사에서 발간한 학술지 '내과'에 실린 2천92편의 논문에 대한 국내 전문가 9명의 평가결과를 공개했다.

작성된 논문의 세부분야를 보면 소화기 22%, 순환기 18%, 호흡기 10%, 내분비 5% 등의 순으로 나타났다. 또 평가자 절반 이상은 논문의 독창성이나 의학지식의 최신 경향에 대해 부정적인 답변을 내렸다. 독창성에 대해서는 '그렇지 않은 편이다'(54%), '그렇지 않다'(10%) 등의 부정적 답변이 64%에 달했으며 긍정적 답변(그런편이다·매우그렇다)은 36%에 머물렀다. 의학지식의 최신성 역시 '그렇지 않은 편이다'(52%)가 '그런편이다'(31%)보다 많았다. 이외에 연구설계의 적합성, 학문발전 기여도 등 모두 '그렇지 않은 편이다'라는 부정적 평가가 절반 이상인 것으로 나타났다.

김신곤 내분비내과 교수(통일보건의학학회 학술이사)는 "서구사회의 교류 자체가 없다 보니 논문들의 참고문헌에도 최신 해외논문의 인용이 없다"고 설명했다. 김 교수는 "실험논문의 경우 고전적 약제 및 천연물 등 자체개발 약물이거나 민간요법 중재연구가 많았다"며 "최신치료법이 나 신약반입이 어려운 것으로 보인다"고 분석했다.

김 교수는 "논문 상당수가 시작 부분에 최고지도자의 교시를 인용하고 있다"며 "이는 의학연구를 인민에 대한 의료봉사나 혁명과업으로 보고 있는 것"이라고 분석했다. 그는 "김일성 주석과 김정일 국방위원장의 사상적, 이론적 지침을 담은 출판물을 '로작'이라고 하는데 김정일 집권 이후 이런 로작이 많아졌다"고 말했다.📌

* 출처 : 연합뉴스



앉았다 일어날 때 눈앞이 ‘깜깜’ 머리가 ‘어질어질’

여름철 기립저혈압 환자 겨울에 비해 2배 많아
숨어있던 심혈관질환이 기립저혈압으로 나타나는 경우도 있어 주의해야

서울 용산구에 사는 직장인 윤모(26세)씨는 매일 왕복 두 시간정도 지하철을 이용해 출퇴근한다. 윤씨는 평소 처럼 이른 아침부터 더위에 지친 채 지하철에 몸을 실었다. 오늘따라 더 덥다고 생각하며 삼십분 정도 좌석에 앉아 있다가 일어난 찰나, 머리가 아프면서 어지럽더니 눈앞이 캄캄해지면서 정신을 잃었다. 정신을 잃고 바닥에 쓰러진 윤씨는 주변 사람들의 신고로 인근 병원으로 옮겨졌고 기립저혈압이라는 진단을 받았다.

기립저혈압은 말 그대로 눕거나 앉아 있다가 일어난 직후 3분 이내 측정된 혈압이 수축기 혈압 20mmHg, 확장기 혈압 10mmHg 이상 떨어지는 증상을 말한다.

낮은 자세를 취하고 있다가 갑자기 일어나면 순간적으로 혈액이 머리 부분까지 도달하지 못하기 때문에 발생한다. 혈액이 시신경과 관련된 후두부에 덜 전달되기 때문에 일시적으로 눈앞이 보이지 않게 되며, 심한 경우 실신하기도 한다.

저혈압은 고혈압만큼 심각한 질병은 아니지만 여름이 되면 문제를 일으키기도 한다. 기온이 올라가면 수분이 부족해지고 우리 몸은 열기를 방출하기 위해 혈관을 확장시킨다. 혈관 확장과 더불어 땀이 배출되고 혈액의 흐름이 약해져 혈압이 내려간다.

건강보험심사평가원 통계에 따르면 지난해 2월 1,214명이 기립저혈압으로 진료를 받은 것에 비해 가장 더운 8월에는 2,253명인 약 2배 많은 환자가 병원을 찾았다.

주의할 점은 급성심근경색이나 협심증과 같은 위중한 심혈관질환이 이러한 어지럼증, 실신과 같은 증세로 나타날 수도 있다는 점이다. 급성심근경색 환자의 5~10% 정도가 흉통 없이 실신증상으로 나타난다.

특히, 고혈압, 당뇨병과 같은 만성질환을 가지고 있거나, 고령일 경우, 병원에 내원해서 정밀검사를 받아보는 것이 안심이다.

〈기립저혈압 예방 생활수칙 Tip.〉

심혈관질환과 같은 분명한 원인이 있는 것이 아니라면, 기립저혈압은 생활 속 몇 가지 수칙을 정해 실천하면서 예방 가능하다.

첫째, 아침에 잠자리에서 몸을 일으킬 때나 앉았다가 일어설 때는 천천히 심호흡을 하면서 일어난다.

둘째, 튼튼한 혈관을 만들기 위해 꾸준히 유산소 위주로 운동한다. 이 때, 급격하게 자세를 바꾸거나 머리를 아래쪽으로 기울이는 운동은 저혈압 증상을 악화시킬 수 있어 피해야 한다. 또한, 여름철엔 탈수가 올 가능성이 있기 때문에 실내운동을 하는 것이 좋다.

셋째, 규칙적인 식사로 영양소를 골고루 섭취해 혈액의 생성과 순환을 돕도록 한다. 알코올은 탈수를 유발하고 혈관을 확장시키기 때문에 술을 삼가야 한다.

넷째, 장시간 서있어야 한다면 덤더라도 압박 스타킹이나 발목을 조여 주는 양말을 신는 것이 좋다.

고려대 안암병원 순환기내과 주형준 교수는 “기립저혈압은 평소 이뇨제나 혈관확장제, 안정제 등을 오랫동안 복용하거나, 당뇨나 파킨슨병 등과 같은 신경병증, 가족력이 있는 경우 더 쉽게 발생한다”고 설명했다.

이어 “기립저혈압 증상이 자주 일어날 경우, 특히 의식을 잃었던 적이 있다면, 병원에 방문해 의사와 상담하고 정밀검사를 받아야한다”고 언급했다.📞

* 도움말 : 순환기내과 주형준 교수



무심코 먹는 야식, 칼로리 폭탄

야식과 과식,
비만으로 가는 하이패스
음주는 오히려 숙면 방해할 수 있어

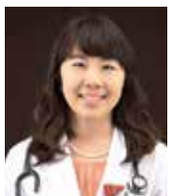
치킨과 맥주, 피자, 족발, 라면 등 대표적인 야식 인기메뉴들은 대개 칼로리가 매우 높다. 주로 361kcal인 밥한공기를 기준으로 라면 500kcal, 족발 768kcal, 피자한조각 382kcal 등 대부분이 일반적인 식사 이상의 열량을 가지고 있는 칼로리 폭탄이기 때문에 야식을 즐긴다면 자칫 과도한 열량섭취로 이어질 수 있다.

가정의학과 윤진희 교수는 “야식은 다음날 식사에도 영향을 줘 규칙적이고 균형있는 영양소섭취에 방해가 될 수 있다”며 “야식은 주로 고 탄수화물, 고지방 음식 위주로 섭취하기 때문에 비타민, 미네랄 등 미세영양소에 부족이 초래되어 균형있는 영양소섭취에 방해가 될 수 있다”고 설명했다.

비만인 사람들의 경우 야식하는 습관을 가진 경우가 많은데 에너지 농축 음식의 과다 섭취로 인한 잉여열량은 체지방으로 축적되어 체중증가와 비만을 유발하고, 고혈압, 당뇨, 고지혈증 등의 대사질환을 유발할 수 있다. 윤진희 교수는 “특히 체중 조절 중인 사람에서는 동일한 칼로리를 섭취해도 야식을 섭취할 경우 체중감량 효과가 적다고 알려져 있어 더욱 각별한 주의가 필요하다”고 조언했다.

또한 음식섭취 후 잠자리에 드는 시간까지의 간격이 짧아 소화기관에도 큰 부담을 줄 수 있다. 윤진희 교수는 “기름진 야식이나 콜라, 맥주는 위산분비를 과도하게 촉진하고, 위-식도사이의 분만을 이완시켜 역류성 식도염을 비롯한 위장질환의 원인이 될 수 있다”고 설명하며 “음식물 섭취 후에는 바로 누워서 TV를 보기 보다는 앉아 있는 것이 좋고, 최소 3시간은 경과한 후에 잠자리에 드는 것이 바람직하다”고 조언했다.📞

* 도움말 : 가정의학과 윤진희 교수





꿈씨(KUM-C)봉사단 창단 1주년 기념식 개최

순회진료버스로 사회봉사단 적극적인 사회공헌활동 펼쳐
매주 전국 순회하며 사랑나눔 실천

8월 10일 오후 5시 의과대학 윤병주홀에서 '고려대학교 안암병원 꿈씨(KUM-C)봉사단 창단 1주년 기념식' 이 개최됐다.

이 날 기념식에는 이기형 안암병원장, 이정구 사회봉사단장을 비롯해 현대차정몽구재단 유영학 이사장·김효중 사업팀장, 고려대학교 어도선 사회봉사단장, 씨젠의료재단 이갑노 대표의료원장, 고대의료봉사회 이향애 회장, 선한의료포럼 박한성 이사장·조광호 실장 등 유관 보직자들이 참석해 자리를 빛냈다.

평소 나눔과 봉사정신을 바탕으로 다양한 의료봉사활동에 앞장섰던 고려대학교 안암병원은 곳곳에서 묵묵히 헌신적인 노력을 한 교직원들의 노력을 지원하고 조직화하기 위해 2015년 7월 사회봉사단을 창단했다. 이후 북부하나센터, 외국인보호소, 몽골센터, 다문화가족센터, 부산 사회복지관 등 의료소외계층을 직접 방문해 8,200여명에게 사랑과 나눔을 실천했다.

사회봉사단으로 1년간 활동해온 단원들은 고려대학교 안암병원 가족으로서 긍지를 가지고 특색을 나타내고자 지난달 고려대학교병원의 영문 표기인 'KUMC'를 활용해 '꿈씨(KUM-C)' 봉사단으로 명칭을 변경했다.

사회봉사단과 함께 출범한 순회진료버스는 현대차정몽구재단과 협력하여 만든 무료 건강검진 버스이다. 버스 내부에는 초음파, 심전도, 골밀도, 혈액검사 등이 가능하며, X-ray실, 치과진료실이 설치되어 있다.

꿈씨봉사단은 온정이 필요한 곳이면 순회진료버스로 어떤 곳이든 직접 찾아가 활동에 나서고 있다.

이렇게 도움의 손길을 필요로 하는 소외계층을 직접 찾아가며 건강검진과 진료, 복지상담 등 의료서비스를 제공하고 있는 고려대학교 안암병원은 지역사회와 국내에만 국한하지 않고 전 세계로 뻗어가고 있다.

스리랑카, 파키스탄, 아이티 등 해외 재난 지역을 찾아 피해자들에게 의료 지원 활동을 지원하는 것은 물론 마다가스카르, 몽골, 우즈베키스탄, 캄보디아 등 의료 소외 지역의 난치병 환자들을 병원으로 인도해 수술과 치료, 진료비까지 지원하고 있다.

지역을 넘어 민족과 함께하는 고려대학교 안암병원은 한반도 통일에 대비해 탈북자 코호트 등 그 동안 축적해 온 데이터를 통일 한반도에 확대 적용해 KOREA대표병원으로서 고려대학교병원의 역할과 책임을 다 하고 있다.

이러한 적극적인 사회공헌활동을 펼치며 우리 지역과 사회의 건강을 책임지고 있는 꿈씨봉사단의 공로가 인정되어 올해 '대한민국 사회공헌 대상', '한국 최고의 경영자 대상 사회공헌부문 대상' 등을 연달아 수상한 바 있다.

이 날 기념식 말미에는 1년 동안의 순회진료 현황과 활동을 살펴본 후, 꿈씨봉사단의 사회공헌활동에 협력하고 있는 현대차정몽구재단, 씨젠의료재단, 고대의료봉사회, 선한의료포럼에 감사패가 전달됐고, sk브로드밴드 사회공헌팀 이도영 팀장의 '자원봉사 꼭 해야 되나요?' 주제의 특강을 끝으로 기념식이 마무리됐다.

이기형 안암병원장은 "건강한 희망을 전하고 인술을 실천할 수 있었던 가장 큰 원동력은 오늘 이 기념식에 주인공인 꿈씨봉사단분들의 열정이다"며, "적극적이고 자발적으로 봉사에 임한 교직원분들의 헌신적인 노력에 뜨거운 박수를 보내며, 앞으로도 사회봉사단의 왕성한 활동을 위해 전폭적인 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다.

이정구 사회봉사단장은 "지난 1년간 의료소외계층을 만나며 든든한 조력자 역할을 한 꿈씨봉사단 교직원분들에게 진심으로 감사의 말씀을 전한다"며, "앞으로도 도움의 손길이 필요한 곳이면 꿈씨봉사단과 순회진료버스는 어디든 달려갈 것"이라고 말했다.

소화기내과 진윤태 교수, 아시아 염증성 장질환 학회(AOCC) 의장으로 선임

아시아 국가의 치료수준 향상에 중추적인 역할

소화기내과 진윤태 교수가 제5회 아시아 염증성 장질환 학회(AOCC:Asian Organization for Crohn's and Colitis)의 의장으로 선임됐다.

AOCC는 아시아를 대표하여 염증성 장질환을 연구하는 기초 임상학자들의 학회로 일본, 한국, 중국에서 순차적으로 매년 개최되며 제5회 AOCC는 내년 7월 서울에서 열린다.

또한, 아시아 국가의 염증성 장질환의 치료수준을 업그레이드 시키는 다양한 연구결과를 발표하는 것을 물론 미국·유럽과 견주어도 뒤떨어지지 않는 연구결과를 발표해 주목을 받고 있다.

최근 일본 교토 국제 컨벤션 센터에서 열린 제4회 AOCC에는 염증성 장질환을 연구하는 세계적인 석학들이 1,500명 이상 대거 참석하여 염증성 장질환 관련 최신 연구를 주제로 많은 강의와 연구 성과를 발표했다.

진윤태 교수는 "이번 국제 학술대회는 염증성 장질환에 대한 최신 치료법과 연구결과 등을 공유함으로써 AOCC의 앞으로 나아가야 할 방향을 제시했다"며 "아시아 국가 내 염증성 장질환의 치료 수준을 한 단계 높이는 기회가 됐다"고 말했다.

한편, 진윤태 교수는 고려대학교 안암병원 검진센터 소장 및 교육수련부장을 역임했고, 현재 대한장연구학회(KASID)의 부회장, 대한소화기내시경학회 내시경질관리이사, 대한소화기내시경학회 재단이사, 안암병원 소화기내과 과장으로 재임 중이다.

또한, 제4회 AOCC에서 차기 학술 대회를 소개하는 폐회사(Closing remark)를 통해 내년 서울에서 열리는 AOCC의 위상을 드높였다.

[콜센터 : 1577-0083]

●:선택진료비 유자격 교수 ★:선택진료비 발생 교수

부서	의사명	오전	오후	전문진료과목
소화기센터 3층 ☎ 6551	●김창덕	수금	월목	췌담도질환(담석, 담낭염, 담도암, 췌장염, 췌장암)
	●●엄순호	화수목	수	간질환(간염, 간경변, 간암)
	●●전훈재	화목금	금	위장관질환, 식도암, 위암, 대장암
	●이홍식	월목		췌담도질환(담석, 담낭염, 담도암, 췌장염, 췌장암) 위장관질환
	●진윤태	월수금	수	위장관질환, 식도암, 위암, 대장암, 염증성장질환
	●●서연석	월목	월금	간질환(간염, 간경변, 간암)[토오전2주]
	●●김보라	해외연수	(2016.8.8.~)	
	●●김은선	수	월금	위장관질환, 식도암, 위암, 대장암, 염증성장질환[토오전4주]
	●●최혁순	화	화목	위장관질환, 식도암, 위암, 대장암
	임선영	연수중	(2016.3.1.~2018.2.30)	
	김승한		수목	위장관질환
	이재민	화	금	위장관 및 간, 췌담, 모든질환
	유인경		월	위장관질환
	김태형		화목	간질환
	박승운	토		위장관질환 [토오전:1주]
이상엽	토		위장관질환, 간질환 [토오전:4주]	
박상정	토		위장관질환, 간질환 [토오전:2주]	
내과 신장 3층 ☎ 5410	●조원용	수금	월수	고혈압, 신장질환
	●●조상경	월화목	목	고혈압, 신장질환
	김명규	해외연수	(2015.8.10.~2017.8.31.)	
	임성윤	금	화	고혈압, 신장질환
	양지현	화	금	고혈압, 신장질환
	김명규	해외연수	(2015.8.10.~2017.8.31.)	
	●●김민자	수금	월	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
	●●손장욱	월목		감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
	●●윤영경	화	수금	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
	김중훈		화목	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
혈액 ●●박용		목	빈혈, 자반증(명)클리닉	
	강가원	금	빈혈, 자반증(명)클리닉	
	류마티스 ●지중대	목금토	월수금	관절염, 류마티스, 루프스 [토오전:1,3주]
		●이영호	월화수토	화목
내과일반의	월화수목금		내과질환	
당뇨센터 (내분비내과) 3층 ☎ 5421	●김신곤	월수	수	내분비
	●김희영	화	월수금	내분비
	●안지현	월목토		내분비 [토오전:2주]
	●김남훈	금토	화목	내분비 [토오전:1주]
	김경진		화금	내분비 [토오전:4주]
암센터 2층 ☎ 5980	●김열홍	연구년	(2016.3.1~2016.8.31)	
	●신상원	수목	화	두경부암, 폐암, 호스피스
	●김병수	화금	수	혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수종)골수이식, 혈액질환
	●박경화	월목	화	유방암, 부인과암, 비뇨기암
	●●박용	월		혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수종)골수이식, 혈액질환
	최윤지	화금	목	고형암의 항암화학치료
	장원진	화	수금	고형암의 항암화학치료
	강가원	수	월	혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수종)골수이식, 혈액질환
	최정윤		월	고형암의 항암화학치료
	문선영		목	고형암의 항암화학치료
	●김철용	화목금	월목	소화기암, 두경부암, 유방암, 종양학
	●●박영제	화수	월~목	뇌종양, 부인암, 비뇨기암, 폐암, 종양학
	이남권	월수	화수금	림프종, 소아암, 육종, 유방암, 갑상선암, 전이암, 종양학
일반의		화금	종양학	
심혈관센터 4층 ☎ 6700	●●심완주	월목	화수	고혈압, 협심증, 심부전, 심장판막질환(수요일은 초진만)
	●●김영훈	화금	화금	부정맥, 심박동기&제세동기
	●임도선	화		협심증 임상연구, 심혈관중재시술(화요일:초진만)
	●●유철웅	월수목	수	협심증, 판막질환, 심혈관중재시술, 말초혈관(목:말초혈관질환만)
	●●홍순준	목	월화목	협심증, 심혈관중재시술, 고지혈증, 고혈압, 심장판막질환(월요일은 초진만)
	●박성미	화금	목	고혈압성심장질환, 여성심장질환, 협심증, 저혈압, 심부전
	●최종일	수목토	월	부정맥, 돌연심장마비, 실신, 유전성심장질환 [토오전:4주 초진진료]
	●●박재형	수금	수금	협심증, 고지혈증, 심혈관중재시술
	●●심재민	월금토	화	빈맥, 서맥, 심방세동, 실신, 근사, 심박동기&제세동기 [토오전:1주]
	김미나	수도	금	심부전, 심장이식, 고혈압, 심장판막질환 [토오전:1주]
	●주형준	월		협심증, 심혈관중재시술, 고지혈증, 고혈압
	●노승영	화	금	심장질환, 고혈압, 부정맥, 심박동기&제세동기
	조재영		월금	협심증, 고지혈증, 심혈관중재시술, 고혈압
	이광노	목		심장질환, 고혈압, 부정맥, 심박동기&제세동기
	이승훈	화		심장질환, 고혈압, 심부전, 심장판막질환
	박희순	월수		심장질환, 고혈압, 부정맥, 심박동기&제세동기
	백용수	금		심장질환, 고혈압, 부정맥, 심박동기&제세동기
	고혈압, 심부전클리닉			심완주, 박성미, 김미나
부정맥클리닉, 인공심박동기 & 제세동기클리닉			김영훈, 최종일, 심재민, 노승영, 이광노, 박희순, 백용수	
흉통 클리닉			임도선, 유철웅, 홍순준, 박재형, 주형준, 조재영, 이승훈	
대동맥 및 말초혈관질환 클리닉			유철웅	
유전성 심장질환 클리닉			최종일	

부서	의사명	오전	오후	전문진료과목	
호흡기내과 2층 ☎ 5111	●인광호	월수목		호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환	
	●●이상엽	월화목	수	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환	
	●이은주	연구년	(2016.8.1.~2018.3.31.)		
	정원재	금	화금	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환	
흉부외과 2층 ☎ 5436	최수인		월목	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환	
	●김광택	화수		폐, 기관지, 식도외과, 다한증, 하지정맥류	
	●선경	토		심장, 혈관외과, 인공심장 [토오전:2주 초진불가]	
	●●이성호	목	화	흉곽기형, 폐, 식도질환, 하지정맥류	
	●●손호성	월금		관상동맥질환, 심장판막질환, 심장이식	
	●김태식		화	중환자관리, 심장이식, 심장 및 폐, 늑막질환	
	●●정재승	월수		ECMO(체외막산소화), 말초혈관질환, 부정맥수술, 선천성심장수술	
외과 3층 ☎ 5401	●정재호	목		흉부외상, 흉막질환	
	이은주	금		일반흉부(폐)	
	한정욱	금		일반흉부(심장)	
	위장관 ●김종석	수	월	위암, 상부위장관질환	
		●●박성흠	월	목	위암, 상부위장관질환
	간담체 ●박성수	금	수	위암, 상부위장관질환, 비만대사수술	
		●송태진	목		간, 담도, 췌장질환
		●●김동식	화금		간, 담도질환, 췌장질환, 간이식
		●●유영동	월	목	간, 담도, 췌장질환
	이식혈관 ●한재현	수	월	간, 담도, 췌장질환	
윤영인		금	수	간, 담도, 췌장질환	
소아 ●부윤정	해외연수	(2016.9.1.~2017.8.31.)			
대장항문외과 2층 ☎ 6420	●●김선한		월수	대장, 직장, 항문질환	
	●●김진	금	화	대장, 직장, 항문질환	
	●곽정면	해외연수	(2016.8.8.~)		
	●백세진	월화	목	대장, 직장, 항문질환, 여성전문, 염증성장질환	
유방센터 ☎ 6670	강동우	수	금	대장, 직장, 항문질환	
	양인수	목		대장, 직장, 항문질환	
유방내분비외과 ●배정원	월목	화	유방암 및 갑상선암		
정형외과 ●정승필	화수금	월수	유방암 및 갑상선질환		
●윤율식		목	유방재건성형수술		
정형외과 3층 ☎ 5430	●●이순혁	수	월	소아정형외과, 사지연장술, 족부	
	●박종훈	화		종양, 외상(근골격계종양)	
	서승우	화		척추측만증, 소아척추[화오후격주진료:2,4주]	
	●박종웅	월	수	수부외과, 미세재건외과, 수부및상지외상, 말초신경질환(악성흑색종클리닉, 손목통증클리닉, 수부외과 미세재건외과 클리닉)	
	●●한승범	월목	목	인공관절(무릎, 고관절), 고관절골절, 외상	
	●정웅교	화금	화	어깨, 팔꿈치, 스포츠의학(상지)	
	●●박시영	수	월수	척추종양, 허리, 목디스크, 척추협착증, 골다공증, 외상학, 외상성척추질환, 척추측만증 및 변형교정(화요일:11시이후)	
	●●장기모	화목토	목	슬관절, 슬관절관절경술, 스포츠외상, 인공슬관절 치환술, 인대재건술 [토오전:4주]	
	장우영	토		[토오전:1주]	
	박지현	토		[토오전:2주]	
이동기	토		[토오전:3주]		
일반의		금	외상		
신경외과 3층 ☎ 5550	●●정용구	수목	화	뇌종양, 척추종양, 뇌혈관질환, 두통	
	●●박정울	월	월목	통증외과, 척추질환, 신경기능이상, 노인질환	
	●조태형	수		척추질환, 척추외상, 척추종양, 줄기세포치료	
	●●강신혁	월목	목	뇌종양, 소아뇌질환, 뇌혈관질환, 두통, 안면경련	
	●이장보	화	화	척추질환, 척추종양	
성형외과 3층 ☎ 5440	●박동혁	월수		뇌혈관질환(뇌동맥류, 허혈성뇌질환, 모야모야병, 뇌졸중) 안면경련, 삼차신경통, 두부외상	
	●●박경재	화금		뇌혈관 조영술 및 뇌 두경부 중재시술, 뇌혈관질환(뇌동맥류), 뇌종양, 안면경련, 삼차신경통	
	허준석	파견	(2016.2.22.~2017.2.28.)		
	일반의		금	두부외상, 척추질환	
	●박철	월금		귀성형, 소이증, 매몰귀	
	●안덕선	화수		손저림증, 화학박피	
	●박승하	금	화	소이기형, 안면마비, 턱성형, 눈성형, 보톡스, 필러, 레이저피부성형, 주름성형, 혈관종	
	●이병일	연구년	(2015.10.1.~)		
	●●윤율식	화목		유방재건및성형, 지방성형, 눈, 코, 주름성형, 수부재건, 암재건, 레이저 악안면외상재건, 수부외상, 피부암, 화상및급만성창상, 레이저 [토오전:2주]	
	조희은	토	월수목	미용(성형, 흉터, 레이저, 보톡스, 필러)피부암, 악안면재건성형, 성전환수술, 모발성형	
●황나현	화목		미용(성형, 흉터, 레이저, 보톡스, 필러)피부암, 악안면재건성형, 성전환수술, 모발성형		
김진우	월수토		악안면외상재건, 화상및급만성창상, 레이저, 수부외상 [토오전:4주]		
일반의	월수금토	화목금	외상 [토오전:1,3,5주]		
통증센터 3층 ☎ 5529	●이혜원	월목		통증관리	
●박지용	수	월수목	통증관리		
외국인진료센터 ☎ 6896	최새롬	월~금	월~금	일반적인 외국인 내과, 소아과 질환	
●김진용	금		일반적인 외국인 내과		
통합의학센터 ☎ 6930	●이성재	수		심장건강, 뇌정신건강, 피부건강, 여성건강, 암건강, 만성통증관리, 학습장애클리닉, 만성피로클리닉	

진료시간표

[콜센터 : 1577-0083]

●:선택진료비 유자격 교수 ★:선택진료비 발생 교수

부서	의사명	오전	오후	전문진료과목
소아 청소년과 3층 ☎ 5650	●손창성	월화	목	소아심장질환,신생아
	●박상희	화금	화	청소년질환,소아위장관 질환
	●정지태	금	월수	만성기침,가려움증
	●이광철	수목	월	백혈병,빈혈,혈액질환,대사질환
	●이기형	토	월수	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨) [토오전:3주]
	●유영	월수	화금	소아호흡기, 천식, 아토피, 알레르기
	●이윤	월목토	수목	소아위장관질환,소아간체장질환,소아영양,소아내시경 [토 오전]
	★이은희	금	화	미숙아, 고위험신생아, 신생아질환
	●변정혜	화수토	화금	경련,두통,발달장애,어지럼증,수면장애 [토 오전]
	●부윤정	해외연수(2016.9.1.~2017.8.31.)		
김혜련	목토	금	소아내분비 [토 오전]	
일반의	화목	화수목	수 오후진료. 예방접종(오전10:30~11:30, 오후14:30~15:30)	
소아 클리닉	소아심장질환/심장초음파:손창성(월 오후/심장초음파실) 비만클리닉:이윤(수 오후 1,3째주만)			
안과 2층 ☎ 5520	●김효명			
	★오재령	월수		망막클리닉,유리체(월오후:레이저환자만)
	유정권	안식년(2016.3.1.~2017.2.28.)		
	●김승현		월화목	사시,약시,안성형
	이화		금	성형안과(눈물질환,의안,중앙,갑상선,안검하수),미용성형(쌍꺼풀,눈썹치밀교정),주름제거(레이저,보톡스,필러주입)
	●강수연	화수금토		백내장,각막,근시교정(라섹) [토오전:1주]
	●임재원	월	수	백내장,각막,근시교정,망막질환
	엄영섭	화목		백내장,각막,근시교정
	안재문	목토	월금	망막질환,유리체질환,유리체혼탁,유리체출혈,일반안과학 [토오전: 3주]
	박지혜	금	화수	녹내장클리닉,백내장
일반의	토	목금	안과 일반학 [토오전: 1,2,3,4주]	
가정 의학과 2층 ☎ 5104	●조경환	월수금		노인학,골다공증,만성질환,호스피스,금연상담
	●김양현	목	월목	금연,대사증후군,비만,건강증진 [토오전:1주]
	박석원	화	수금	건강증진,비만,골다공증,금연 [토오전:2주]
	김지현	월목	화	건강증진,비만,골다공증,금연,성인예방접종 [토오전:3주]
	윤진희	화목	수	노인질환,만성질환,예방접종,건강증진,비만,금연 [토오전:4주]
	일반의	월~금	월~금	신체검사,건강상담,성인예방접종
정신 건강 의학과 2층 ☎ 5505	●이민수	안식월(2016.9.1.~2016.11.30.)		
	●김린	화	월화목	수면장애,적응장애,조현병
	●함병주	월금	월수	우울증,조울증,불안장애
	●이현정	화수목	화	조울증,수면장애,조현병
	●조철현	금토	화목	일반정신의학 [토오전:1,3주]
	원은수	화토	월금	일반정신의학 [토오전:2,4주]
일반의	월수~토	수목금	일반정신의학	
신경과 2층 ☎ 5510	●박건우	화목		신경변성질환 임상연구클리닉(화,목 9시~11시)
	●김병조	월수	화	다발성경화증,말초신경질환,척추·근육질환
	★유성욱	화목	월화	뇌졸중,뇌혈관질환,어지럼증
	●조경희	월수금	수	뇌졸중,뇌혈관질환,두통
	●이찬녕	수금	화목	파킨슨병,치매,기억장애,운동장애
	●구용서	월수	수목	수면장애,간질(뇌전증),두통
	석흥열	월금	월목	말초신경질환,근육질환,신경과질환 [토오전:2주]
	김유환	토	화금	말초신경질환,근육질환,신경과질환 [토오전:4주]
	임희진	화금토	월금	간질(뇌전증),수면장애,두통,어지럼증
	일반의	화목	수	신경과질환
산부 인과 2층 ☎ 5450	●김탁	월목	화	폐경기관리,골반경수술,자궁근종,난소종양 (월:오전)로봇수술, 자궁근종,골반경수술클리닉(화:오전)불임폐경(골다공증클리닉)
	●홍순철	화목	월	산과,임신 중 약물상담,고위험 임신클리닉
	★송재윤	수금	월	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)자궁근종,난소종양,로봇수술, 부인종양클리닉,골반경클리닉
	●박현태	화수	수	불임,난임,자궁내막증,월경이상,자궁근종,난소혹,폐경기,골다공증 로봇수술(월~금 오전 불임난임 클리닉),암환자 가임력 보존 클리닉
	●안기훈	금토	화	산과,임신중약물상담,고위험 임신클리닉 [매주토오전]
	★이상훈	월	수목	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암),로봇수술, 젊은암환자가임력보존(월:오후)부인종양클리닉(목:오후) 암환자생식보존클리닉(수:오후)골반경수술클리닉
	이주학		목금	생식 내분비,일반 산부인과
	●구은주	월목		일반산부인과(산과,부인과)
	일반의	화수금	월화수	일반산부인과
	●정광윤	수목	화	갑상선암(내시경,로봇수술)부갑상선종양 [수요일오전초진만]
●백승국	월		갑상선암	
★김훈엽		월수목	갑상선암(로봇갑상선수술)부갑상선종양,부신종양	
곽희용	금		갑상선암,부갑상선종양,부신종양	
이도영		금	갑상선암(내시경,로봇수술)부갑상선종양	
●김신곤		월화	갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
●김희영	수목		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
●김남훈	화		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
●안지현		수목	갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
김경진	금		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
손규리	금		갑상선종양 고주파 시술 클리닉	
김홍규	화		갑상선암 부갑상선종양 부신종양	

부서	의사명	오전	오후	전문진료과목	
비만 대사 센터 3층 ☎ 6390	●박성수	금		고도비만 복강경 수술	
	●김양현	화	금(격주)	비만관리,고도비만,비만수술환자전후관리,대사증후군	
	●안지현	월		비만관리,고도비만,과체중 당뇨병,대사증후군 오전8:30-9:30 [1,3째주 격주진행]	
	●김남훈		목	비만관리,고도비만,과체중 당뇨병,대사증후군 오후1:00-2:00 [2,4 격주진행]	
	김경진		화	비만관리,고도비만,과체중 당뇨병,대사증후군 오후1:00-2:00 [매주진행]	
	윤진희		화	비만관리,고도비만,비만수술환자전후관리,건강증진	
	박석원	수(격주)		비만관리,대사증후군,건강증진	
	●계영철	월화목	화	건선,탈모,아토피,레이저	
	●안효현	수금	수목	아토피,백반증,레이저	
	●서수홍	월화금	월	피부암,백반증,레이저	
피부과 2층 ☎ 5470	●최재은	수	월수금	여드름,아토피,레이저	
	일반의	토	목금	일반피부과학 [토오전:4째주]	
	●김제중	화목	목	남성과학,불임,전립선비대증	
	★이정구	월수	월	배뇨장애,요실금,전립선비대증	
	●천준	화목	화	종양학,전립선암,로봇-복강경수술	
	★강석호	월수	수	종양학,로봇-복강경수술	
	●강성구	금	화금	종양학,로봇-복강경수술,요로결석	
	편종현		수	일반비뇨기과학,요로결석	
	심지성		월	일반비뇨기과학,요로결석	
	김재운	금		일반비뇨기과학,요로결석	
일반의	화	월화수목금	일반비뇨기질환,요로결석		
재활 의학과 2층 ☎ 6471	●권희규	월수금		전기진단,뇌성마비,척추손상	
	●강윤규	화금	월목	통증,관절염	
	●편성범	수목	화	뇌질환재활,인지장애(소아성인),연하(삼킴)장애	
	임성규	월토	금	근골격계질환,척추질환,일반재활의학 [토오전:2,4주]	
	일반의	화목	월화수목	일반재활의학	
	●류재준	목금	월목금	심미보철,임플란트,턱관절장애	
치과 2층 ☎ 5423	●전경아	월화목	월목	근관치료 및 현미경 치근단 수술, 치아미백	
	●최연조	월화수	화수금	틀니, 임플란트, 악안면 보철	
	●전상호	월화목	월수	악교정 수술, 임플란트, 턱관절 장애, 타액선 질환	
	정겨운	화수목	화목	치주재생수술,임플란트주위염치료,심미치주수술,잇몸이식술	
	●송인석	수토	화수금	턱안면외상및감염,턱교정수술,구강종양,임플란트 [토오전:3주]	
	●이연화	월목토	월화목	성인심미교정,악교정수술,설측교정,부부교정 [토오전:4주]	
	김윤지	화수금토	수목금	심미교정, 설측교정,턱수술교정 [토오전:4주]	
	일반의	월~금	월~금	치과일반	
	이비인 후과 2층 ☎ 5485	●정학현	목	월목	만성중이염, 소아 이비인후과, 어지럼증
		●임기정	월금	수	인공와우,만성중이염,어지럼증,보청기
이성호		화	화금	중이염,난청,이명,어지럼증	
★이상학		월수토	월	알레르기,후각,코성형,부비동염,비부비동종양[토오전:4주]	
●김태훈		화목		코골이,수면무호흡증,알레르기,부비동염,비중격만곡증,후각,코성형	
김하균			화수목	알레르기,후각,코성형,부비동염	
★정광윤		화	목	두경부종양,음성장애,편도질환	
★백승국		수	월수	두경부암(후두암,구강암,편도암,인두암,경부종물)	
이도영		목금		두경부,음성장애,연하장애 [토오전:3째주]	
일반의		월수	월	중이염,어지럼증, 난청, 알레르기, 비염, 부비동염, 편도질환, 연하장애	
영상 의학과 3층 ☎ 5571	★이남준	월수금	금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술	
	★조성범	월수금	월수금	간암 및 혈관 인터벤션시술	
	●김병준		월수금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술, 뇌두경부 신경중재치료,신경두경부 영상의학	
	★김유환	화목	화목	간암 및 혈관 인터벤션시술	
핵의학과 ☎5540	★김성은	월~금	월~금	종양 핵의학	
척추센터 3층 ☎ 5529	★박정울	화목	화목	척추질환,만성 및 수술후 통증증후군,신경병증성 통증	
	●조대형	월		척추질환,척추외상,척추종양,줄기세포치료	
	●이장보	수		척추질환,척추외상,척추종양	
	●박시영		화	척추종양,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학,외상성 척추질환,척추측만증 및 변형교정	
●이상현	월화목	수	척추질환,통증		

■ 인터넷(병원홈페이지) 제증명 발급안내
 ▷ 진료비납입확인서, 통원확인서, 입퇴원확인서, 재원확인서 ⇨ 홈페이지(http://anam.kumc.or.kr)에서
 회원가입 후 【비용 공인인증서 (유료) 사용, 진료비납입확인서(연말정산 또는 보험회사제출용)만 무료】 발급 가능.
 ▷ 전화 예약 : 1577-0083 (콜센터) ▷ 대표 전화 : 920-5114
 ▷ 인터넷 예약 : http://anam.kumc.or.kr ▷ 응급 센터 : 920-5373

■ 외래예약
 - 요양급여안내
 ▷ 우리병원에 오실 때에는 1단계요양기관(병, 의원)에서 발급한 진료의뢰서(요양급여 의뢰서)를 건강보험증과 함께
 제시하셔야 보험적용이 됩니다.
 ▷ 응급의뢰서, 가정의학과, 치과, 분만 및 혈우병환자는 진료의뢰서 없이 진료가 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 일정 변경될 수 있습니다.]



여름감기 아니에요!! ‘뇌수막염’ 주의보

무더운 6~9월 환자 수 급증해
특히, 면역력 약한 10세미만 아동 유의해야

5살 난 아기를 둔 서울에 사는 김모씨(34)는 좀처럼 낫지 않고 심해지는 아이의 감기 증세 때문에 병원을 찾게 되었다. 에어컨 바람으로 인한 흔한 여름철 감기라고 생각했지만, 여러 가지 검사 후 뜻밖의 바이러스 수막염(뇌수막염)이라는 진단을 받았다.

바이러스 수막염, 흔히들 말하는 ‘뇌수막염’은 바이러스가 뇌척수액으로 침투하여, 뇌와 척수를 둘러싸고 있는 막에 염증을 일으키는 질환이다.

초기에는 발열, 두통, 구토 등과 같은 감기, 장염과 비슷한 증상을 보여 구분이 어렵지만, 그 증세가 보통 감기에 비해 심하다고 하면 한 번쯤 의심해봐야 한다.

건강보험심사평가원의 2015년 통계자료에 따르면 늦여름에서 초가을인 8~9월에 총 환자 수(1만 5천여 명)의 약 50%(7천여 명)가 몰렸고, 전체 환자 중 60%(9천여 명)가 10세 미만의 아동인 것으로 나타났다.

특히 올해는 6월부터 그 환자 수가 급증하고 있다.

대부분의 뇌수막염은 바이러스에 의한 것으로, 주로 80% 이상이 ‘장바이러스’라고 불리는 엔테로바이러스(enterovirus)에 의해 발생하며, 늦봄부터 초가을까지 집중된다.

특히 엔테로바이러스 감염은 뇌수막염뿐만 아니라, 가벼운 호흡기 증상에서부터 수족구병, 장염, 급성 마비를 동반하는 길랑바레 증후군 등 여러 증상을 일으킬 수 있다.

이 바이러스는 침, 가래, 분변과 같은 환자의 분비물에 의하여 직접적으로 전염되거나 신체 접촉을 통해 간접적으로 전염이 된다. 또한, 아직 기저귀를 떼지 않은 소아의 대변을 통하여 쉽게 전염될 수 있다.

고대 안암병원 소아청소년과 변정혜 교수는 “바이러스

수막염의 경우 따로 백신이 없어 평소 손·발을 자주 씻고 개인위생에 신경을 쓰며 예방하는 것이 가장 중요하다”며, “특히 소아의 경우 면역력이 성인에 비해 약하므로 보호자들의 지속적인 관심과 교육이 필요하다”고 말했다.

바이러스 수막염의 경우 특별한 치료가 없이 자연스럽게 호전되는 경우가 대부분이지만, 대략 3일에서 일주일 정도의 잠복기를 거쳐 두통이나 목경직 등의 증세가 심할 경우 뇌염이나 급성 이완성 마비, 폐출혈 등으로 진행될 수 있다고 보고된 바 있어 반드시 전문의와 상의 후 치료를 받아야 한다.

변정혜 교수는 “특히, 세균성 뇌수막염의 경우 바이러스 수막염과 비슷하여 구분하기가 쉽지 않다”며, “제때 항생제 치료를 하지 않으면 심각한 후유증을 남기거나 심하면 생명에 지장을 줄 수도 있다”고 강조했다.

* 도움말 : 소아청소년과 변정혜 교수

희망을 전합니다

희망우체통에 소망을 담은 편지를 넣어주시면
여러분과 가족들에게 1년 후 배송해 드립니다.

질병이라는 걸림돌을 만난 여러분께
디딤돌이 되는 희망우체통입니다.



* 희망우체통은 병원 8층 86병동에 있습니다.

진료예약 1577-0083