

광주 갑상선암·전남 위암 ‘최다 발생’

화순전남대병원·전남 암센터

16년간 지역 암 등록 통계 분석

5년 생존율 평균 26%P 증가

전남 남성 폐암 발생률 가장 높아

광주에서 가장 많이 발생한 암은 갑상선암이며, 전남은 위암인 것으로 나타났다. 또한 전남지역 남성에게 가장 흔한 암은 폐암인 것으로 집계됐다. 광주·전남지역 암 발생률은 줄어드는 반면 5년 생존율은 지속적으로 향상됨에 따라, 지역민들의 암에 대한 막연한 공포를 줄이고 조기 진단을 생활화할 수 있는 프로그램 마련이 시급하다는 지적이다.

화순전남대병원(원장 정신) 전남지역암센터와 광주·전남지역 암등록본부가 21일 ‘암예방의 날’을 맞아 1999년부터 2015년까지 지역 암등록통계를

분석, ‘광주·전남 암 발생률 및 암 생존율 현황(2015)’을 발표했다.

이에 따르면 2015년 광주에서 새로 발생한 암환자 수는 총 5542명, 전남에서 새롭게 발생한 암환자 수는 1만 888명이었다. 2014년과 비교해보면, 광주에서는 새롭게 발생한 암환자 수가 139명(2.4% 감소) 줄었고, 전남은 523명(4.9% 감소) 줄었다. 증가 추세였던 암환자 발생률이 광주는 3년 연속, 전남은 2년 연속 감소세를 보이고 있다.

연도별 지역 암환자의 ‘5년 생존율’은 지속적으로 증가하고 있다. 광주는 1999년 47.3%에서 2011년 74.6%로 27.3%p 증가했고, 전남은 1999년 39.3%에서 2011년 64.8%로 25.5%p 증가했다.

2015년도 기준, 남·녀 전체에서 가장 많이 발생한 암은 광주는 갑상선암·위암·대장암·폐암·유방암 순이었으며, 전남은 위암·폐암·대장암·갑상선암·간암 순이었다.

특히 전남 남자의 경우 폐암 발생률이 가장 높아 금연지원사업이 강화돼야 할 것으로 분석됐다. 2006년~2015년 최근 10년간 광주·전남 27개 시·군·구 지역별 암발생률을 보면, 가장 낮은 곳은 광주에서는 동구였으며 전남에서는 구례였다. 암발생률이 높은 곳은 순천·여수·광양·장흥·목포 순이었다.

전남지역암센터 김영철 소장은 “암발생자 중 생존해 있는 환자 수는 1999년 암 통계 집계 이후 2015년까지 11만 4753명이며, 이를 토대로 올해까지 암 생존자 수는 14만 명을 넘을 것으로 추산된다”면서 “이는 지역인구 25만당 한명 꼴인 만큼 이들을 위한 암 생존자 통합지원센터 운영이나 암환자 직장복귀 지원 사업 등이 절실하다”고 말했다.

채희중기자 chae@kwangju.co.kr



젓먹던 힘까지... 광주시의 한 소방공무원이 20일 광주소방학교에서 진행된 체력검정에서 복부 근력 테스트를 받고 있다. 시 소방안전본부는 이날부터 3차례 소방공무원 1197명을 대상으로 체력검정을 실시할 예정이다. <광주시 제공>

포획된 멸종 위기종 이달말부터 수입 금지

쇠꼬쟁이, 울무 등으로 잔인하게 포획된 멸종 위기종 수입이 금지된다.

환경부는 “국제적 멸종위기종의 수입·반입 허가기준에 살아 있는 생물을 잔인한 방법으로 포획되지 않았을 것을 추가하는 내용 등을 담은 ‘야생생물의 보호 및 관리에 관한 법률 시행령’ 일부 개정안이 국무회의에서 의결됐다”고 20일 밝혔다.

이번 개정안은 이달말부터 시행될 예정으로 돌고래 등은 법에서 정한 잔인한 방식의 포획이 이뤄질 경우 수입이 불허된다.

또 개체군 규모가 불명확하거나 감소 중인 지역에서 포획된 살아 있는 생물도 국제적 멸종위기종 수입 제한 사유에 추가된다. 또 개정안에는 과학기관 사이에 국제적 멸종위기종의 학술용 표본을 비상업적으로 대여·증여·교환할 경우 수출입 허가 절차를 면제하고 있는 기존 규정을 좀 더 명확화 하는 내용도 포함됐다.

한편, 잔인한 포획 방법이란 자살이나 닳겨림 고동이 일정한 시간 지속되는 도구를 이용한 포획, 시각·청각 등의 신경을 자극하는 포획, 때 물이 식 포획 등을 의미한다. /김용희기자 kimyh@

김영진 5·18재단 이사장 사퇴

김영진 5·18기념재단 신임 이사장이 취임 2주 만에 사퇴했다.

20일 5·18기념재단에 따르면 김 이사장은 19일 사임의사를 표시했고 재단 이사회가 이를 받아들여 공식적으로 사퇴했다.

김 이사장은 지난 2일 재단 이사회에서 이사장으로 선출, 5일부터 공식활동을 들어간 상황에서 갑자기 사퇴 의사를 밝힌 것으로 알려졌다.

사퇴 배경은 재단 개혁을 요구하는 광주 시민사회단체들의 요청에 김 이사장이 부담감을 느꼈을 것으로 예상되고 있다. 그동안 시민단체들은 기자회견 등을 열어 “이사장 선임은 밀실 추천이다”고 주장했다.

재단은 21일 오전 광주시 서구 송촌동 5·18기념재단 내 사랑방에서 기자회견을 열고 ‘이사장 사퇴·상임이사 임기만료에 따른 임정발표’를 할 예정이다. /김용희기자 kimyh@

긴급차량 우선신호 시스템 확대

경찰이 소방차 등 긴급차량의 신속한 출동을 위해 자동으로 신호를 제어하는 시스템을 전국으로 확대하기로 했다.

경찰청은 20일 국회 재난안전대책특별위원회 업무보고에서 ‘긴급차량 우선신호 시스템’ 전국 확대 추진 계획을 밝혔다.

긴급차량 우선신호 시스템은 긴급차량과 신호제어기를 연결하는 통신장비를 설치, 차량이 교차로 통신영역(100m)에 진입하면 기존 신호를 중단하고 진행 방향에 직진이나 좌회전 신호를 부여한다.

2016년 1월부터 경기도 의왕시에서 시스템을 시범 운용한 결과 긴급차량 통행시간이 20~60% 단축되는 것으로 나타났다.

경찰청은 전국에 공통 시스템을 적용하고자 올해 안에 표준규격 개발을 완료할 계획이다. /박진표기자 lucky@kwangju.co.kr

고교생 스스로 미래직업 찾아 현장 실습

광주교육청 ‘드림 러너’ 운영...체험과정 학생부 기록해 입시 반영

광주지역 고교생들이 스스로 미래직업 현장을 찾아 체험하는 프로그램이 운영된다.

학생이 체험한 직업과정은 학교생활기록부에 기록할 수 있어 수시모집 전형과 진학에도 도움이 될 것으로 기대를 모은다.

20일 광주시교육청에 따르면 시교육청은 이날 ‘2018년 광주시청 산하기관 및 공공기관 연계 일반고 진로진학 체험 프로그램’인 ‘드림 러너’ 신청 안내 공문을 관내 전체 고등학교에 전달했다.

드림 러너는 참여 학생들이 관심 있는 기관의 현장을 직접 찾아가 ‘무슨 일을 하는지’, ‘내 적성과는 맞는지’를 알아보는 맞춤형 체험 프로그램이다. 기존 체험 프로그램처럼 일회성 견학 형태가 아니라 학생들의 진로설계를 위해 각 기관에서 수개월씩 운영한다는 점이 특징이다.

이 프로그램의 또 다른 장점은 학생부 종합전형

을 비롯한 ‘수시 모집’ 대비 과정이라는 점이다.

참가 학생은 체험과정을 학교생활기록부 ‘창의적 체험활동’ 중 ‘진로활동’에 기록할 수 있다. 다만 프로그램 운영기관이 적어 참여 가능한 학생 규모가 500명 안팎으로 제한되는 점은 단점으로 꼽힌다.

프로그램 운영기관과 체험 직업은 광주 우치공원관리사무소(수의사·사육사 체험), 광주문화재단(미디어아티스트), 광주소방학교(소방공무원), 광주 5·18민주화운동기록관(학예 연구사), 광주환경공단(공단직원), 광주도시철도공사(역무원·정비기관사), 광주시청차미디어센터(청소년 방송리porter), 국립 광주박물관(박물관 큐레이터), 호남지방통계청(통계데이터 체험) 등 10개 기관(12개 프로그램)이다. 올해 운영 기간은 4월부터 12월까지다. 문의 광주시교육청 미래인재교육과 062-380-4575.

/김형호기자 khh@kwangju.co.kr

오늘의 날씨		해돋이 06:35	달ตก 08:57			
		해질 18:45	달질 22:32			
반짝 추위						
남해상에서 동진하는 기압골의 영향을 받아 비 또는 눈리 내리겠다.						
◇ 지역별 날씨 (°C)						
광주	흐리고 비/눈	1/5	보성	흐리고 비/눈	1/4	
목포	흐리고 비/눈	1/4	순천	흐리고 비/눈	0/7	
여수	흐리고 비/눈	2/5	영광	흐리고 비/눈	0/3	
나주	흐리고 비/눈	1/4	진도	흐리고 비/눈	2/4	
완도	흐리고 비/눈	2/5	전주	흐리고 비/눈	1/4	
구례	흐리고 비/눈	0/5	군산	흐리고 비/눈	0/4	
강진	흐리고 비/눈	1/4	남원	흐리고 비/눈	1/4	
해남	흐리고 비/눈	1/4	혹산도	비온뒤 맑	2/3	
장성	흐리고 비/눈	0/4				
◇ 바다 날씨						
	오전	파고(m)	풍향	파고(m)		
서해 남부	안바다	북~북동	1.0~2.5	북~북동	1.0~1.5	
남해 서부	안바다	북~북동	2.0~4.0	북~북동	1.0~2.5	
남해 서부	안바다(동)	북~북동	1.5~3.0	북~북동	1.0~2.5	
남해 서부	안바다(서)	북~북동	3.0~6.0	북~북동	2.0~4.0	
남해 서부	안바다(서)	북~북동	3.0~5.0	북~북동	2.0~4.0	
◇ 물때						
	간조	만조				
목포	09:48	04:40				
	22:04	16:52				
여수	05:14	11:31				
	17:32	23:58				
◇ 주간 날씨						
22(목)	23(금)	24(토)	25(일)	26(월)	27(화)	28(수)
☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
1/11	0/14	2/17	5/18	6/18	6/18	7/19

좋은 콜레스테롤 올려주고 나쁜 콜레스테롤 내려주는

활성형 모나콜린K

혈중 콜레스테롤 개선에 도움을 줄 수 있음

나쁜 콜레스테롤 내려주는

모나콜린K의 힘

홍국쌀 발효과정에서 분비되는 신비의 붉은 빛 물질 모나콜린K가 혈관에 쌓인 나쁜 콜레스테롤인 LDL 콜레스테롤을 청소하고 혈관 청소를 돕는 좋은 콜레스테롤인 HDL 콜레스테롤을 유지시킵니다.

기능 및 성분 함량 (1일 1캡슐 기준)

모나콜린K 6mg

마그네슘 91mg (부원료)

마일동결건조분말 100mg (부원료)

www.vitamin-house.com / 1588-8529

비타민하우스 가맹약국 건강기능식품 코너에서 구입할 수 있습니다.