

2016년 항생제 내성 심포지엄

국내 항생제 내성 감시 체계 및 대응 방안

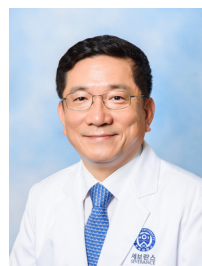
일시 | 2016년 9월 21일 (수)

장소 | 연세의대 강남세브란스병원 (본관 2동 3층 중강당)

주최 | 연세대학교 의과대학 세균내성연구소

후원 | 질병관리본부, 강남세브란스병원

초대의 글



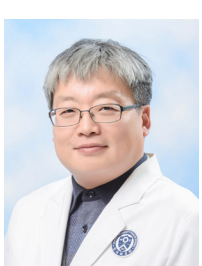
항균제의 발견은 세균에 의한 감염 질환으로 고통 받는 인간에게 커다란 축복이었으나, 항균제 내성의 등장 및 확산은 전 세계적으로 커다란 문제가 되었습니다. 국내의 항균제 내성은 외국에 비해서도 매우 심각하며, 이를 극복하기 위해서는 항균제의 적절한 사용, 내성 세균의 감시 및 확산 방지를 위한 국가의 종합적인 계획과 유관 기관 및 의료 기관의 협력이 필요합니다. 정부에서는 8월 11일에 종합적인 국가 관리대책을 확립하였고, 이에 발맞추어 연세의대 세균내성 연구소에서는 항생제 내성 관리를 위한 국가 감시 체계에 대한 심포지엄을 개최하려 합니다.

본 심포지엄에서는 세계보건기구 (WHO)의 Global Antimicrobial Resistance Surveillance System 책임자인 Dr. Carmem Lucia Pessoa Da Silva를 필두로, 정부기관 및 학계의 다양한 전문가를 모셔서 항균제 내성 종합 대책, 주요 내성세균에 대한 감시 체계 및 내성 현황 등에 대해서 논의하려 합니다. 한편으로는 작금의 항균제 내성 문제가 사람만의 문제가 아닌 동물과 환경의 문제임을 One Health라는 주제로 논의함으로써 공유하려 합니다. 바쁘신 일상이시겠지만 관심 있는 모든 분들의 많은 참여를 부탁 드리며 이를 통해 심각한 국내 항균제 내성 문제를 해결할 수 있는 계기가 되기를 바랍니다.

감사합니다.

연세의대 강남세브란스병원 병원장 **김근수**

초대의 글



항균제 내성 세균의 등장과 확산은 전세계적으로 인류에게 커다란 문제가 되었으며, 국내의 상황도 심각하여 높은 내성률을 보이고 있습니다. 내성 문제를 해결하기 위해서 다양한 노력이 필요하지만, 병원균의 항균제 내성 양상을 지속적으로 감시하고 새로운 내성균의 출현을 찾아내어 확산을 방지하는 일은 무엇보다 중요합니다. 또한 균주를 확보하여 내성 기전 및 역학을 규명함으로써 신약 개발에 필요한 기초 자료를 제공하고, 치료 방침을 결정하는 것도 필요합니다.

항균제 내성 문제 해결을 위한 감시 체계의 중요성은 세계 주요 국가의 항균제 내성 극복을 위한 행동 계획 (Action Plan)에서도 강조되고 있으며, 세계보건기구 (World Health Organization, WHO)에서는 GLASS (Global Antimicrobial Resistance Surveillance System)라는 전세계적인 항균제 내성 감시체계를 구축하고 있습니다. 이에 본 연구소에서는 GLASS 책임자인 Dr. Carmem Lucia Pessoa Da Silva와 함께 국내의 주요 전문가를 모시고 심포지엄을 개최하여 국내 감시체계 개선을 위한 초석으로 삼고자 합니다. 또한, 사람에서의 항균제 내성이 환경 및 동물과 공유하는 공통된 난제임을 One Health라는 개념을 통해 논의하려 합니다. 항균제 내성 문제에 관심을 가지고 계신 많은 분들의 참여를 부탁 드리며, 활발한 정보 공유와 의견 교환의 장이 될 수 있도록 도와 주시기를 부탁 드립니다.

감사합니다.

연세의대 세균내성연구소 소장 **정석훈**

프로그램

진행: 연세대학교 이혁민 교수

08:45~09:15	등록	
09:15~09:20	환영사	강남세브란스병원장 김근수
09:20~09:30	개회사	질병관리본부 국립보건연구원장 박도준

주제: 국내외 항생제 내성 대책 및 감시 계획

좌장: 질병관리본부 감염병센터장 성원근

09:20~10:10	WHO 항생제 내성 관리	WHO Dr. Carmem Lucia Pessoa Da Silva
10:10~10:35	주요 국가의 국가행동계획 소개	WHO 이종규 과장
10:35~10:50	기념촬영 및 coffee break	
10:50~11:15	국가 항생제 내성 관리 대책	보건복지부 질병정책과 강민구 사무관
11:15~11:40	국가 항생제 내성 임상 감시체계	질병관리본부 감염병감시과 이동한 과장
11:40~12:05	국내 항생제 내성균 실험실 감시	질병관리본부 약제내성과 이광준 연구관
12:05~12:30	국내 GLASS AMR site 운영	연세대학교 정석훈 교수
12:30~13:30	중식	

진행: 연세대학교 용동은 교수

주제: One-Health

좌장: 서울대학교 박용호 교수

13:30~13:55	반려동물의 항생제 내성 현황	해마루소동물임상의학연구소 황선영 박사
13:55~14:20	축산분야의 항생제 내성 현황	농림축산검역본부 세균질병과 임숙경 연구관
14:20~14:45	식품/환경분야의 항생제 내성 현황	고려대학교 우건조 교수
14:45~15:10	coffee break	

주제: 항생제 내성균의 특성

좌장: 연세대학교 이경원 교수

15:10~15:35	황색포도알균 및 임균	연세대학교 이혁민 교수
15:35~16:00	카바페넴 내성 그람 음성 세균	연세대학교 윤은정 교수
16:00~16:25	항생제 내성 살모넬라	인제대학교 신정환 교수
16:25~16:30	폐회	

등록 안내

• 사전등록 기간: 2016년 9월 19일(월) 까지

사전등록자의 인적 사항(성명/소속/직위/면허번호)을 psy1982@yuhs.ac 으로 보내주십시오.

• 등록비 무료입니다.

• 중식 제공합니다.

• 문의처

등록 관련 문의: psy1982@yuhs.ac

T. 2019-3773, F.02-2057-8926

오시는 길



• 자가용

남부순환로 : 양재역 → 매통역 지나 좌회전 → 매통터널 → 매통터널 빠져 나오면 왼편

강북 → 동호대교 : 계속 직진 후 역삼역 지나 1km 직진 → 농협 사거리에서 좌회전

올림픽대로 : 성수대교로 빠진 후 계속 직진 → 관세청 → 르네상스호텔 → 매통터널

강남대로 (강남→양재) : 뱅뱅사거리에서 좌회전 후 약 1.5km 직진

• 버스

도곡렉슬아파트에서 하차(강남세브란스 앞)

간선버스(파랑) 141, 147, 340, 420, 461

지선버스(초록) 3422

• 지하철

도곡역(3호선) : 2번 출구 뒤 버스정류장 → 셔틀버스 이용

분당선 한티역 : 7번 출구 → 셔틀버스 이용

6번 출구에서 직진(도보 10분 소요)

논현역(7호선) : 3번 출구 → 간선버스 420번(청색) 이용

학동역(7호선) : 7번 출구 → 간선버스 147번(청색) 이용

선릉역(2호선) : 3번 출구 → 07번이용(녹색-구 4428번 마을버스