

2024년 항생제 내성 포럼 추진계획(안)

〈'24.11.11.(월), 항생제내성관리과〉

□ 추진배경

- 항생제 내성 예방관리에 대한 국민 관심 제고와 국가 정책의 발전 방안 모색을 위해 '22년부터 매년 포럼 행사* 개최(세계 항생제 내성 인식주간과 연계)
* 범부처-전문가 간 정책 및 학술내용 공유, 항생제 내성 예방관리에 기여한 유공자 표창 등
- '24년 질병관리청 내 관계부서(국립보건연구원 약제내성연구과) 행사와 통합·추진함으로써 정책과 연구의 간극을 좁히고, 행사 운영의 효율 제고

□ 행사 개요

- (목 적) 「제3차 항생제 내성 관리대책(‘26~’30)」 수립을 앞두고 그간 주요 성과를 바탕으로 민·관·학 토의를 통한 실효성 있는 전략 도출
- (행 사 명) 2024년 제6회 One-Health 항생제 내성 심포지엄
- (주 관) 약제내성연구과(총괄) 및 항생제내성관리과(심포지엄 내 포럼행사 담당)
- (일 시) '24. 11. 18.(월) ~ 11. 19.(화) 중 11.18.(월) 오전행사
- (장 소) 엘타워 스포타임 5층 멜론홀(서울 서초구 강남대로 213, 엘타워)
* 질병청 유튜브(아프지마TV) 온라인 실시간 병행
- (주요내용) ①부처별 제2차 관리대책 성과와 향후 계획 발표, ②다부문 항생제 내성 관리 정책 강화 분야 및 협력방안 논의를 위한 패널토론
* 세션1 세부 프로그램은 [붙임] 참고
- (참 석 자) 현장에는 약 100명 수준 참석

11.18. (월)

시 간		내 용	연 자
09:00 ~ 09:30	30'	참가자 접수 및 등록	
09:30 ~ 09:50	20'	행사개막	
		개회사	박현영 국립보건연구원장
		축사	지영미 질병관리청장
		단체 기념 촬영	
09:50 ~ 10:10	20'	유공자 포상	질 병 관 리 청 장 표 창
		유공자 기념 촬영	
Session I (10:10 ~ 12:00) - 항생제 내성 포럼			
- 항생제 내성 관리대책의 성과와 발전방향 / 좌장 : 의료안전예방국 홍정의 국장			
10:10 ~ 10:35	25'	인체 분야「제2차 국가 항생제 내성 관리대책」 추진성과와 향후계획	질병관리청 신나리 과장
			질병관리청 박숙경 과장
10:35 ~ 11:20	45'	비인체 분야 「제2차 국가 항생제 내성 관리대책」 추진성과와 향후계획	식품의약품안전처 김성일 과장
			농림축산식품부 정승교 과장
			환경부 윤정기 과장
			해양수산부 박승준 과장
- 다부문 AMR 관리 강화를 위한 정책의 지향점 / 좌장: 대한감염학회 이동건 이사장			
11:20 ~ 12:00	40'	패널토론	경북대학교 김신우 교수 건국대학교 박희명 교수 인제대학교 박건택 교수 전북대학교 채종찬 교수 전남대학교 강소영 교수 서강대학교 유현재 교수
12:00 ~ 13:30	90'	점심식사	
Session II (13:30 ~ 15:30)			
- One health 관점의 항생제 내성 다부처 연구 현황 / 좌장 : 국립보건연구원 감염병연구센터 정경태 센터장			
13:30 ~ 14:00	30'	원헬스 관점의 인체분야 항생제내성 대응 연구	국립보건연구원 윤은정 연구관
14:00 ~ 14:30	30'	축산분야 항생제내성 대응 연구	농림축산검역본부 임숙경 연구관
14:30 ~ 15:00	30'	수산분야 항생제내성 대응 연구	국립수산과학원 김명석 연구관
15:00 ~ 15:30	30'	환경분야 항생제 내성 대응 연구	국립환경과학원 박응로 연구관
15:30~15:50	20'	coffee break	
Session III (15:50 ~ 17:50)			
- 분야별 항생제 내성 실태조사 / 좌장 : 연세대학교 의과대학 정석훈 교수			

시 간		내 용	연 자
15:50~16:20	30'	지역사회 통합감시	연세대학교 김도균 교수
16:20~16:50	30'	유통식품 항생제 내성균 실태조사	전북대학교 채종찬 교수
16:50~17:20	30'	전국의료기관 항생제 사용량 분석 및 환류시스템 (KONAS) 현황과 향후 발전방안	한양대학교 김봉영 교수
17:20~17:50	30'	가축(돼지) 분야 항생제 적정 사용 모델 개발	충북대학교 서광원 교수
17:50~18:00	30'	안내	

11.19. (화)

시 간		내 용	연 자
Session IV (09:30 ~ 11:30)			
- 최신 항생제 내성균 치료제 연구 성과 / 좌장 : 경북대학교 의과대학 이제철 교수			
09:30~10:00	30'	카바페네메이즈 생산 다제내성 녹농균에 대한 항생제 효능 강화	경희대학교 박기호 교수
10:00~10:30	30'	그람음성 다제내성균 치료용 항균펩타이드 개발	건국대학교 김양미 교수
10:30~11:00	30'	동물 항생제 대체물질 개발 현황	강원대학교 윤장원 교수
11:00~11:30	30'	식품 관련 항생제 내성 대응을 위한 박테리오파지 유래 단백질 제제 개발	연세대학교 김민식 교수
11:30 ~ 13:00	90'	점심식사	
Session V (13:00 ~ 14:30)			
- 항생제 내성균 치료용 박테리오파지 중개연구 전략 / 좌장 : 국립감명병연구소 장희창 소장			
13:00 ~ 13:20	20'	The Critical Role of Bacteriophages in Addressing Global AMR Crisis	Dr. Robert Schooley (Co-director, US San Diego IPATH)
13:20 ~ 13:40	20'	박테리오파지 요법과 환자맞춤형 파지 치료	부산대학교 이신원 교수
13:40~14:00	20'	치료용 파지 임상도입을 위한 전략	라이센텍 명희준 대표
14:00~14:30	30'	패널토론	경북대학교 김정민 교수 부산대학교 이신원 교수 서울대학교 김홍빈 교수 연세대학교 용동은 교수 에큐리바이오 신수안 대표
14:30~14:40	10'	폐회사	약제내성연구과 유정식 과장