

 보건복지부 질병관리본부		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2018. 12. 4. / (총 6매)	담당부서	위기분석국제협력과
과 장	이 선 규	전 화	043-719-7550
담 당 자	박 은 정		043-719-7553

## 한 · 중 · 일 감염병 분야 협력 강화

- ◇ 감염병관리 및 대응강화를 위해 한중일 3국간 공조체계를 구축하여 실질적 협력강화
  - 3국의 해외유입감염병 및 신종감염병 등 감시 및 대응 논의
  - SFTS(중증열성혈소판감소증후군)의 역학, 진단 및 예방, 임상연구 등 다부처간 협력 공유
  - 감염병 정보공유, 기관간 인력교류체계화 및 공동연구 협력 논의

- 질병관리본부(본부장 정은경)는 12.4.(화)~12.5.(수) 양일간 일본 도쿄에서 개최하는 제12차 한중일 감염병예방관리포럼 및 한중일 원헬스 SFTS(중증열성혈소판감소증후군)심포지엄에 참석한다.
  - 한·중·일 감염병예방관리포럼(이하, 포럼)은 감염병에 대한 공동 대응을 위해 3국의 감염병 관리기관(한국 질병관리본부, 중국 질병관리본부, 일본 국립감염병연구소)간 긴밀한 공조체계를 구축하여 정례 회의를 통해 실질적 협력 방안 모색하는 자리이다.
  - 한·중·일 원헬스SFTS 심포지엄(이하, SFTS심포지엄)은 전년도 개최한 제11차 한중일 감염병예방관리포럼에서 3국의 주요이슈가 되는 SFTS 다룰 것을 제안하여 한중일 3국간 처음으로 공개 심포지엄이 진행된다.
- 이번 포럼에서는 홍역, 뎅기, 지카 등 해외유입감염병, 메르스 등 신종감염병, 기생충 질환 등 감시 및 대응에 대해 논의한다.

- 또한, 조류인플루엔자 A(H7N9) 및 항생제내성 등 사람·동물·환경에 존재하는 감염병을 대상으로 원헬스(One Health)측면에서 부처간의 협력을 공유할 예정이다.
- SFTS심포지엄에서는 SFTS(중증열성혈소판감소증후군)의 역학, 동물에서의 감염, 진단 및 예방, 임상연구에 대한 현황 등 공유의 장을 가지게 된다.
  - 우리측에서는 질병관리본부와 농림축산검역본부가 참석하여 사람과 동물에서의 역학적 특징과 바이러스 분석 결과를 소개할 예정이다.
- 한편, 이번 참석기간 중 정은경 질병관리본부장은 중국 질병관리본부장(수석대표:Dr. Gao Fu본부장), 일본 국립감염병연구소장(수석대표: Dr. Takaji Wakita소장)과 각각 양자면담을 갖고 양 측의 주요이슈에 대해 논의할 예정이다.
  - 양 측과는 감염병관리 및 대응강화를 위해 인플루엔자, 항생제내성 등 정보공유, 기관간 인력교류 체계화 및 공동연구 협력방안을 모색한다.
  - 특히, 중국측은 메르스 이후 우리 질병관리본부의 조직개편에 따른 감염병 위기 신속대응 변화에 큰 관심을 보여 본 면담에서도 논의 될 것이다.
- 정은경 본부장은 “동 포럼 및 심포지엄을 통해 3국 국민의 감염병 예방 및 대응을 위해 국제적 공조를 강화할 것을 기대한다”고 밝혔다.

- <붙임> 1. 포럼 및 원헬스SFTS심포지엄 개요  
 2. 한중일 원헬스 SFTS심포지엄 프로그램  
 3. 제12차 한중일 감염병예방관리포럼 프로그램

**붙임 1**

**포럼 및 원헬스SFTS심포지엄 개요**

□ **일시 및 장소**

- 일시 : 2018.12.4.(화)~12.5.(수)
- 장소 : 일본 도쿄 Sunshine City Prince Hotel
- 주최 : 일본 국립감염병연구소 (협력: 일본 후생성)
- 공동주관: 한국 질병관리본부, 중국 질병관리본부

□ **참석자** : 한중일 감염병 관리기관 소속 전문가 100여 명

- (한국) 질병관리본부, 농림축산본부
- (일본) 국립감염병연구소, 일본후생성, 의료연구원(Japan Agency for Medical Research&Development) 등
- (중국) 질병관리본부

□ **주요 내용**

- (한중일 감염병예방관리포럼) 유입감염병(홍역, 뎅기, 지카 등), 신종 감염병(메르스 등), 기생충 질환에 대한 감시 및 대응에 대해 공유 및 논의
- One Health측면에서 조류인플루엔자 A(H7N9) 및 항생제내성에 관한 공유 및 논의
- (한중일 원헬스SFTS심포지엄) SFTS(중증열성혈소판감소증후군)의 역학, 동물에서의 감염, 진단 및 예방, 임상연구에 대한 현황 공유 및 논의

**붙임 2**

**한중일 원헬스 SFTS심포지엄 프로그램**

□ **개 요**

- 일시 및 장소 : 2018년 12월 4일(화), Sunshine City Prince Hotel(도쿄)
- 주제 : SFTS(중증열성혈소판감소증후군)의 역학, 동물에서의 감염, 진단 및 예방, 임상연구에 대한 현황 공유

□ **프로그램**

시 간	주 요 내 용
12:30-13:00	Opening Remarks
<b>Session1. Epidemiology of SFTS (Surveillance and Molecular Analysis)</b>	
13:00-13:20	Japan: Epidemiological and Clinical Features of SFTS in Japan
13:20-13:40	China: Epidemiological analysis and molecular evolution of SFTS virus infection in China
13:40-14:00	Korea: Epidemiology of SFTS and surveillance of ixodid ticks as SFTS vectors in Korea
14:00-14:10	Discussion
<b>Session 2. SFTS and animals</b>	
14:10-14:30	China: SFTS virus infection in animals and ticks, China
14:30-14:50	Korea: The Status of SFTSV infection in livestock in Korea
14:50-15:10	Japan: SFTS in companion animals
15:10-15:20	Discussion
15:20-15:30	Coffee Break
<b>Session 3. Diagnosis and Prevention of, and Clinical research on SFTS</b>	
15:30-15:50	Korea: Molecular Epidemiological analysis of SFTS in Korea
15:50-16:10	Japan: Research on Diagnosis and Therapeutic medication for SFTS in Japan
16:10-16:30	China: Diagnostic of SFTS in China
16:30-16:40	Discussion
16:40-17:00	Closing Remarks

**붙임 3**

**제12차 한중일 감염병예방관리포럼 프로그램**

□ **개 요**

- 일시 및 장소 : 2018년 12월 5일(수), Sunshine City Prince Hotel(도쿄)
- 주제 : 유입감염병(홍역, 뎅기, 지카 등), 신종감염병(메르스 등), 기생충 질환에 대한 감시 및 대응, One Health 측면에서 조류인플루엔자 A(H7N9) 및 항생제내성에 관한 공유 및 논의

□ **프로그램**

시 간	주 요 내 용
09:30-09:45	Opening Remarks
09:45-10:00	Group Photo
<b>Session1. Preparedness for Imported Infectious Diseases</b>	
10:00-10:30	Japan: Information-sharing to better prepare against importation of infectious disease
10:30-11:00	China: Imported infectious diseases response in China
11:00-11:30	Korea: Surveillance and response of imported infectious disease in perspective of measles in Korea
11:30-11:40	Discussion
11:40-12:40	Lunch
<b>Session 2. Preparedness for severe emerging infectious diseases and Rare parasitic diseases</b>	
12:40-13:00	China: Experimental research on MERS-CoV in China CDC
13:00-13:20	Korea: Preparedness for severe emerging infectious disease in Korea
13:20-13:40	Japan: Molecular analysis for Zika viruses
13:40-14:00	China: Surveillance and control strategy for the imported and rare parasitic diseases in China
14:00-14:20	Japan: Drug resistant mechanisms in enteric protozoan parasitic

시 간	주 요 내 용
	Entamoeba histolytica
14:20-14:30	Discussion
14:30-15:00	Coffee Break
<b>Session 3. One Health Approaches of Avian Influenza (H7N9) and AMR</b>	
15:10-15:40	Korea: AI(H7N9) preparedness & response strategy in Korea
15:40-16:10	Japan: Current situation for One Health Approaches of Avian Influenza(H7N9) in Japan
16:10-16:40	China: Human infection with Avian Influenza A (H7N9) virus response in China
16:40-17:10	Japan: Current situation and challenges of AMR in Japan
17:10-17:30	Discussion
17:30-17:40	Closing Remarks