

 보건복지부 질병관리본부		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2019. 8. 29. / (총 4매)	담당부서	바이러스분석과
과 장	한 명 국	전 화	043-719-8190
담 당 자	이 덕 용		043-719-8194

## 범부처 수인성·식품매개바이러스 협의체 워크숍!

- ◇ 수인성·식품매개 감염병 공동 대응을 위한 범부처 협의체 워크숍 개최
- ◇ 질병관리본부 등 28개 관련 기관, 약 80여명 참가하여 지난 10년간의 성과를 평가하고 향후 운영 방안 논의

- 질병관리본부(본부장 정은경)는 수인성·식품매개 바이러스 협의체 운영 10주년을 맞아 식품의약품안전평가원, 국립환경과학원, 국립수산물과학원, 국립농업과학원과 함께 그 동안의 성과를 평가하고, 이를 기반으로 향후 발전적인 협의체 운영 방안을 논의하는 제1차 범부처 수인성·식품매개바이러스 워크숍(9월 2~3일, 충남 보령)을 개최한다고 밝혔다.
  - 워크숍에서는 △ 범부처 협의체의 10년간의 성과 발표 △ 향후 5년간 추진할 계획 논의 △ 기관별 수인성·식품매개바이러스 연구결과 발표 △ 최근 국내 A형 간염 집단발생에 따른 현안을 논의한다.
- 수인성·식품매개바이러스 협의체는 식중독의 실험실 검사를 수행하는 정부기관의 협의체로 2009년부터 운영돼 왔다. 협의체는 지난 10년간 다수의 식중독 원인조사 결과를 공유하고 표준시험법 마련 등 집단 식중독 환자 발생에 공동 대처한 성과를 정리하여 백서로 발간할 계획이다.

□ 범부처 협의체의 10년 간의 주요성과는 다음과 같다.

○ 시험법 표준화 및 협업연구

연도	내용	성과
2012	Real-time RT-PCR 표준화	식중독원인조사시험법('13) 수인성식품매개질환 실험실 진단실무지침('13)
2016	Conventional RT-PCR 표준화 공동연구	식중독원인조사시험법('18) 식품용수 기준규격시험법('18)
2017	수인성·식품매개 바이러스 7종 동시 진단키트 공동연구	식중독원인조사시험법('18)
2017	수인성·식품매개 바이러스 6종 양성대조물질 공동개발	식중독원인조사시험법('18)

○ 집단발생 공동대응

- 노로바이러스 집단환자 발생 대응
  - 인천지역 3개 학교에서 발생한 노로바이러스 감염사례('19)
  - GI.17형 유행에 따른 집단환자발생 공동대응 및 참고 유전자 재정립('15)
  - 전북지역 3개 학교에서 발생한 노로바이러스 GI감염사례('13)
  - 노로바이러스 GI.4 Sydneyvariant에 의한 집단 감염사례('12-13)
- 충북지역 아스트로바이러스 감염증 집단발생 대응 ('14)

□ 질병관리본부는 이번 워크숍을 통해 앞으로도 수인성·식품매개바이러스에 의한 집단환자 발생시 유기적으로 공동 대응할 수 있는 협력체계를 지속적으로 유지해 나가겠다고 밝혔다.

**참고  
자료**

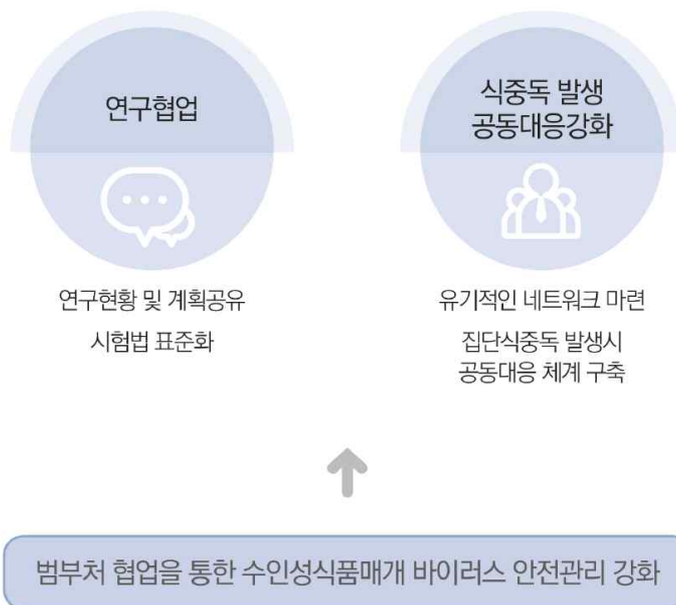
**범부처 수인성·식품매개바이러스 협의체**

□ **협의체 구성 배경**

2006년 수도권에서 노로바이러스로 인하여 집단으로 환자가 발생한 이후에 노로바이러스에 대한 사전 예방 및 사후관리를 위해 다양한 각도에서의 해결방안이 필요하였다. 또한 바이러스의 검출법 정립, 사람-식품-환경과의 인과관계 확인 등 종합적인 안전관리방안이 요구되어 범부처 차원의 공동대응의 일환으로 범부처 수인성·식품매개바이러스 협의체가 구성되었다.

□ **협의체 역할**

범부처 수인성·식품매개바이러스 협의체는 바이러스성 집단발생 원인 파악과 사람-식품-환경과의 연계성을 확인하고, 현안 발생 시 관련 정보의 공유 및 관계부처 공동대응을 목표로 유기적인 네트워크를 유지하는 것이다.



## □ 협의체 구성

범부처 수인성·식품매개바이러스 협의체는 질병관리본부, 식품의약품안전처, 국립수산과학원, 국립농업과학원 그리고 국립환경과학원이 참여하고 있다.



## □ 협의체 연혁

- (2009) 식품매개바이러스 연구 협의체 구성 논의
- (2009) 4개 기관으로 협의체 발족 및 제 1차 워크숍 개최
- (2010) 수인성·식품매개 바이러스 연구협의체로 명칭변경
- (2013) 범부처 노로바이러스 유전자 검출법 표준화
- (2014) 부처 합동 국외단기훈련
- (2015) 국립농업과학원 참여로 5개 기관으로 구성 확대