

 <b>보건복지부 질병관리본부</b>		<h1>보 도 참 고 자 료</h1>	
배 포 일	2018. 5. 15. / (총 5매)	담당부서	예방접종관리과
과 장	공 인 식	전 화	043-719-6810
담 당 자	여 상 구		043-719-6819

## 백신수급 안정화 위해 보건당국·업계 협력 강화한다

- ◇ 질병관리본부장, 국내외 백신 제조·수입 10개 업계 및 한국제약바이오협회 임원진 대표, 5월15일(화) 오송청사에서 간담회 개최
- ◇ 국가예방접종 사업의 안정적 추진을 위한 백신 구매·배분방식 등 제도개선, 공공백신개발지원센터 설립 등 정부의 추진상황 공유, 이후 간담회 정례화 등 실효성 있는 민관 협력체계 구축방안 등 논의 실시

- 질병관리본부(본부장 정은경)는 5월 15일(화) 오송청사 대회의실에서 국내외 백신 제조·수입 업계와 필수예방접종 백신의 안정적인 수급체계 개선 및 백신 연구개발 협력강화 방안을 논의하는 임원진 대표 간담회를 개최한다.
- 우리나라는 필수예방접종 대상백신의 종류와 지원대상을 선진국 수준으로 계속 확대하고 있으나, 백신의 수입의존도가 높은 환경에서 현지공장 사정, 국외 감염병 유행 등 외부 요인에 따른 수급 불안 상황이 반복되고 있어,
  - 이의 개선을 위해서는, 백신 수급체계 개선 및 향후 연구개발을 위한 정부-민간의 공동노력이 중요한 시점이다.
- 이에 실질적인 백신 제조·공급을 담당하고 있는 국내외 업계 및 협회 임원진 대표와 질병관리본부장, 보건복지부 보건 의료기술

개발과장 등 20여명이 참석하여 향후 협력방향에 대해 논의할 예정이다.

- 정은경 질병관리본부장은, “어린이 건강보호를 위해 계속 확대하고 있는 국가예방접종사업의 안정적 추진을 위해서는 급변하는 세계 백신 공급 및 시장 상황 속에서 체계적인 백신수급 관리와 연구개발 가속화가 필요하다”며,
  - “작년과 달리 국외 제조사까지 참석하는 금번 간담회를 통해 백신 수급안정화를 위한 구매·배분방식 개선 등 제도개선, 자급화를 위한 공공백신개발지원센터 설립 등 정부의 노력을 공유하였고”
  - “이후 간담회를 정례화 해 국내 현실 여건에 맞는 수급·자급 정책이 마련될 수 있도록 지속적으로 노력하여 더욱 실효성 있는 민관 협력체계가 운영될 것으로 기대”한다고 밝혔다.
  - 참석한 국내외 업계 임원진 대표들은 “안정적 백신수급 및 백신 자급화를 위한 정부의 노력과 방향성에 공감, 백신가격 현실화, 백신부족 시 국외물량 긴급수입을 위한 관련 규제완화, 신규백신 도입을 위한 기준·절차 마련” 등을 위한 정부의 노력을 당부하였다.
- 질병관리본부는 지난 공청회\* 및 이번 간담회를 통해 수렴된 현장의 목소리를 반영하여 정부의 백신 수급 안정화 종합대책을 상반기 중 발표할 예정이라고 밝혔다.

\* 보도참고자료(국가예방접종 수급안정 위해 각계 전문가 한자리 모인다, '18.4.26)

- 붙임. 1. 「질병관리본부-국내외 백신 제조·수입사 간 간담회」 개요  
 2. 국가필수예방접종 백신 현황

**붙임1**

**질병관리본부-국내외 백신 제조·수입사 간 간담회 개요**

- 일시 : 2018년 5월 15일(화), 16:00~17:00
- 장소 : 질병관리본부 5층 대회의실
- 참석자
  - (국내社) 한국제약바이오협회 백신의약품 위원회 최덕호 부위원장 (한국백신 대표이사)·정철원 부장, (주)녹십자 안재용 전무, (주)보령 바이오파마 유병규 상무, 글로박스 김현숙 부사장, SK케미칼 안재용 전무, 일양약품 박경남 전무, 엑세스파마 정재정 전무, LG화학 윤수희 상무
  - (국외社) 글락소스미스클라인 김진수 전무, 한국엠에스디 김소은 전무, 사노피파스퇴르 이재성 전무, 한국화이자제약 조윤주 전무
  - (정부) 정은경 질병관리본부장, 김현준 감염병관리센터장, 지영미 감염병연구센터장, 김국일 보건복지부 보건의료기술개발과장, 질병관리본부 박기수 위기소통담당관, 이영재 연구기획과장, 정경태 백신연구과장, 공인식 예방접종관리과장 외
- 진행순서(안)

사회: 예방접종관리과장

시 간		세 부 내 용	비 고
15:55-16:00	5'	▶ 입장 및 착석	-
16:00-16:10	10'	▶ 인사말씀	질병관리본부장
16:10-16:50	40'	▶ 주요 논의 - 백신 수급 안정화·자금화 정부 대책 방향 공유 - 민관 협력방안 논의	참석자
16:50-17:00	10'	▶ 마무리말씀	질병관리본부장

**붙임2**

**국가필수예방접종 백신 현황**

구분	백신종류	제조·수입사	제품명
국내제조	B형간염	SK케미칼	헤파문주 헤파문프리필드시린지
		LG화학	유박스비주 유박스프리필드
	Td	녹십자	녹십자티디백신프리필드시린지주
	수두	녹십자	수두박스주
	신증후군출혈열	녹십자	한타박스
	Hib	LG화학	유히브주
	인플루엔자 (3가)	녹십자	지씨플루프리필드시린지주
		보령바이오파마	보령플루백신V주
		LG화학	플루플러스스티에프주
		한국백신	코박스플루PF주 코박스인플루PF주
		일양약품	일양플루백신프리필드시린지주 일양플루백신주
		SK케미칼	스카이셀플루프리필드시린지
	수입원액 분병·제조	DTaP	보령바이오파마
폴리오		한국백신	코박스폴리오PF주
Td		SK케미칼	에스케이티디백신주
일본뇌염 (사백신)		녹십자	녹십자-세포배양일본뇌염백신주
		보령바이오파마	보령세포배양일본뇌염백신주
장티푸스		보령바이오파마	지로티프주
인플루엔자(3가)		보령바이오파마	보령플루백신VIII-TF주
완제품 수입	BCG(피내)	한국백신	피내용건조비씨지백신(일본균주)
	IPV	사노피 파스퇴르	이모박스폴리오주
	DTaP-IPV	사노피 파스퇴르	테트락심
	DTaP-IPV/Hib	사노피 파스퇴르	펜탁심주
	Td	엑세스파마	디티부스터에스에스아이주
		글락소스미스클라인	티디퓨어주
	Tdap	사노피 파스퇴르	아다셀주
		글락소스미스클라인	부스트릭스프리필드시린지주
	MMR	한국엠에스디	엠엠알II
		글락소스미스클라인	프리오릭스주
일본뇌염 (생백신)	글로박스	씨디제박스	
수두	보란파마	바리-엘 백신	

구분	백신종류	제조·수입사	제품명
	Hib	사노피 파스퇴르	악티브주
		글락소스미스클라인	박셈힙
	A형간염 (소아용)	글락소스미스클라인	하브릭스주
		사노피 파스퇴르	아박심80U소아용주
		한국엠에스디	박타주 박타프리필드시린지
	폐렴구균 (단백결합)	화이자제약	프리베나13주
		글락소스미스클라인	신플로릭스프리필드시린지
	폐렴구균 (23가다당질)	한국엠에스디	프로디악스-23
	HPV	한국엠에스디	가다실프리필드시린지
		글락소스미스클라인	서바릭스프리필드시린지
	인플루엔자(3가)	보령바이오파마	아그리팔S1프리필드시린지 플루아드
		사노피 파스퇴르	박씨그리프주

\* 인플루엔자 백신은 2017-2018절기 유통제품 기준(매년 변경 가능)

\* 백신 약어

- BCG: Bacille Calmette-Gurin(결핵)
- Td: Tetanus and diphtheria toxoids adsorbed(디프테리아·파상풍)
- Tdap: Tetanus toxoid, reduced diphtheria toxoid and acellular pertussis vaccine, adsorbed(디프테리아·파상풍·백일해)
- DTaP: Diphtheria and tetanus toxoids and acellular pertussis vaccine adsorbed(디프테리아·파상풍·백일해)
- IPV: Inactivated poliovirus vaccine(폴리오)
- DTaP-IPV: Diphtheria and tetanus toxoids and acellular pertussis adsorbed and inactivated poliovirus vaccine(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오)
- DTaP-IPV/Hib: Diphtheria and tetanus toxoids and acellular pertussis adsorbed, inactivated poliovirus vaccine and Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자)
- Hib: Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine(b형헤모필루스인플루엔자)
- MMR: Measles, mumps and rubella(홍역·유행성이하선염·풍진)
- HPV: Human papillomavirus(사람유두종바이러스)