

◎ 경남 주별 장관 감염성 세균 검출현황 -30주차

- 2020년 1주~30주 장내 세균 총 13건 검출 [E.coli 2건, Staphylococcus 5건, Clostridium 6건]
- 30주차에 21건의 설사 검체 중 양성 0건으로 29주차 1건 양성(EHEC)과 비교하였을때 양성 개수가 감소하였다.
- 2019년 1주~30주 장내 세균 총 17건 검출[E.coli 9건, Salmonella 1건, Clostridium 6건, Listeria 1건]로 2020년 양성률이 2019년과 비교하였을 때 약 24% 감소하였다.

구분	살모넬라균	장염 비브리오균	대장균	캠필로박터균	클로스트리듐 퍼프린젠스	황색 포도알균	바실러스 세레우스균	에르시니아 엔테로콜리티카	리스테리아 모노사이토제네스	슈렐라	총계
20년 27주	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100.0)
20년 28주	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)
20년 29주	0(0.0)	0(0.0)	1(100.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100.0)
20년 30주	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(100.0)
최근4주 누계	0(0.0)	0(0.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	1(50.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	2(100.0)
이전년도 누계	0(0.0)	0(0.0)	2(15.4)	0(0.0)	6(46.2)	5(38.5)	0	0	0	0	13(100.0)

◎ 전국 주별 장관 감염성 세균 검출현황 - 질병관리본부(29주차)

- 2020년 1주~29주 장내 세균 총 703건 검출[Salomonella 129건, E.coli 175건, Shigella 2건, Vibrio 1건, Campylobacter 90건, Clostridium 123건, Staphylococcus 81건, Bacillus 90건]
- 29주차에 총 119건의 설사 검체 중 장내 세균 총 17건 검출[[Salomonella 3건, E.coli 6건, Shigella 0건, Vibrio 0건, Campylobacter 2건, Clostridium 0건, Staphylococcus 0건, Bacillus 5건]
- 29주차는 병원체 분리율이 14.3%로 지난주 대비 18.5% 감소하였다.

구분	검체 건수	분리건수 (분리율 %)									
		전체	Salmonella spp.	Pathogenic E.coli	Shigella spp.	V.parahaemolyticus	V. cholerae	Campylobacter spp.	C.perfringens	S.aureus	B.cereus
26주	225	51 (22.7)	14 (6.2)	20 (8.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (3.1)	2 (0.9)	3 (1.3)	5 (2.2)
27주	219	54 (24.7)	10 (4.6)	19 (8.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (3.2)	9 (4.1)	4 (1.8)	5 (2.3)
28주	178	33 (18.5)	6 (3.4)	11 (6.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (5.6)	1 (0.6)	4 (2.2)	1 (0.6)
29주	119	17* (14.3)	3 (2.5)	6 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (4.2)
누계**	741	155 (20.9)	33 (4.5)	56 (7.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	26 (3.5)	12 (1.6)	11 (1.5)	16 (2.2)
2020**	4,952	703 (14.2)	129 (2.6)	175 (3.5)	2 (0.04)	1 (0.02)	0 (0.0)	90 (1.8)	123 (2.5)	81 (1.6)	90 (1.8)
2019†	9,435	1,454 (15.4)	288 (3.1)	484 (5.1)	1 (0.01)	7 (0.07)	0 (0.0)	143 (1.5)	183 (1.9)	183 (1.9)	152 (1.6)
		(15.4)	(3.1)	(5.1)	(0.01)	(0.07)	(0)	(1.5)	(1.9)	(1.9)	(1.6)

- Pathogens : Salmonella spp., E. coli (EHEC, ETEC, EPEC, EIEC), Shigella spp., Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae, Campylobacter spp., Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Listeria monocytogenes, Yersinia enterocolitica