

보도일시 (인터넷) 2026. 5. 14.(목) 11:00 (지면) 2026. 5. 15.(금) 조간 배포 2026. 5. 14.(목) 06:00

어선원의 전주기적 건강관리를 위한 어선원 주치의 시범사업 착수

- 어선원(외국인 포함)을 대상 기초건강검진, 정기 진료·검사, 응급처치 제공
- 어선원 주치의(Doctor-Link) 시범사업 착수를 위한 출연·참여기관 업무협약 체결

해양수산부(장관 황종우)는 외국인을 포함한 어선원에게 원격진료 등을 제공하는 어선원 주치의(Doctor-Link) 시범사업 착수를 위해 5월 15일(금)에 8개 기관 대표와 업무협약*을 체결한다고 밝혔다.

* 총괄 해양수산부, 행정지원 제주특별자치도, 사업수행 한국해양교통안전공단, 수협중앙회, 재정지원 대·중소기업·농어업협력재단, 인천항만공사, 여수광양항만공사, HK이노엔(주)

‘어선원 주치의(Doctor-Link) 사업’은 육지로부터 먼 바다*에서 어업에 종사하는 특수성으로 인해 시·공간적 의료사각에 놓여 있는 어선원을 대상으로 ①평시 → ②출항전 → ③조업 → ④응급상황 등 어선업 전주기 동안 어선원에 대해 제공되는 건강관리 지원사업이다.

* 제주지역: (이동 거리) 육지로부터 400마일(640km) 이상, (이동 시간) 3~4일 (조업일) 45일 이상

어선원 건강관리 지원사업은 국민 누구나 받고 있는 일반건강검진(국민 2년, 외국인 입국시) 이행 여부 및 결과 관리, 미검진자 수검을 지원하는 ①기초건강검진 지원, 장기 조업을 위한 출항 전 건강 체크, 만성질환 등에 대해 진료·약처방 등을 받는 ②원격검사 및 진료, 조업 중 정기 건강검사(주간, 검사 KIT)를 실시하고 이상 수치 발생 시 의사와 상담을 진행하는 ③정기 검사 및 모니터링, 외상 등 응급환자 발생 시 의사의 조력을 받을 수 있는 ④응급처치 및 관리 등으로 구성되어 있고 인공지능(AI), 저궤도위성 통신 등 과학기술을 활용하여 추진할 예정이다.

사업 추진은 우선 저궤도위성 통신망을 사용하고 있는 제주지역 근해어선 약 100여척, 1,000여명의 어선원 대상으로 올해 5월 15일부터 12월까지 시범 운영하고, 향후 사업 효과성 등을 평가하여 사업 확대 등을 검토해나갈 예정이다.

최현호 해양수산부 수산정책실장은 “어선원 주치의 사업은 먼 바다에서 조업 중 발생할 수 있는 만성질환 악화, 응급환자, 안전사고에 대비하여 어선원의 생명을 구하고 위험을 예방하는 체계적인 건강관리 대책이다.”라며, “특히, 자칫 관리사각에 놓일 수 있는 외국인 어선원에 대한 건강관리도 이번 어선원 주치의 시범사업을 통해서 세밀하게 살피고 관리될 수 있도록 체계를 마련해 나가겠다.”라고 말했다.

담당 부서	어업자원정책관 어선안전정책과	책임자	과 장	임태호 (051-773-5550)
		담당자	사무관	홍길수 (051-773-5553)

참고 1 어선원 주치의 시범사업 업무협약 체결식 계획(안)

□ 행사 개요

- (목적) '26년 어선원 주치의 사업 추진을 위한 관계기관 간 업무협약'
 - * 농어촌상생협력기금 관련 규정에 따라 기관 간 협력 내용 및 역할 등을 명시하여 협약 체결
- (일시·장소) '26. 5. 15(금) 14:00~ / 서울 (몬드리안 호텔 서울 이태원)
- (참석자) 해양수산부(수산정책실장), 대·중소기업·농어업협력재단, 제주특별자치도청, 한국해양교통안전공단, 수협중앙회, 여수광양항만공사, 인천항만공사, HK이노엔(주)
- (주요내용) 어선원 주치의 사업 추진, 협력 및 재정지원 등 참여 기관 간 업무협약 체결, 사업 주요내용 및 향후계획 공유 등

□ 세부 일정

일 정		내 용	비 고
14:00~14:15	15'	• VIP 환담(티타임)	사회자
14:15~14:17	2'	• 행사장 이동	
14:17~14:20	3'	• 자리 안내 및 착석	
14:20~14:25	5'	• 주요 참석 인사 소개	-
14:25~14:30	5'	• 인사 말씀 I (해양수산부 수산정책실장님)	
14:30~14:45	15'	• 인사 말씀 II (기관별 대표)	
14:45~14:50	5'	• 사업 설명	해수부
14:50~14:55	5'	• 협약 내용 확인 및 서명*	협약기관 전원
14:55~15:00	5'	• 기념 촬영	

* 사업 참여 8개 기관 모두 동일 협약서에 서명

참고 2 어선원 주치의 사업 개요

어선원 주치의 사업 주요 기능

1. 데이터 측정

2. 데이터 수집

3. 데이터 전송

4. 비대면진료

5. 어선사업장 보편관리

주기별 대응

[평시] 건강검진

[출항] 출항 준비

[조업] 정기 모니터링

[응급] 응급 대응

1. 데이터 측정

2. 데이터 수집

3. 데이터 전송

4. 비대면진료

5. 어선사업장 보편관리

[평시] 건강검진

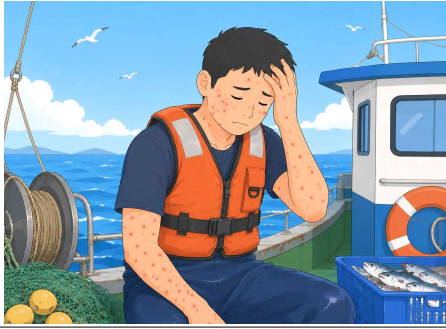
[출항] 출항 준비

[조업] 정기 모니터링

[응급] 응급 대응

참고 3**근해어선원 질환 및 손상 발생 사례****(사례1) 급성질환 발병**

오전 02시30분경 약 220해리 해상에서 선원 A씨가 조업 중 두드러기 증상에 추위 등 호소하자 선장이 구조기관에 신고. 응급구조대가 신고 시간으로부터 약 7시간이 지난 09시40분경에 도착하여 원격의료시스템을 통해 진료 후 20시40분경에 육지에 입항하여 병원으로 이송 후 수두로 판명되어 지속적으로 치료 중

**(사례2) 건강이상 증상 발생**

오후 15시20분경 약 35해리 해상에서 선원 B씨가 조업 중 갑자기 어지러움 증상을 호소하자 선장이 구조기관에 신고. 구조기관이 16시30분경에 현장에 도착 후 맥박이 낮고 이명증상을 확인 이후 18시10분경 인근 병원으로 이송되었고, 달팽이관 이상으로 판정되어 지속적인 통원 치료 중

**(사례3) 안전사고 발생**

오후 18시30분경 약 24해리 해상에서 선원 C씨가 양망 작업 중 왼손 검지손가락 절단이 되어 선장이 구조기관에 신고 요청. 손가락 절단부를 구조기관 안내에 따라 안전하게 보관한 상태로 21시00분경 함정에 탑승하여 다음날 00시05분경 인근항에 도착 후 인근 병원으로 이송, 손가락 봉합 수술을 받고 재활 등 치료 중

**(사례4) 원인불명 사망**

오전 08시30분경 약 35해리 해상에서 선원 D씨가 귀항 중 기관실에서 호흡은 있으나 의식이 없는 상태로 발견되어 09시15분경 입항 후 인근 병원으로 이송되었고 호흡이 없어져 CPR을 실시하였으나 원인불명으로 사망

