

## weekly 동향 [6월 1주차]

데이터 수집기간 : 2023.05.26.~2023.06.02.

### [비대면 진료]

#### 1. 6월 1일부터 비대면진료 시범사업 시행 (보건복지부 23.05.30)

- ☐ 보건복지부(장관 조규홍)는 5월 30일(화) 오전 8시에 개최된 제9차 건강보험정책심의위원회에 비대면진료 시범사업 추진방안을 보고하고 6월 1일(목)부터 비대면진료 시범사업을 실시한다고 밝혔다.
- 코로나19 위기단계가 '심각'에서 '경계'로 조정되면서 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 근거하여 한시적으로 허용되었던 비대면진료는 종료되고, 「보건의료기본법」에 따라 **제한적 범위의 비대면진료 시범사업이 실시**
- ☐ **의원급 의료기관에서 대면진료 경험이 있는 재진 환자를 중심으로 시행**되며, 심·벽지 거주자, 장애인 등 거동불편자, 격리 중인 감염병 확진 환자 등은 예외적으로 대면진료 없이도 초진 비대면진료가 가능
  - ※ 감염병 확진 환자 (감염병 예방법 상 1급 또는 2급) 감염병으로 확진되어 격리(권고 포함) 중에 타 의료기관 진료가 필요한 환자
- ☐ 소아 환자도 대면진료 이후의 비대면진료(재진)를 원칙으로 하되, **휴일·야간에 한해 대면진료 기록이 없더라도 비대면진료를 통한 의학적 상담은 가능하도록** 하여 의료서비스 공백 시간대에 아이가 갑자기 아플 때 부모가 의사의 도움을 받아 대처할 수 있도록 할 계획
- ☐ (수가) 의료기관 : 진찰료 + 비대면 진료 시범사업 관리료 (진찰료의 30% 수준), 약국 : 약제비 + 비대면 조제 시범사업 관리료 (약국관리료, 조제기본료, 복약지도료의 30%수준)
- ☐ (실행방식)
  - 진료 방식 : 화상진료 원칙, 예외적으로 음성전화 가능 (화상통신 사용이 곤란한 환자)
    - ※ 유무선 전화가 아닌 문자메시지, 메신저만으로 진료 불가
  - 처방전 전달 : 환자가 지정하는 약국으로 팩스 이메일 등 송부
  - 의약품 수령 : 본인 수령, 대리수령, 재택 수령 등 환자와 약사가 협의하는 방법
    - ※ 섬벽지 환자, 거동불편자, 감염병 확진 환자, 희귀 질환자에 한함

### [지역]

#### 2. 살고 싶고, 찾고 싶은 우리 동네 브랜딩 사업 본격 추진 (행정안전부 23.05.29)

- ☐ 행정안전부는 지자체를 대상으로 2023년 「생활권 단위 로컬브랜딩 활성화 지원사업」을 공모한 결과 41개 지자체가 신청하였고, 서면심사, 현지실사, 발표심사 등을 거쳐 최종 10개 지자체\*를 선정
  - ※ 10곳 : 부산 해운대구, 광주 서구, 강원 춘천시, 충북 충주시, 충남 천안시, 경북 구미시·청도군\*, 전북 장수군\*, 전남 곡성군\*, 제주특별자치도 \* 인구감소지역
- ☐ 선정된 지자체에는 3억 원이 지원되어 스스로 지역 고유자원과 경쟁력을 활용한 로컬브랜딩 종합계획(마스터플랜)을 수립하고 이에 따른 사업을 추진하도록 돕는다.
- 첫째 특별교부세로 3억원이 지원, 2년차에도 사업비 추가 지원하여 지자체별로 자신만의 특색과 경쟁력을 갖춘 브랜딩이 안착될 수 있도록 지원
  - 특별교부세 30억원(지방자치단체 10곳\*, 지자체당 3억원)
  - ※ '23년 선정 지자체에는 2년차(24년) 사업비 지원 예정
- ☐ 추진방향
  - 로컬브랜딩 전 과정을 포괄하는 마스터플랜 수립으로 총체적·체계적 지역활성화 추진 지원
  - 수립된 마스터플랜 중 즉각 실행이 가능한 일부 사업에 대해 사업비를 지원②하여 가시적 성과를 창출토록 지원
  - 마스터플랜 수립시 지자체 자체 수립 가능하나, 필요시 소통협력공간을 로컬브랜딩 지원 광역거점으로 활용③ 가능
- ☐ 세부내역 (예시)
  - 부산 해운대구는 1934년 설립된 (구)해운대역(폐역)을 근대문화 체험 공간이자 지역자원(해수욕장, 해변열차 등)을 연결하는 플랫폼으로 조성하여, '해리단길(해운대+~리단길)'로 불리는 인근 주거지역과 상권을 활성화한다.
  - 광주 서구는 발산마을의 골목길과 언덕을 활용, 인근 주민이 즐겁게 운동할 수 있는 여건을 조성하고, 건강 관련 로컬 창업을 지원하여 주민 건강을 증진하고, 건강에 관심 있는 관광객이 찾아오는 '체육마을'을 만들

## [의료데이터 표준화]

### 3. 한국형 보건의료데이터 핵심공통상세규격(KR Core) 본격 추진

(보건의료정보원 23.05.25)

- 한국보건의료정보원(원장 임근찬)은 국가 보건의료데이터 표준 마련 및 보급을 위해 「한국형 핵심공통 상세규격(이하 ‘KR Core’)」을 개발, 한국 최초 공식 출판을 추진하고 이를 위하여 민간협의체 및 커넥타손(connectathon)을 개최
  - ※ 커넥타손(Connectathon) : 제안된 기술표준 기반으로 구현한 시스템 간 기능 시현을 통해 상호운용성과 연결성을 검증·검사하는 테스트 행사
  - ※ 한국형 핵심공통 상세규격 (KR Core) : 국제적으로 전송표준 기술로 채택하고 있는 FHIR을 기반으로 국내 보건의료정보 환경을 반영하여 정보통신망 환경에서 보편적으로 적용하도록 다양한 건강정보를 웹 리소스 형태로 정의한 국가 차원의 보건의료 표준기술
- 국가 보건의료데이터 표준 작업은 보건의료표준화 추진단의 첫 기획 회의 개최를 시작(작년 12월말)으로 보건의료 분야 용어, 전송기술 표준을 정립 및 KR Core 개발 및 검증작업까지 진행
  - HL7 Korea®에 따르면 이번 한국 최초의 KR Core 공식 출판 작업은 한국보건의료정보원이 표준안을 제안(5월)하였고 **HL7 Korea와 공동으로 긴밀한 협력을 통해 진행**
  - HL7 Korea는 FHIR® Connectathon(이하 ‘커넥타손’) 추진을 위해 참여기관을 모집한 바 있다. 총 9개\*의 참여기관이 선정되어 이번 커넥타손 행사에 참여함
    - ※ 참여기관 : ㈜아이알엠, ㈜아이티아이즈, 이지케어텍㈜, ㈜카카오헬스케어, ㈜평화이즈, ㈜헬스허브, ㈜비트컴퓨터, ㈜비주얼티미놀로지, ㈜헬스올 (FHIR 용어서버 지원기관: 부민병원, 이지케어텍(주), ㈜헬스올)
    - ※ FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources) : 국제 표준기구인 HL7 International®에서 개발한 전자 의료 데이터 교환을 위한 표준으로 다양한 의료 정보 시스템과 환경에 적용할 수 있도록 설계된 차세대 의료정보 표준 프레임워크

## [지역, 디지털 전환]

### 4. 과기정통부, 지역 디지털 혁신거점 시범사업 대상에 부산, 대구 선정

(과학기술정보통신부 23.05.30)

- (목적) 디지털 신산업의 성장 가능성이 높은 지역 내 입지를 디지털 혁신거점 시범지역으로 선정하고, 초기 조성비 지원(**지역주도 기획**)
  - 지역주도 기획이 원칙인 이번 시범사업에서 **23년부터 3년간 지역 당 63억원의 국비를 지원하며, 지역 여건을 가장 잘 아는 지자체가 기획 및 사업추진의 자율성을 갖고** 디지털 생태계 초기 성장에 필요한 ▲디지털 기반(인프라), ▲디지털 기술개발·실증 산학연 협력체계, ▲인재·기업 교류 연결망(네트워크) 등을 핵심입지에 집약적으로 구축
- (선정대상) 15개 광역지방자치단체(서울, 경기 제외)의 관할 내에 위치하며 디지털 기업·인재의 수요에 적합한 입지
  - 지자체의 정책의지 및 정책일관성, 파급효과 등도 중점 반영
- (‘23년 예산(국비)/사업기간) 42억원 (2개지역 x 21억원)/ ‘21년~‘25년
- 주요 지원 내용
  - 지자체가 지역여건에 맞게 사업계획 구체화
  - 시범조성 이후의 대형 사업화(예타 규모등)를 위한 정책연구비 지원

#### <각 지역 계획>

부산시	<ul style="list-style-type: none"><li>2단계 중장기 조성을 통해, 입주포화가 예상되는 센텀1지구를 넘어 센텀2지구(도심융합특구 조성 예정)</li><li>한진씨와이(CY)부지 등으로 디지털 혁신거점 부지를 확대하고 국제 기업, 연구소 등의 유치를 계획</li><li>물류 등 지역강점에 기반한 디지털 창업 생태계를 조성하고 세계적인 경쟁력을 갖춘 혁신협력지구(클러스터)로 육성하는 것을 장기목표</li></ul>
대구시	<ul style="list-style-type: none"><li>‘23년 말까지 약 250여개 디지털 기업의 입주가 완료 예정인 수성알파 시티를 중심으로 “인공지능(A)-빅데이터(B)-블록체인(B), 이른바 에이비비(ABB) 중심의 디지털 혁신거점을 조성</li><li>2단계 중장기 조성계획으로 대형 디지털 연구개발(R&amp;D) 사업(프로젝트), 제2수성알파시티로의 공간 확장 등을 추진</li></ul>

<자료의 출처 링크>

	부처	링크
1	보건복지부	<a href="https://www.mohw.go.kr/react/al/sal0301vw.jsp?PAR_MENU_ID=04&amp;MENU_ID=0403&amp;page=3&amp;CONT_SEQ=376475">https://www.mohw.go.kr/react/al/sal0301vw.jsp?PAR_MENU_ID=04&amp;MENU_ID=0403&amp;page=3&amp;CONT_SEQ=376475</a>
2	행정안전부	<a href="https://www.mois.go.kr/frt/bbs/type010/commonSelectBoardArticle.do?bbsId=BBSMSTR_0000000000008&amp;nttId=100587">https://www.mois.go.kr/frt/bbs/type010/commonSelectBoardArticle.do?bbsId=BBSMSTR_0000000000008&amp;nttId=100587</a>
3	보건의료정보원	<a href="https://www.k-his.or.kr/board.es?mid=a10315000000&amp;bid=0038">https://www.k-his.or.kr/board.es?mid=a10315000000&amp;bid=0038</a>
4	과학기술정보통신부	<a href="https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?sCode=user&amp;mId=113&amp;mPId=238&amp;pageIndex=4&amp;bbsSeqNo=94&amp;nttSeqNo=3183110&amp;searchOpt=ALL&amp;searchTxt=">https://www.msit.go.kr/bbs/view.do?sCode=user&amp;mId=113&amp;mPId=238&amp;pageIndex=4&amp;bbsSeqNo=94&amp;nttSeqNo=3183110&amp;searchOpt=ALL&amp;searchTxt=</a>

- 상기 자료는 각 부처, 기관 보도자료를 통해 재구성된 자료입니다.
- 문의사항은 홈페이지 담당자에게 문의 부탁드립니다.