

신상품 개발이익보호 신청 제안서

2025. 11. 14

DB손해보험

목차

[만성질환 관련 보장 2종]

I. 개발배경

- ① 국내 만성질환 유병자 급증 ② 만성질환 조기 관리의 필요성 ③ 기존 현행 보장의 한계

II. 신청대상 (2종)

- ① 현물급부 제공 만성질환진단비 ② 계속받는 만성질환 약물치료비(경도)(5년지급형)

- ### III. 심사항목별 주요내용 : ① 독창성 ② 진보성 ③ 유용성 ④ 노력도

[해외 중입자치료 지불대행 서비스]

I. 개발배경

- ① 국내 중입자치료 도입 관심도 상승 ② 국내 중입자치료 인프라 부족
③ 중입자치료 해외 치료시 고액 치료비 선납문제

II. 신청대상 (1종) : ① 해외 중입자치료 지불대행 서비스

- ### III. 심사항목별 주요내용 : ① 독창성 ② 진보성 ③ 유용성 ④ 노력도

[배타적사용권 신청상품에 대한 업계 의견 답변]

- ① A손보사 ② B손보사 ③ C생보사

만성질환 현물급부 / 계속받는 만성질환 약물치료비

목차

I 개발배경

II 신청대상

III 심사항목별 주요내용

1 독창성

2 진보성

3 유용성

4 노력도

I. 개발배경

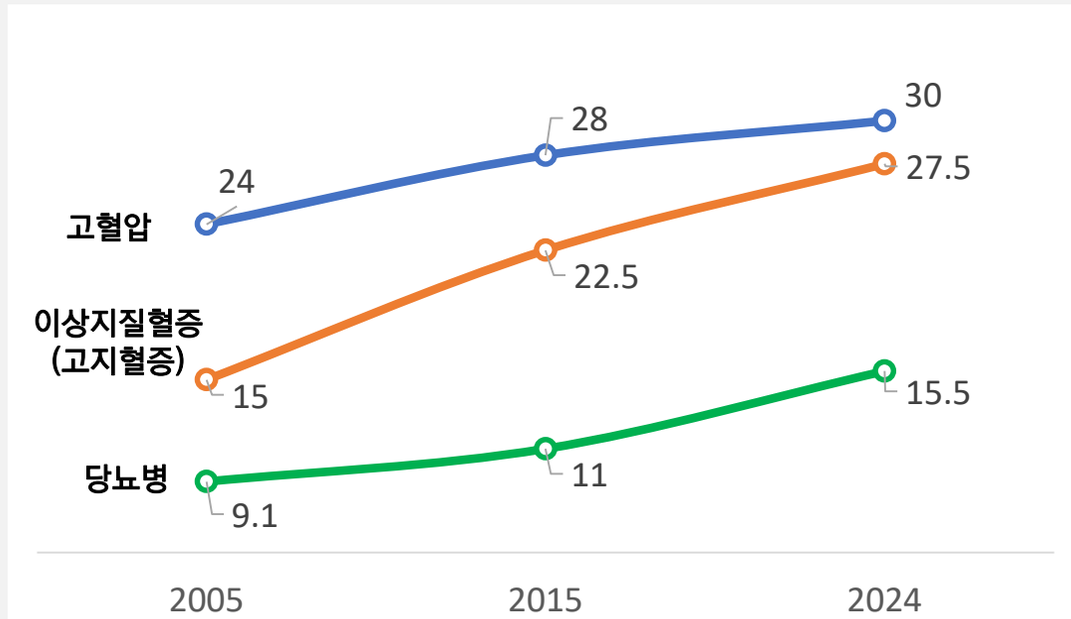
① 국내 만성질환 유병자 급증

고령화와 생활습관 변화 등으로 국내 만성질환 유병률은 지속적으로 증가

→ 유병률 상승은 의료비 부담과 사회적 손실을 가중시키기 때문에 **초기관리 필수**

[만성질환 유병률 추세] (30세이상 성인 기준)

(단위 : %)



[국내 복합 유병률 현황] (2024년 기준)

복합 유병자

232만명 (22.2%)

3개 질환 동시 치료

평균 만성질환 진단 갯수

만 40세 이상 성인 평균 1.8개

이상지질혈증 유병자 성인 5명 중 2명 (41.4%)

동반 유병률

당뇨병 환자 87%, 고혈압 환자 72%

이상지질혈증 동반

출처 : 질병관리청 「국민건강영양조사(KNHANES)」 고혈압 추이자료
대한지질학회 Dyslipidemia Fact Sheet
대한당뇨학회 Korea Hypertension Fact Sheet

만성질환은 초기 증상이 없어 조기 관리(생활습관 개선+약물치료) 지연 가능성 높음

→ ‘무증상 진행형’ 관리 공백에 따른 중등도 진전시 **중증 합병증 및 사망 위험 급격히 증가**

관리 소홀

- 초기 자각 증상 부재로 관리 소홀
- 약물 치료 순응도 낮음
- 생활습관 개선 어려움



합병증 위험 진전

- 심혈관, 뇌졸중, 신부전 등 중증 합병증 발생
- 경도 단계 방치시 중등증으로 진행
- 국민 의료비 증가 (연간 수조원)



진료비 및 사망 증가

- 진료비 현황 : 19년 70조 → 23년 90조
- 만성질환 사망자 27.5만명 (78.1%占)
- 초고령사회 진입에 따른 질병부담 더욱 증가

[관련 기사]

지난해 만성질환 사망 27.5만 명...진료비 90조 원으로 증가

2024년 12월 26일 16시 02분

3대 만성질환자 5년 새 급증 ↑

※ 안세진 하이닥 건강의학기자 | © 입력 2024.10.17 16:00

늙고 아픈 한국...만성질환 진료비 90조로 '10년새 2배'

작년 만성질환 사망 27만5천여명...암이 1위

20대부터 증가하는 이상지질혈증, 관리체계 강화 시급

입력 : 2025.09.11 12:17

현행 보험사 보장 형태 : 경도/중등도 등 단계별 1회 한정 보험금 및 계단식 지급 구조

→ 장기 관리가 필요한 **질환의 특성 미반영**, 관리소홀에 따른 **중증질환 추가 발생 가능**

[만성질환 관련 주요 보험사 보장 내용]

구분	A손보	B손보	C생보	D생보
경도이상	2백만(1회한)	2백만(1회한)	2백만(1회한)	1백만(1회한)
중등도이상	5백만(1회한)	5백만(1회한)	미판매	5백만(1회한)

- 만성질환 진단시 **1회 보험금** 지급 후 **보장종료**
- **중증도별 차등 지급** : 중증 최대 5백만원
- 보장금액 경쟁 위주의 만성질환 **보장 획일화**
- 금전적 보상만으로 **지속/실질 관리 기능 낮음**

구분	보장형태	보장중심	관리유도	실질적 자원	예방 효과
현행 보장	1회 한정지급	중증상태 고액보장	인센티브 없음	금전적 보상만	낮음
문제점	지속적 관리 불가	경도단계 관리 소홀 유도	진단 후 방치 → 상태악화	건강관리 도구/ 서비스 부재	합병증 등 의료비 고액 추가 지출

악순환 구조

만성질환 초기 진단 → 1회 보험금 수령 → 관리 소홀 → 중증증 진행 → 합병증 발생 → 높은 사회적 비용

II. 신청대상

① 현물급부 제공 만성질환진단비 3종

신청사항

새로운 급부방식 또는 제도를 적용한 상품

현물급부 제공 만성질환진단비 3종

보험금 지급사유

보장개시일 이후 **만성질환**(고혈압, 이상지질혈증, 당뇨병) **진단시** 각 질환별로 아래의 **현물급부를 최초 1회한 지급**

현물급부

보장명	보장사유	현물급부
연속혈압측정기 제공 고혈압진단비	고혈압 진단	반지형혈압계(CART BP), 전자혈압계 + 혈압관리 케어콜 (전문의료진)
체성분분석기 제공 이상지질혈증진단비	이상지질혈증 진단	가정용 인바디(다이얼) + 고지혈증관리 케어콜 (전문의료진)
연속혈당측정기 제공 당뇨병진단비	당뇨병 진단 (당화혈색소6.5%이상)	연속혈당측정기(G7)4개 + 혈당관리 케어콜 (전문의료진)

II. 신청대상

② 계속받는 만성질환 약물치료비(경도) 3종

신청사항

새로운 급부방식 또는 제도를 적용한 상품

만성질환 약물치료비(경도)(5년지급형) 3종

보험금 지급사유

보장개시일 이후 **경도 만성질환**(고혈압, 이상지질혈증, 당뇨병) 진단 확정되고, 진단 이후 **5년 동안** 매년 **약물치료**를 받고, **경도 구간**내 건강지표를 만족하는 경우 연 1 회한 보험가입금액을 지급

보장구조



* 매년 약물치료 및 경도 구간 건강지표 확인시 보장

기준수치

구분	지표	진단전 (경계/주의)	경도 구간	중등도 구간
고혈압	혈압(mmHg)	수축기 120-139 이완기 80-89	수축기 140-160 이완기 90-100	수축기 ≥ 160 이완기 ≥ 100
이상지질혈증	LDL(mg/DL)	100-159	160-190	≥ 190
당뇨병	당화혈색소(%)	5.7-6.4	6.5-8.9	≥ 9.0

업계 최초, 만성질환 진단시 생활내 의료기기 현물 질환관리로 실질보장 강화



만성질환이란 ?

- 대표적으로 **당뇨병, 고혈압, 고지혈증**을 의미.
- 초기에는 **증상이 거의 없어** 본인이 자각하지 못해 관리에 소홀해질 가능성 **大**
- 방치시 **심장질환이나 뇌혈관질환 같은 심각한 합병증** 으로 진전



「질환 진단시」 식이요법, 운동, 금주·금연 같은 **습관개선** + **약물치료**를 병행 필수

기존
보장

1회限 진단금



- 국내외 의료기기 인증을 받은 **의료기기를 현물급부로 제공**
- **실시간 혈압, 혈당을 모니터링 하면서 생활습관을 개선**

디지털헬스케어 기반의 생활내 의료기기 현물로 고객의 생활습관 개선

최신 의료기기의 현물급부화



24시간 혈압측정

커프리스 방식으로 밤낮 구분없이
혈압을 편리하게 측정 (의료기기)

임상적 유용성 확보 기기
기존혈압계와 95% 유사
전국병원 1,300여 곳 적극활용

「식약처 - 혈압감시기 A23035 로 등록된 **의료기기**」

연속혈당 측정

당뇨에 대한 세계적 치료흐름
23년 당뇨병 진료지침에 반영



연속혈당측정기

24시간 변화하는 혈당의 추세를
확인 가능 (의료기기)

「식약처 - 체내 연속혈당측정시스템로 등록된 **의료기기**」

만성질환개선 효과

「대한 고혈압 학회 고혈압 진료 지침 권고 내용」

고혈압 백의 고혈압 및 가면고혈압을 진단하고, 치료 효과를 판정하고 예후를 예측하기 위하여 **활동혈압 측정을 권고한다**

고혈압, 백의 고혈압 및 가면고혈압을 진단하고 예후를 예측하기 위하여 **가정혈압 측정을 권고한다**



연속혈당측정기 - 자가혈당 측정 보다 혈당관리 효과 우수

효과성		비고
안전성	유효성	
<p>총 3편의 연구에서 피부 부작용 보고된 일차문헌의 전체 환자수 대비 연속혈당측정기로 인한 피부 부작용 매우 드물게 발생</p>	<p>총 6편의 논문 문헌 모두에서 연속혈당측정으로 인한 당화혈색소 변화량 ↓ 자가혈당측정과 비교하여 통계적으로 유의한 감소효과 보고</p>	<p>소아·청소년 당뇨환자 대상</p>

출처: 한국보건 의료연구원(2018), 연속혈당측정기를 이용한 소아·청소년 당뇨병 환자에서 당뇨관리의 효과성 및 비용효과성 분석

현물 급부 의료기기의 활용으로 만성질환 관리의 긍정 경험을 통한 생활습관 개선 기여

만성질환

Point 1. 보험에서 만성질환 관련 신규 보장영역 발굴 확대

- 기존 타사 만성질환 (고혈압, 고지혈, 당뇨) 현금 중심 진단금 限
- 만성질환시 의료기기 기반의 실질 보장을 하는 현물급부를 설계
- 적극적 만성질환 관리로 중대질환(심·뇌혈관 질환 등) 선제적 예방의 손해를 개선 기대

연속활동
현물기기

Point 2. 조절 안되거나 만성질환 원인 신체 질병에 적극적 관리 유도

- 평상시 단순한 착용만으로 24시간 스마트한 만성질환 관리 모니터링
- 식사, 운동에 따른 만성질환 변화를 앱을 통한 직관적 체험으로 만성질환 관리 유도

현물급부
활용

Point 3. 보험 효능감 제고 및 현물급부 활용

- 병원 및 의료기기로 등록된 연속 활동 기기를 개인 일상 생활에서도 사용 가능
- 현물 급부에 대한 이용으로 적극적 만성질환 관리

III. 신청사유 (유용성)

① 현물급부 제공 만성질환진단비 3종

편리한 현물 급부 의료기기 + 실시간 모바일 활용으로 효율적 만성질환 관리

당뇨 간편하고 활용성이 좋은 의료기기



실시간 혈당 조회

센서에 수집된 혈당값은 실시간으로 앱으로 전송되며 고혈당 및 저혈당 알림 제공



고혈압 반지형 커프리스 혈압계(CART BP)



평상시 단순히 반지의 착용만으로 스마트한 고혈압 관리 모니터링

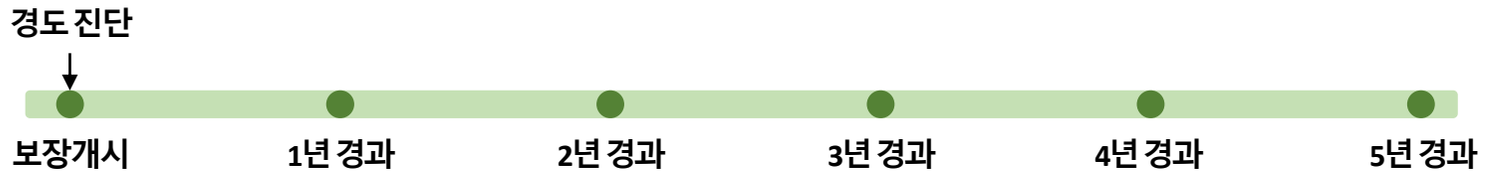
효과

- ⊙ 자동 연속 혈압 측정
- ⊙ 혈압 수치가 상승/하락하는 특정 시간대 파악
- ⊙ 혈압 변화 추적을 통한 생활 습관 개선 유도
- ⊙ 정확한 야간 혈압 모니터링
- ⊙ 약물치료 효과 모니터링을 통한 치료 목표 달성



업계최초, 건강관리자를 위한 계속 지급하는 만성질환 치료비 보장 개발

[보장비교(A) : 경도 만성질환 진단 이후 경과]



당사

치료비 보험금액 (연1회)	치료비 보험금액 (연1회)	치료비 보험금액 (연1회)	치료비 보험금액 (연1회)	치료비 보험금액 (연1회)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

매년 180일이상 약물치료 및 경도구간 건강검진 기록지 확인

➔ 보험금 지급 사유에 해당하기 위해서는 지속적인 약물치료와 건강관리가 필수

타사

경도 진단 보험금액 (최초1회)	미보장	미보장	미보장	미보장
-------------------------	-----	-----	-----	-----

경도 만성질환 진단비 최초1회 지급후 보장소멸

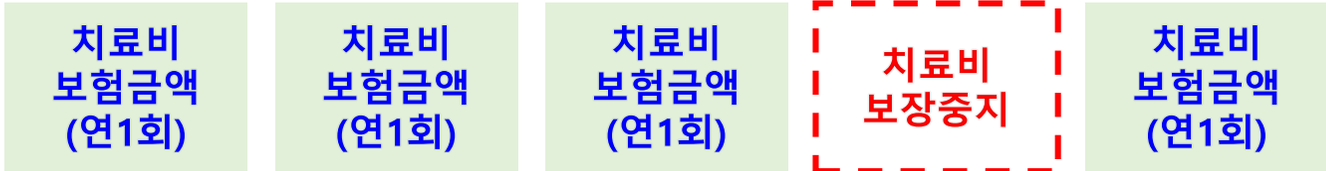
➔ 지속관리 필요한 질환 특성에도 진단이후 관리기능 없음

업계최초, 건강관리자를 위한 계속 지급하는 만성질환 치료비 보장 개발

[보장비교(B) : 경도 만성질환 진단 이후 중등도 추가 진단]



당사



경도 만성질환 약물치료비 보장 중 중등도 진단시 치료비 보장 중지

➔ 약물치료 등 건강관리 통한 보험금 지급 구조. **중등도 진단 이후 관리시 보장가능**

타사



경도/중등도 만성질환 진단비 최초1회 지급후 보장소멸

➔ 심도가 높을수록 고액 보장 구조로 **관리소홀 및 역선택 등 MR 유발 우려**

신규 위험률 산출방식 통한 새로운 급부 방식의 치료비 개발

신규 위험률 산출방식

1. 경도/중등도/중증 각 단계별 약물치료율 통계 확보
 2. 질병발생과 약물치료를 분리 산출 후 결합
- 경도 단계 약물치료 위험률(연간1회한) 산출

기존 위험률 산출방식

[발생률과 치료율을 동시에 계산]
질병발생률과 최초치료율을 곱해서 산출

신규 위험률 산출방식

[발생률과 치료율을 분리 산출]
(1단계) 질병발생률 산출
(2단계) 단계별치료율적용하여연간급부확률산출

새로운 급부 방식

1. 진단 이후 관리 기능강화 위해 지속적인 보장 개발
 2. 관리유도 위해 경도 단계별 치료율 개발
- 진단후 특정기간동안 계속보장 및 중등증 제외구조구현

기존 만성질환 진단비

[지급 구조 제한] 단계구분없이최초1회한보장
치료 지속성 및 단계별 관리 반영 불가

신규 계속받는 치료비

[지급 구조 유연화] 경도단계 연간 1회한 보장
치료 지속성 반영 및 악화 억제 관리 유도

건강관리 유인 제공을 통한 **고객건강 × 회사손익 × 국가정책 Triple Win**



고객 관점

지속적인 건강관리 동기 부여

실질적 관리 지원 강화

5년간 매년 보장으로 경제적 부담 완화

약물치료 순응도 향상

보험금 지급조건으로 지속치료 동기 제공

합병증 진전 예방

경도 단계 관리로 중증 진행 방지

생활습관 개선, 삶의 질 향상

건강수명 연장 및 의료비 부담 감소



회사 관점

지속가능한 보험 비즈니스 창출

계약유지율 제고

계속 지급에 따른 고객 이탈 방지

리스크 관리

중증질환 진전 억제로 추가보험금 통제

차별화 경쟁력

3040 젊은 고객층 확대 등 지속가능 성장

수익성 개선

만성질환 담보 안정적 손해율 기대



국가 관점

국민 건강증진, 사회전체 의료비 절감

의료비 절감

예방중심 관리로 중증질환 발생률 감소

건강수명 연장

조기 발견·지속관리로 국민건강 개선

생산성 향상

국민건강 개선으로 건강한 노동력 유지

사회적 비용 절감

건강수명 연장 및 의료비 부담 감소

Ⅲ. 신청사유 (노력도)

만성질환 보장 관련

상품 기획 / 위험률 개발 / 시스템 런칭 등 총 1년 5개월 소요 (24.6월~25.10월, 17개월)



- **상품개발 TFT 협의체 운영**: 상품, U/W, 마케팅, 보상
- 보장디자인 신규 구축 위한 보장구조 및 판매방법 논의
- **카카오헬스케어 등 업체 협약 및 MOU 체결 (25.4.29)**
- 임직원 대상 연속혈당측정기, 커피리스 혈압계 등 체험행사 시행

- **실무자/부서장 협의회 및 상품개발 심의위원회 진행 (25.9.26)**
- 기초서류 작성 및 의료자문/법률검토/보험사기 등 Risk 검토 시행
※ 신청사의 독자적인 기획과 신규 산출 방식 적용



- **영업조직 대상 리더스 클럽, W/S 등 아이디어 발굴**
- **만성질환 보장 관련 업계 조사 및 현장 VOC 분석**
- 고혈압 당뇨 등 만성질환 보장의 문제점, Risk 파악 및 개선 검토

- **단계별 약물 치료율 개발 위한 「국민건강영양조사」 통계 적용**
- **내/외부 통계 확보 및 적정성 검증**
- **위험률 수준의 적정성 검증**: 상품, U/W, RM, 보험계리
- 내부 및 외부 검증 완료 (25. 9월)

- **판매채널별 현장 교육안 및 마케팅 전략 수립**
- **현물급부 및 만성질환 관련 현장 프로모션, 판매채널 대상 상품 교육 시행 (25.9월, 2회)**

해외 중입자치료 지불대행 서비스

목차

I 개발배경

II 신청대상

III 심사항목별 주요내용

1 독창성

2 진보성

3 유용성

4 노력도

I. 개발배경

① 국내 중입자치료기 도입으로 관심도 상승

2023년 4월 국내 최초 연대 세브란스 중입자센터 오픈 후 신의료기술에 대한 관심도 증가
→ 2025년 5월 당사 중입자치료비 담보 판매개시, 7월까지 꾸준하게 판매건수 상승 중

[동아일보] [건강 기상청] 연세대의료원, 국내 최초 전립선암 중입자치료 시작했다 ☑

2023-05-08

2023년 4월 고정겐트리 (전립선암) 치료 개시

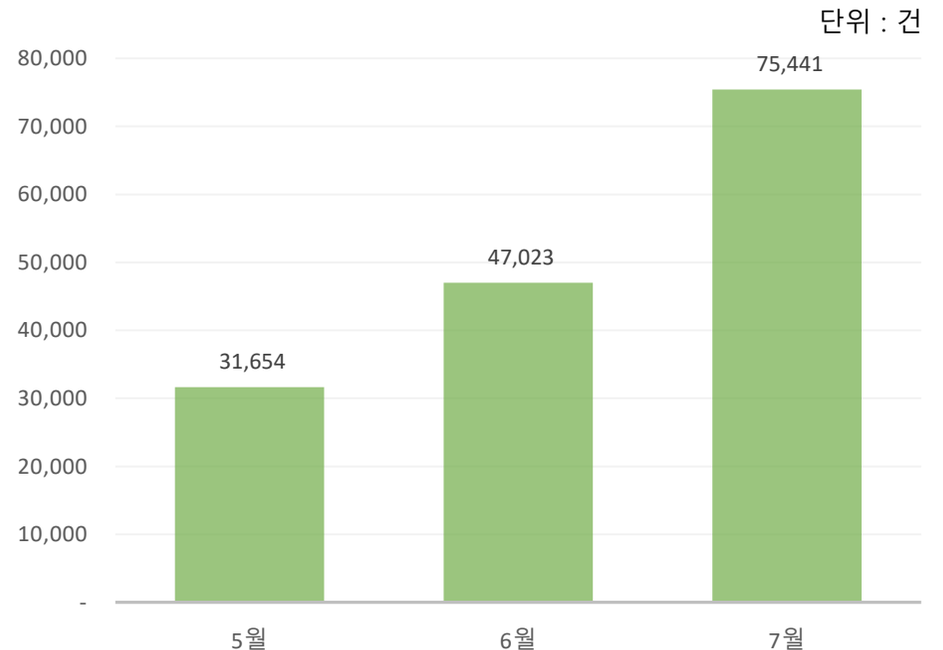
[위키리크스한국] [중입자치료①]혜장·간·폐암 등 적용 암종 확대 ☑

2024-07-31

2024년 5월 회전겐트리 (혜장암/간암/폐암) 치료 개시

2025년 5월 당사 중입자치료비 담보 판매개시

DB손해보험 중입자치료비 판매건수



현재 세브란스 중입자센터가 국내 유일 중입자치료센터로 연간 치료가능 인원 제한적,
→ 국내 중입자치료를 위해서는 수개월 대기해야 하는 상황

사회

'꿈의 癌치료' 현실로 ... 유전자 맞춰 항암신약 쓰는 시대 연다

심희진 기자 edge@mk.co.kr

입력 : 2025-07-14 17:44:44



:

환자들이 대형 병원 중 세브란스를 선택하는 이유 중 하나는 중입자 치료다. 2023년 국내 최초로 도입된 중입자 치료기는 지난해 5월 간암과 췌장암에 확대 적용됐다. 이후 1년여 동안 간암 환자 20명, 췌장암 환자 110명이 이 치료를 받았다. 중입자 치료의 효과가 알려지면서 중입자센터에는 지금도 환자들이 물리고 있다. 대기 기간은 약 6개월, 이달 예약해도 치료는 연말께에나 가능하다.

뉴스&이슈 >

7000만원 비용에도 하루 문의 200통... 암세포만 골라 죽이는 '꿈의 암 치료' 시작

국내 중입자치료센터 1개

연대 세브란스 중입자센터
누적 치료인원 538명
(23년 4월 ~ 24년 12월)

VS

연간 암 환자수 증가세

연간 암 환자수 282,047명
(2022년 국가암등록통계 기준)

국내 중입자치료를 위해서는 수개월 대기 필요

I. 개발배경

③ 중입자치료시 치료비 선납제도

중입자치료 분야 선진국인 일본의 경우 7개의 치료센터 보유하여 국내 고객 희망 시 즉각적인 치료 가능

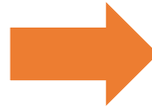
구분	연세 세브란스 중입자치료센터	야마가타대학 동일본 중입자센터	가나가와현립 암센터	국립연구개발 법인 QST병원	공익재단법인 오사카 중입자선센터	군마대학부속 병원 중입자 선의학센터	효고현립 입자선의료센터	규슈 국제 중입자선 암치료센터
약자	-	EJHIC	i-Rock	QST	HIMAK	GHMC	HIBMC	SAGA HIMAT
위치	서울시	야마가타시	요코하마시	치바시	오사카시	군마현	효고현	사가현
설립 연도	2023년 4월	2021년 2월	2015년 12월	1994년	2018년10월	2010년3월	2003년	2013년 8월
임상 연구	한국내 자체 임상연구	일본 공동 임상연구	일본 공동 임상연구	일본 공동 임상연구	일본 공동 임상연구	일본 공동 임상연구	일본 공동 임상연구	일본 공동 임상연구
누적 환자수	538명 (2024년 12월)	2,362명 (2025년5월)	4,335명 (2025년3월)	16,813명 (2025년3월)	5,328명 (2025년3월)	8,058명 (2025년4월)	3,773명 (2025년3월)	10,929명 (2025년 6월)
시설	회전겐트리	회전겐트리	고정겐트리	고정겐트리	고정겐트리	고정겐트리	고정겐트리	고정겐트리
비용	중입자치료비 6천~8천 + 입원비 3천~4천	중입자치료비 6천~9천 + 컨시어지 2천~6천						

일본 중입자치료 진행시 컨시어지 업체 통해 출국 전 치료비 전액 선납 필수

→ 보험금 지급 사유 발생 전 고액의 치료비 납입을 위해 현금 마련 부담 문제 발생

<해외 중입자치료 프로세스>

1. 사전진료(의무기록지)
2. 2차진료(컨퍼런스&영상판독)
3. 치료적응여부확정
4. 치료 스케줄링
5. 상세견적서 산출
6. 컨시어지 서비스 계약 및 예약
7. 치료비용 및 체류비용 납부
8. 출국
9. 중입자센터 방문 및 검사(CT&MRI)
10. 중입자치료
11. 귀국
12. 경과관찰 및 추적검사(한국 or 일본)



일본 중입자센터에서 치료 가능 여부 확인

- 암종, 전이 여부, 진행 상태 등 확인
- 치료가능여부 확인 의뢰 비용 약 120만원



출국 전 치료비용 전액 납부

- 일본 중입자치료 진행 시 **컨시어지 업체 선정 필수** (외국인 단독 치료 접수 불가)
- 출국 전 **치료비 등 제반비용(약 6천~1억) 선납** (중입자치료비 6천~9천 + 컨시어지 2천~6천)



귀국 후 잔액 정산

- 출국 전 납부금액보다 적은 비용 발생 시 차액 환불
- 치료 과정에서 추가 비용 발생 시 추가 비용 납부

II. 신청대상

신청사항

기타 기존상품 및 서비스와의 차별성 등에 비추어 상당한 보호가치가 인정되는 상품

해외 중입자치료 지불대행 서비스

서비스 내용

항암중입자방사선치료비 담보의 청구권을 채권양도하여 해당 가입금액만큼
치료비용으로 선납처리

프로세스

① 서비스 접수

② 상담 및 의사결정

③ 컨시어지 계약

④ 비용 결제

계약 시 중입자치료비
담보 채권양도 병행

채권양도된 가입금액만큼
치료비용 대체

⑤ 출국

⑥ 병원 방문 및 검사

⑦ 중입자치료 진행

⑧ 보험금 청구

제공조건

하기 2개 조건 모두 충족 시 서비스 이용 가능

① 종합/자녀/간편 상품군 5만원 이상 가입 ② 항암중입자방사선치료비 담보 가입

업계최초 청구권 채권양도 활용 중입자 해외치료 지불대행 서비스 구축



<A고객>

중입자방사선치료비

5천만원 가입



<제휴업체>

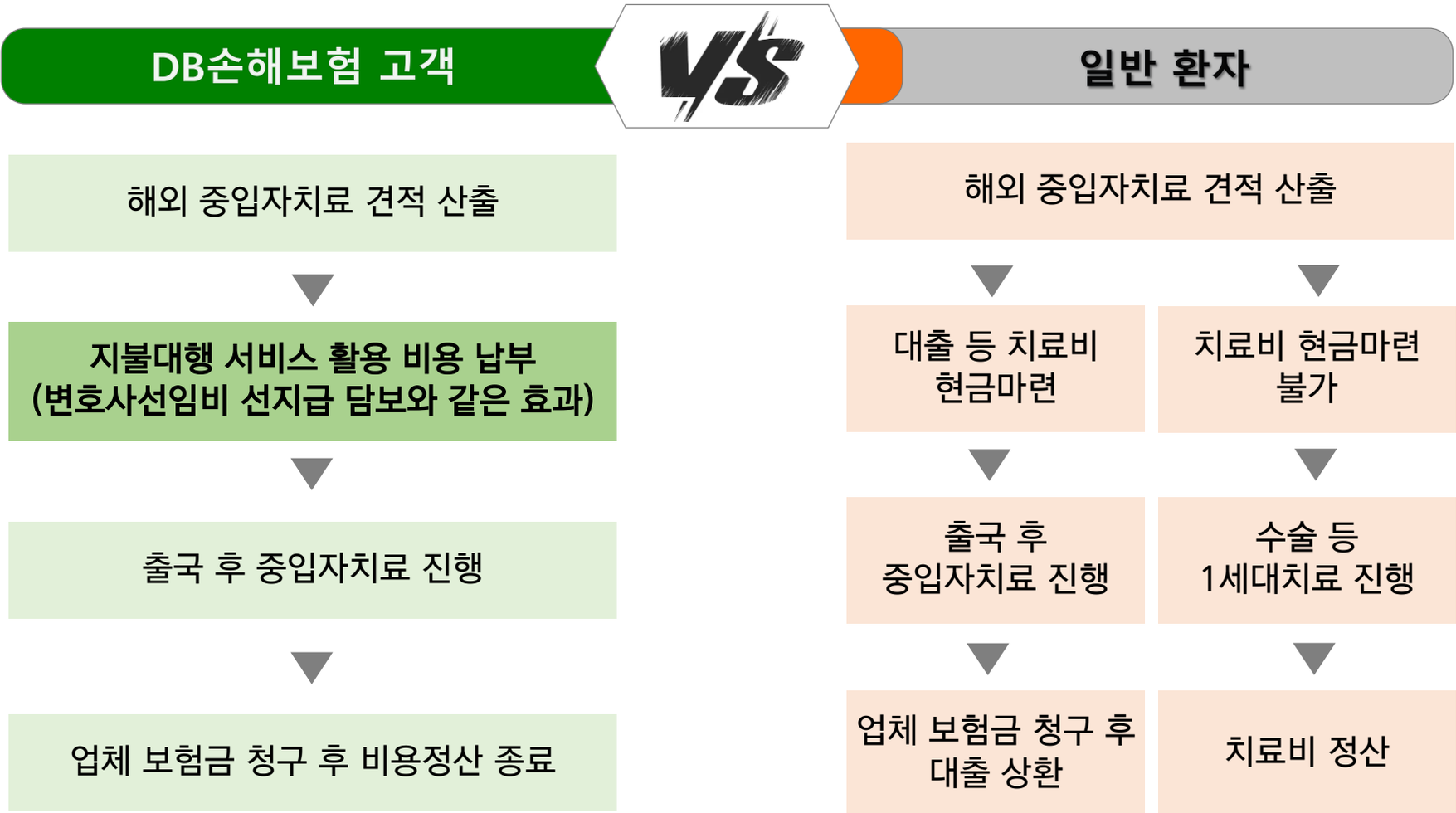
일본 중입자치료

견적비용 8천만원

이용
예시

- ①중입자 담보 청구권 양도(A고객 → 제휴업체, 5천만원)
- ②A고객 출국 전 잔여비용(견적 8천만원 - 양도금액 5천만원 = 잔여비용 3천만원) 납부
- ③중입자치료 후 채권양도 받은 보험금 청구(제휴업체 → DB손해보험)
- ④보험금 지급(DB손해보험 → 제휴업체, 5천만원)

중입자치료 고액 치료비 현금마련 부담 문제 해소로 新의료기술 이용 ↑



공식 지불대행 서비스 제휴업체 활용 해외치료 여정 케어 제공

일본 중입자치료를 위해서는 컨시어지 업체 이용 必
(일본어 실력 무관 외국인 단독 치료 진행 불가)

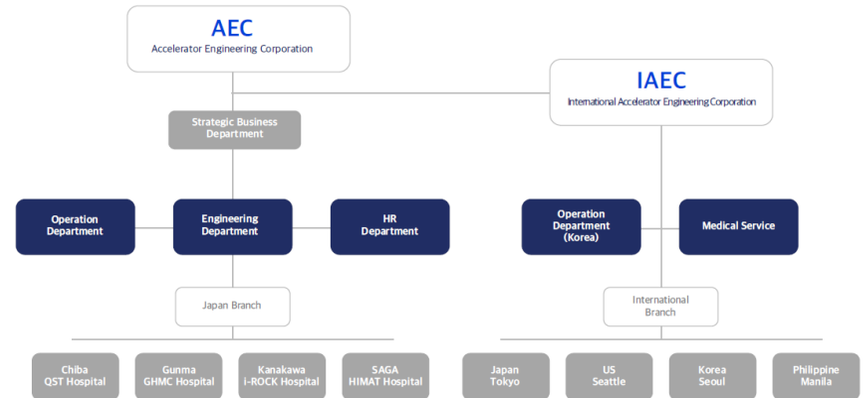


신뢰도 있는 컨시어지 업체 선정 중요

[IAEC(제휴업체) 안내]

医療機関の方へ	対応言語	重粒子線治療をお考えの方へ	センターについて	交通アクセス
医療コーディネーター		国際加速器エンジニアリング株式会社/ International Accelerator Engineering Corporation(IAEC)		
ウェブサイト	http://iaecms.com			
メールアドレス	cs@iaecms.com			
電話	+82-2-1899-2092			
対応言語	韓国語, 英語, 日本語, 中国語			
医療コーディネーター		二賢国際医療サポート/ NIKEN INTERNATIONAL MEDICAL SUPPORT		
ウェブサイト	http://nimsupport.com			
メールアドレス	m.choi@nimsupport.com			
電話	080-3158-5074			
対応言語	韓国語, 日本語			

※当院は、日本の公的医療保険に加入していない海外からの患者さんの診療については、診療報酬点数1点につき30円を請求いたします。
※コーディネート費用は患者さん負担になります。



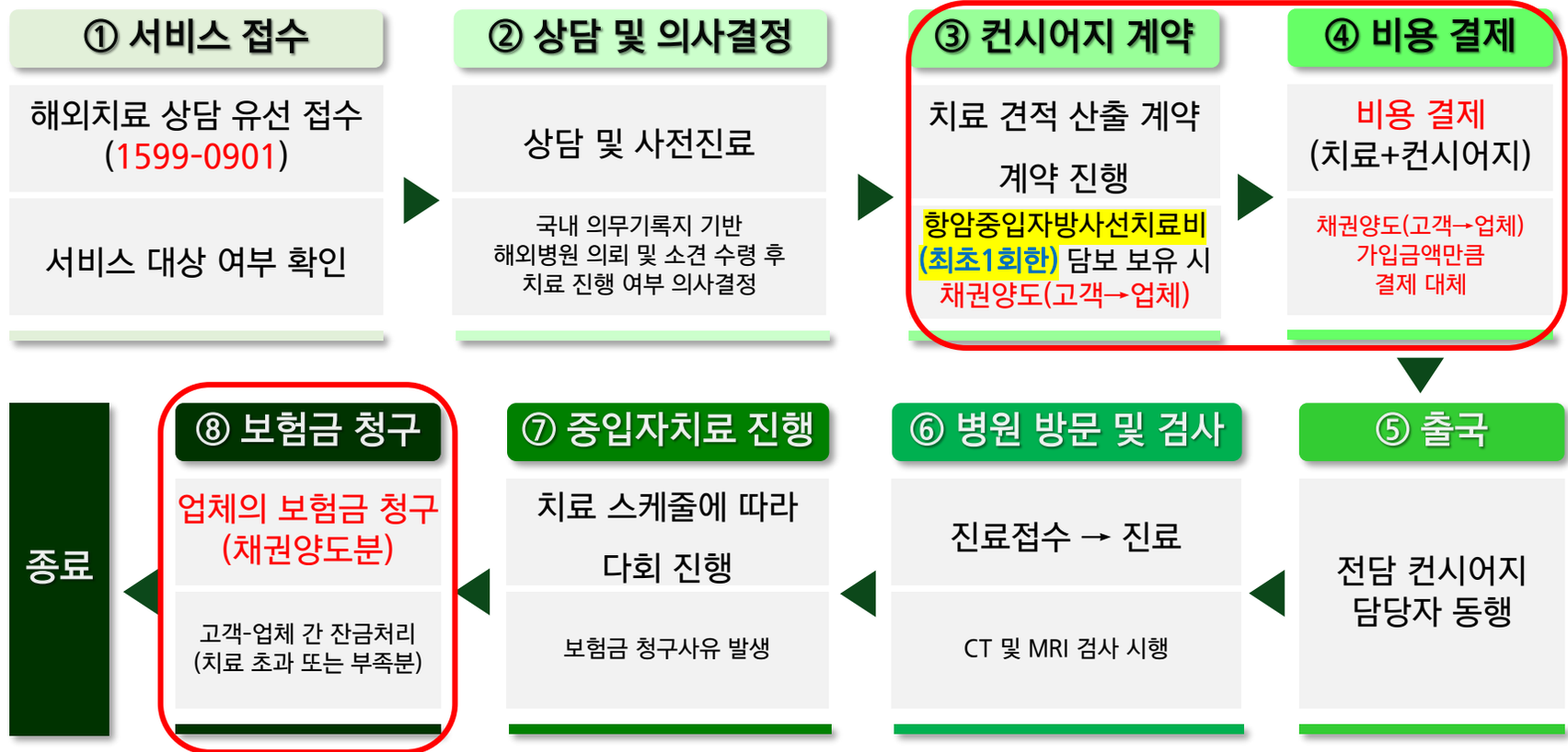
야마가타 대학병원 중입자센터 웹사이트에
공식 업체로 등재 중

일본의 7개 중입자암센터 중 6개 센터 운영중인
AEC 기업의 관계사

당사고객 지불대행 서비스 제휴업체 활용 안심하고 해외 치료 이용 가능

지불대행 서비스 통한 암진단 고객 **청구 간소화**로 치료과정 보조

지불대행 서비스 이용



고객 대신 업체 보험금 청구 진행
→ 암치료에만 집중 가능

서비스 기획 / 업체 선정 / 시스템 런칭 등 총 1년 소요 (24.10월~25.10월, 13개월)



- **신상품 및 서비스 개발을 위한 리더스클럽 운영**
 - 개인/GA 지점장, 상품/마케팅 부서 직원 참여
 - 중입자 고액치료비 고객 부담 경감 아이디어 발굴
 - 서비스 활용 신규 서비스 제공 방안 검토

- 현장 교육안 및 마케팅 전략 수립
- 사내 교육방송 준비 및 업체 연계 오프라인 교육 계획 수립



- 중입자 암치료 신의료기술 관련 아이디어 발굴 진행
- 국내외 중입자 암치료 이용 현황 기반 시장조사 진행
- 암진단 고객 중입자 암치료 니즈 분석 개선 포인트 발굴

- **헬스케어 업체 미팅 (6회)**: 개발 방안 및 세부 프로세스 논의
- 중입자 컨시어지 제휴 업체 선정 및 계약 추진
- 유관 부서 협의: 보상, U/W, 영업 채널
- 서비스 관련 청약 서류 및 법률 검토 등 리스크 검토

- **상품 개발 관련 협의회 및 심의위원회 진행**
- 신규 서비스 시스템 반영 (完)

감사합니다