



심뇌혈관 질환은 물론,  
치매까지 케어하는  
**토탈서비스**를 제공합니다.

무배당 THE간편한주요심뇌혈관질환입원간병인지원특약(갱신형)

가입 기간 동안 이용하실 수 있는 골라담는토탈케어서비스는 진단 여부 관계 없이 건강 콜센터(☎1600-3444)를 통해 전화 상담, 진료 예약 등을 이용하실 수 있고, 치매 자가 진단, 마음지킴 예술 콘텐츠, 간병인 예약 대행 서비스를 제공해 드립니다.

주요 심뇌혈관계 질환 진단 및 입원 시 병원 동행 또는 가정방문 중 선택하여 이용 가능하고, 화상 심리 상담은 개인/그룹, 리무진 택시는 왕복으로 제공됩니다. 단, 일부 지역은 불가할 수 있습니다. 치매(CDR2 이상) 진단 시 간병인이 제공됩니다.

헬스케어 서비스 중 특화 서비스 제공 기준인 주요 심뇌혈관질환은 무배당 THE간편한주요심뇌혈관질환입원간병인지원특약(갱신형) 약관의 보험금 지급기준표 및 주요 심/뇌혈관계 질환 분류 표에 따릅니다.

서비스 제공에 대한 책임은 라이나생명에 있고, 보험계약을 정상적으로 유지 중일 경우에만 제공되며, 계약 상태 변경 시 서비스가 중단될 수 있습니다.

서비스 가입 및 이용은 무료이나, 사전에 정해진 이용횟수를 초과할 경우 본인 부담금이 발생할 수 있습니다.



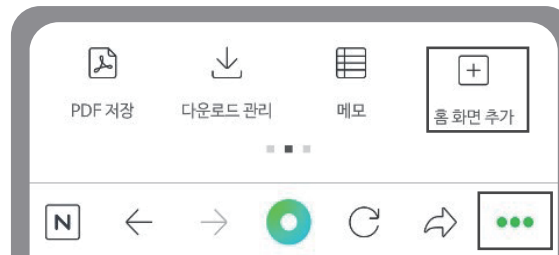
## 휴대폰 홈화면 추가 방법



다양한 심뇌혈관 질환 예방·건강관리 이벤트를 놓치지 않고 참여할 수 있도록 휴대폰 홈화면에 골라담는 토탈케어서비스 모바일웹을 꼭 추가해주세요!

### 안드로이드 기기에서 추가

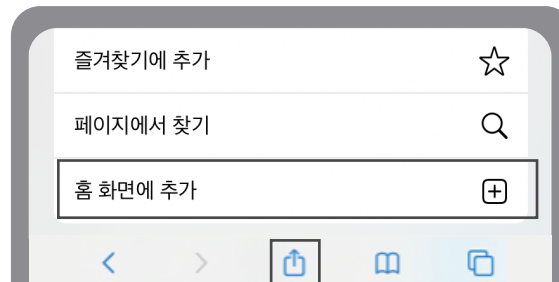
1. 모바일웹에서 careh.co.kr에 접속합니다.



2. (네이버앱 예시) 오른쪽 하단 메뉴 클릭 > 홈화면추가 버튼을 클릭합니다

### 아이폰에서 추가

1. Safari에서 careh.co.kr에 접속합니다.



2. 하단 메뉴에서 홈화면에 추가 버튼을 클릭합니다.

심뇌혈관 질환은 물론,  
치매까지 케어하는

**골라담는  
토탈케어서비스**

건강콜센터 **1600-3444**



## 서비스 소개

1	상시	간병인 예약대행 마음지킴 예술콘텐츠 건강콜센터 치매 자가 진단
2	주요 심뇌혈관계 질환 진단 및 입원 시	방문간호사 리무진택시 화상 심리상담
3	치매 진단 시	간병인 서비스

“ 질병 진단 전에도 모바일웹에서 다양한 건강 관리 서비스를 이용할 수 있습니다. ”

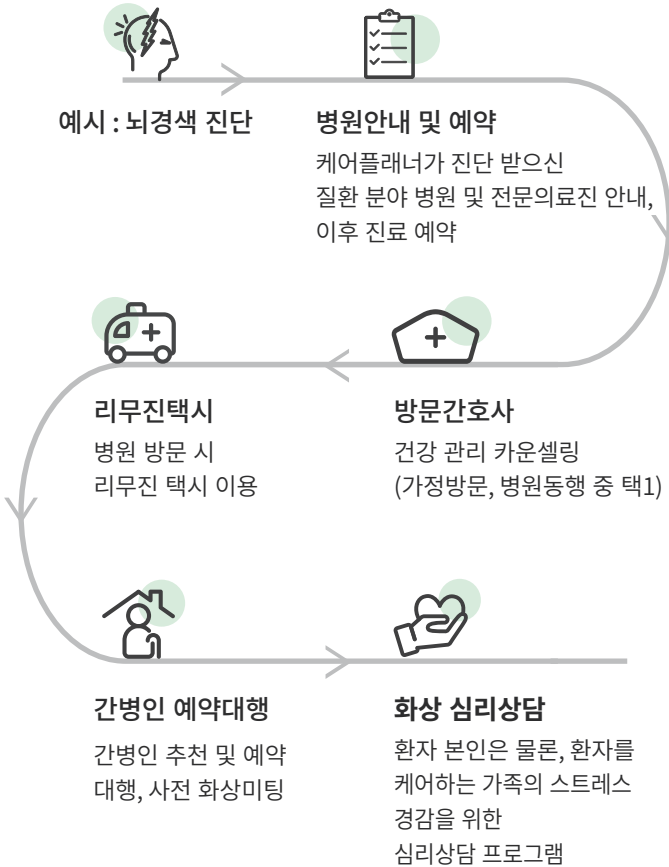
**치매 자가 진단**  
인지기능 저하 여부를 측정하여 상담이 필요한 적절한 시기 안내

**마음지킴 예술 콘텐츠**  
심리전문가가 추천하는 인지기능 향상 및 우울증 예방을 위한 예술 작품, 음악 콘텐츠 정기 구독

**요양시설 검색**  
객관적이고 믿음만한 정부기관 평가 및 시설 정보 제공

**질환 예방 이벤트**  
심뇌혈관계, 치매 등 질환 예방 교육 및 다양한 이벤트 초대

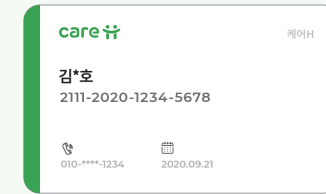
“ 주요 심뇌혈관계 질환 진단 및 입원 시 질환 관리에 필요한 다양한 서비스를 모바일웹과 건강콜센터를 통해 예약할 수 있습니다. ”



## 회원가입 및 서비스 이용방법

### 골라담는 토탈케어서비스 회원가입방법

- 1 휴대폰 인터넷 주소창에 careh.co.kr을 입력합니다.
- 2 화면 상단의 회원가입 버튼을 선택하여 회원가입을 완료하면 E-card가 발급됩니다.



마이페이지에서 E-card를 확인하고 다양한 혜택을 경험하세요!

- 3 메인페이지로 이동하여 원하는 서비스를 이용할 수 있습니다.

### 가족도 함께하는 서비스 이용방법

- 1 본인(피보험자), 가족 모두 회원가입을 완료합니다.
- 2 본인(피보험자)이 로그인하여 [정보수정] → 하단의 [가족추가]를 통해 서비스를 함께 이용할 가족을 등록합니다.  
\*직계존비속에 한하여 최대 2명까지 등록가능
- 3 가족으로 등록이 되면 본인(피보험자)을 대신하여 케어서비스를 신청하거나 직접 질병예방 서비스 이용 및 이벤트 참여가 가능합니다.

평일 오전 9시~ 오후 6시까지 상담 가능한 전화 1600-3444 또는 카카오톡채널을 통해서도 서비스 이용이 가능합니다.



건강콜센터 서비스문의 및 건강상담: 1600-3444

