

디지털 가이드라인 사용법 안내



목차

일차 의료용 근거기반 디지털 가이드라인



고혈압

PDF다운로드



의사용

환자용

일반인용



당뇨병

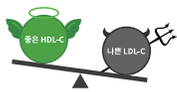
PDF다운로드



의사용

환자용

일반인용



이상지질혈증

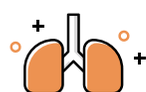
PDF다운로드



의사용

환자용

일반인용



COPD



PDF다운로드



의사용

환자용

일반인용

대한의학회·질병관리본부는 주 사용자(개원의)의 가이드라인에 대한 접근도 향상과 사용의 편리성 제고를 위하여 PC와 Mobile에서 권고안 콘텐츠 확인이 가능하도록 디지털 가이드라인 정보 시스템을 구축·운영 중입니다.

www.digitalcpg.kr | www.guideline.or.kr

디지털 가이드라인 어떻게 접속하나요?

QR 코드 접속 방법 (Mobile version)



01
STEP

QR 코드 리더
어플리케이션을
설치합니다.

02
STEP

어플리케이션을
실행하여 좌측 QR
코드를 촬영합니다.

03
STEP

디지털 가이드라인에
접속합니다.

기타 접속 방법 (PC, Mobile version)

디지털 가이드라인 Q

‘임상진료지침 디지털 가이드라인’

혹은 ‘디지털 가이드라인’으로
검색합니다.



웹 주소 www.digitalcpg.kr를
입력합니다.



대한의학회
Korean Academy of Medical Sciences



질병관리본부

디지털 가이드라인 어떻게 하나요?

1 메인 화면

대한의학협회 질병관리본부

일차 의료용 근거기반 디지털 가이드라인

고혈압 PDF다운로드

당뇨병 PDF다운로드

이상지질혈증 PDF다운로드

COPD PDF다운로드

통합 검색 기능

디지털 가이드라인 질환별 목차로 이동

의사용, 환자용, 일반인용 가이드라인 PDF 파일 다운로드

2 전체 목차

메인으로 가기

1. 당뇨병의 총론

1. 당뇨병의 분류
2. 당뇨병의 진단기준
3. 임신성당뇨병의 진단기준
4. 대사증후군의 진단기준
5. 당뇨병의 선별검사
6. 당뇨병의 예방

II. 당뇨병의 관리

1. 혈당조절의 목표
2. 혈당조절의 모니터링 및 평가
3. 임상영양요법

소분류 터치하여 권고 내용으로 이동

3 권고 내용

대한의학협회 질병관리본부

일차 의료용 근거기반 디지털 가이드라인

Home > 당뇨병 > 1. 당뇨병의 총론 > 2. 당뇨병의 진단기준

가이드라인 Update 변경 대비표 | 알고리즘 Flow Chart | 근거수준 및 권고등급 표기

2. 당뇨병의 진단기준

권고 내용 | 권고 등급 | 근거 수준

당뇨병의 진단기준¹⁾

- 1) 세계에서 당뇨병 유병률이 가장 높은 민족들중의 하나인 피마인디언을 대상으로 한 연구에서, 공복혈당 116mg/dL 이상과 식후 2시간 혈당 185mg/dL 이상일 때 당뇨병성 망막병증의 발생이 급격히 증가하였다.

권고도출 자료원 : 2, 3

2) 당뇨병의 전형적인 증상(다뇨, 다음, 설명되지 않는 체중감소)과 임의 혈당 $\geq 200\text{mg/dL}$

권고도출 자료원 : 2, 3

3) 75g 경구당부하검사 후 2시간 혈당 $\geq 200\text{mg/dL}$

권고도출 자료원 : 2, 3

3) 당화혈색소 $\geq 6.5\%$

권고도출 자료원 : 2, 3

당뇨병전단계의 진단기준

- 1) 정상혈당은 최소 8시간 이상 음식을 섭취하지

권고 상세 내용 확인

참고문헌 목록 확인

권고영역

세부정보

권고적용군 PICO 진료시 고려할 점 진료의뢰 편익·부작용 참고자료(표,그림) 참고문헌

세부정보 아이кон을 터치하여 진료시 고려할 점 혹은 참고자료 확인 (PC 버전은 권고 내용의 하단 제시)

권고영역 아이кон을 터치하여 다른 소분류 영역(권고)으로 이동 가능 (PC 버전은 권고 내용의 좌측 제시)

I. 당뇨병의 총론

1. 당뇨병의 분류
2. 당뇨병의 진단기준
3. 임신성당뇨병의 진단기준
4. 대사증후군의 진단기준
5. 당뇨병의 선별검사
6. 당뇨병의 예방

II. 당뇨병의 관리

III. 당뇨병과 합병증

IV. 당뇨병과 특수상황

V. 권고도출 자료원

VI. 부록