



2023 대한갑상선학회 무증상갑상선기능저하증 진료 권고안

단국대학교 의과대학 내과¹, 충북대학교 의과대학 충북대학교병원 내과², 충남대학교 의과대학 내과³, 고려대학교 의과대학 내과⁴, 부산대학교 의과대학 내과⁵, 울산대학교 의과대학 서울아산병원 내과⁶, 서울대학교 의과대학 내과학교실⁷, 서울대학교 의과대학 분당서울대학교병원 내과⁸, 전남대학교 의과대학 내과⁹, 국립암센터 갑상선암센터 내과¹⁰, 가톨릭대학교 의과대학 내과¹¹, 대구엔도내과 의원¹², 성균관대학교 의과대학 삼성서울병원 내과¹³, 중앙대학교 의과대학 내과¹⁴, 서울대학교 의과대학 보라매병원 내과¹⁵

정현경¹, 구유정², 유원상¹, 강예은³, 김경진⁴, 김보현⁵, 김태용⁶, 박영주⁷, 안창호⁸, 윤지희⁹, 이은경¹⁰, 이종민¹¹, 정의달¹², 정재훈¹³, 정윤재¹⁴, 김원배⁶, 이가희¹⁵, 강호철⁹, 박도준⁷

2023 Korean Thyroid Association Management Guidelines for Patients with Subclinical Hypothyroidism

Hyun Kyung Chung¹, Eu Jeong Ku², Won Sang Yoo¹, Yea Eun Kang³, Kyeong Jin Kim⁴, Bo Hyun Kim⁵, Tae-Yong Kim⁶, Young Joo Park⁷, Chang Ho Ahn⁸, Jee Hee Yoon⁹, Eun Kyung Lee¹⁰, Jong Min Lee¹¹, Eui Dal Jung¹², Jae Hoon Chung¹³, Yun Jae Chung¹⁴, Won Bae Kim⁶, Ka Hee Yi¹⁵, Ho-Cheol Kang⁹ and Do Joon Park⁷

Department of Internal Medicine, Dankook University College of Medicine¹, Cheonan, Department of Internal Medicine, Chungbuk National University Hospital, Chungbuk National University College of Medicine², Cheongju, Department of Internal Medicine, Chungnam National University College of Medicine³, Daejeon, Department of Internal Medicine, Korea University College of Medicine⁴, Seoul, Department of Internal Medicine, Pusan National University School of Medicine⁵, Busan, Department of Internal Medicine, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine⁶, Department of Internal Medicine, Seoul National University College of Medicine⁷, Seoul, Department of Internal Medicine, Seoul National University Bundang Hospital⁸, Seongnam, Department of Internal Medicine, Chonnam National University Medical School⁹, Gwangju, Department of Internal Medicine, Center for Thyroid Cancer, National Cancer Center¹⁰, Goyang, Department of Internal Medicine, College of Medicine, The Catholic University of Korea¹¹, Seoul, Daegu Endo Internal Medicine Clinic¹², Daegu, Department of Medicine and Thyroid Center, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine¹³, Department of Internal Medicine, Chung-Ang University College of Medicine¹⁴, Department of Internal Medicine, Seoul Metropolitan Government Seoul National University Boramae Medical Center¹⁵, Seoul, Korea

저자오류보고: 제16권 제1호

Int J Thyroidol 2023 May 16(1): 32-50

<http://doi.org/10.11106/ijt2023.16.1.32>

대한갑상선학회지 제16권 제1호의 '2023 대한갑상선학회 무증상갑상선기능저하증 진료 권고안'에 일부 추가 내용이 있어 다음과 같이 수정합니다.

Correspondence: Hyun Kyung Chung, MD, PhD, Department of Internal Medicine, Dankook University Hospital, Dankook University College of Medicine, 119 Dandae-ro, Dongnam-gu, Cheonan 31116, Korea
Tel: 82-41-550-3057, Fax: 82-41-556-3256, E-mail: chkendo@dankook.ac.kr

Copyright © the Korean Thyroid Association. All rights reserved.



This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

(1) I. 무증상갑상선기능저항증의 진료지침 요약(box) -1. 혈중 TSH 참고치(34p)

2) 우리나라의 TSH 참고치는 2015년 국민건강영양조사 결과에 근거한 0.6-6.8 mIU/L를 사용한다. (Strong, Moderate)

→ 우리나라의 TSH 참고치는 2015년 국민건강영양조사 결과에 근거한 0.6-6.8 mIU/L를 사용한다. (Strong, Moderate) 단, TSH 측정 kit에 따라 측정값의 차이가 있으므로 이를 고려하여 적용한다.

(2) II. 상황별 TSH의 참고치를 구분하는 것이 필요한가? (box) (35p)

2) 우리나라의 TSH 참고치는 2015년 국민건강영양조사 결과에 근거한 0.6-6.8 mIU/L를 사용한다. (Strong, Moderate)

→ 우리나라의 TSH 참고치는 2015년 국민건강영양조사 결과에 근거한 0.6-6.8 mIU/L를 사용한다. (Strong, Moderate) 단, TSH 측정 kit에 따라 측정값의 차이가 있으므로 이를 고려하여 적용한다.

(3) II. 상황별 TSH의 참고치를 구분하는 것이 필요한가? (본문) (37p)

그러나 근거 문헌과 다른 측정법 또는 다른 제조회사의 kit를 사용하는 경우, 측정 결과에 일부 차이가 나타날 수 있다.²²⁾

→ 그러나 근거 문헌과 다른 측정법 또는 다른 제조회사의 kit를 사용하는 경우, 측정 결과에 일부 차이가 나타날 수 있으므로, kit에 따른 추정값의 적용이 고려되어야 한다.²²⁾