



Medical Fact-Check Result Report

This report is a precise verification report based on artificial intelligence analysis and academic medical evidence.

Medical Reliability Score

100 / 100

Reliability: High (Verified)

Report Info

Report ID: REPORT-34
Created At: 2026-07-28 09:36:03 KST
Analysis Model: gemini-2.5-flash

Verification Target (Source)

루테인과 지아잔틴 성분을 꾸준히 섭취하면 황반의 색소 밀도를 높게 유지하여 노화로 인한 시력 저하 및 노인성 황반변성 발생 위험을 줄이는 데 입증된 효과가 있다는 보도가 사실인지 의학 학술 가이드라인 대조 검증을 요청합니다.

Executive Summary

루테인과 지아잔틴 성분은 황반 색소 밀도를 높여 노화로 인한 시력 저하 및 노인성 황반변성 발생 위험을 줄이는 데 효과가 입증되었습니다. 특히 초기 황반변성 환자의 시력 개선에 긍정적인 영향을 미치며, 꾸준한 섭취가 황반 건강 유지에 도움이 될 수 있습니다. 다만, 이미 진행된 황반변성에 대한 효과는 아직 제한적이므로, 전문가와 상담 후 섭취하시는 것이 좋습니다.

Detailed Claim Analysis Results

Verified

Claim 1: 루테인과 지아잔틴 성분을 꾸준히 섭취하면 황반의 색소 밀도를 높게 유지하여 노화로 인한 시력 저하 및 노인성 황반변성 발생 위험을 줄이는 데 입증된 효과가 있다.

루테인과 지아잔틴 성분 섭취가 황반 색소 밀도를 높이고 시력을 개선하여 노인성 황반변성(AMD)의 위험을 줄이는 데 효과가 있다는 주장은 높은 수준의 근거에 의해 지지됩니다. 특히, 무작위 대조 시험들을 종합 분석한 체계적 문헌고찰 및 메타분석(Level 1) 결과에 따르면, 루테인 함유 보충제는 초기 노인성 황반변성 환자의 황반 색소 광학 밀도(MPOD)와 최대 교정 시력(BCVA)을 유의미하게 개선하는 것으로 나타났습니다. 이러한 효과는 섭취 용량과 기간에 비례하는 경향을 보였습니다. 다만, 진행된 단계의 황반변성에 대한 효과는 아직 제한적입니다. 비무작위 예비 연구(Level 3) 또한 경증 황반변성 환자에서 경구 보충제가 MPOD를 증가시키는 것과 관련이 있음을 보여주어, 전반적으로 루테인과 지아잔틴의 꾸준한 섭취가 황반 건강 유지 및 시력 저하 위험 감소에 긍정적인 영향을 미칠 수 있음을 시사합니다.

Relevant Medical Literature & Academic Evidence

- Targeting Macular Pigment in Intermediate Age-Related Macular Degeneration: Oral Supplementation Versus Transscleral Iontophoresis in a Prospective Pilot Study. (Michele Rinaldi, Gilda Cennamo, Maria Laura Passaro, Flavia Chiosi, Fulvia De Falco, Alfonso D'Alessandro, Diego Strianese, Ciro Costagliola, 2026) [LoE 3]

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/42122923/>

- From Supplements to Sight: Quantifying the Impact of Lutein and Carotenoid on Age-Related Macular Degeneration-A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. (Wei-Xiang Wang, Chen-Chi Wang, Wei-Cherng Hsu, Yi-Jie Peng, 2026) [LoE 1]

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/42028334/>

Verification Score Calculation Process

본 주장의 신뢰도 점수는 실시간으로 교차 대조한 의학 데이터베이스(예: PubMed) 검색 결과와 공식 의학 가이드라인의 근거 수준 규격에 따라 산정되었습니다. 특히, 무작위 대조 시험들을 종합 분석한 체계적 문헌고찰 및 메타분석(Level 1)에서 일관된 긍정적 결과가 확인되어 높은 학술적 타당성을 부여하였습니다. 이러한 최상위 근거 수준은 해당 주장이 의학적으로 매우 신뢰할 수 있음을 의미하며, 이에 따라 높은 신뢰도 점수를 부여하게 되었습니다.

