pISSN 1229-1153 / eISSN 2465-9223 *J. Food Hyg. Saf.* Vol. 39, No. 2, pp. 180 (2024) https://doi.org/10.13103/JFHS.2024.39.2.180



Erratum

J. Food Hyg. Saf. Vol. 37, No. 2, pp. 114~120 (2022) 이 논문 115Page의 단위를 다음과 같이 정정합니다.

속방형 및 용출조절형 비타민 C 정제의 용출 특성 비교 분석

양효진¹· 류나희¹· 양주홍¹· 홍선호²· 이연경³· 조양희³*

1(사)한국건강기능식품협회 부설 한국기능식품연구원 2주(큐씨랩스 3한국암웨이㈜

Comparative Study of Dissolution Properties of Immediate-release and Controlled-release Type Vitamin C Tablets

Hyo-Jin Yang¹, Na-Hee Ryu¹, Joo-Hong Yang¹, Sun-Ho Hong², Yeonkyung Lee³, Yang-Hee Cho³*

¹Korea Health Supplements Association Sub. Korea Health Supplements Institute, Korea ²QCLABS LTD., Korea

³Department of Innovation & Science, Amway Korea LTD., Korea

(Received March 18, 2022/Revised April 12, 2022/Accepted April 13, 2022)

Before correction

비타민 C 정량시험

비타민 C 의 함량은 「건강기능식품 기준 및 규격 (제 2020-63호)」의 비타민 C 분석법 제 3법을 근거하여 HPLC (Agilent 1260 Infinity Series, Agilent Technologies Co., Ltd., Santa Clara, CA, USA)를 사용하여 분석하였다¹⁸⁾. L-Ascorbic acid 표준품을 5% metaphosphoric acid에 녹여 제 조 한 후 단계별로 희석하여 표준용액으로 하였다. 제품 및 용출시험에서 얻은 용출 채취액은 5% metaphosphoric acid과 1:1로 혼합 하여 균질화한 후 0.45 μm PTFE Syringe filter로 여과하여 시험용액으로 하였다. HPLC 분석은 검출 기로 자외부흡광광도검출기(UVD, Ultraviolet Detector)인 Diode Array Detector (DAD)를 사용하여 254 nm 파장에서 의 흡광도를 분석하였으며, 컬럼은 Capcell pak MG II (5 mm, 4.6 mm × 250 mm; Osaka soda Co., Tokyo, Japan) 을 사용하였고, 컬럼온도는 35°C로 유지하였다. 이동상은 0.05M 인산이수소칼륨과 acetonitrile을 97:3 으로 혼합하여 사용하였고, 유속은 0.55 mL/min로 분석하였다. 상기의 조 건에서 표준용액과 시험용액 각 10 µL를 HPLC 기기에 주 입하여 얻은 피크면적을 다음 식 (1)과 (2)에 따라 계산하 여 용출률을 얻었다.

After correction

비타민 C 정량시험

비타민 C 의 함량은 「건강기능식품 기준 및 규격 (제 2020-63호)」의 비타민 C 분석법 제 3법을 근거하여 HPLC (Agilent 1260 Infinity Series, Agilent Technologies Co., Ltd., Santa Clara, CA, USA)를 사용하여 분석하였다¹⁸⁾. L-Ascorbic acid 표준품을 5% metaphosphoric acid에 녹여 제 조 한 후 단계별로 희석하여 표준용액으로 하였다. 제품 및 용출시험에서 얻은 용출 채취액은 10% metaphosphoric acid과 1:1로 혼합 하여 균질화한 후 0.45 μm PTFE Syringe filter로 여과하여 시험용액으로 하였다. HPLC 분석은 검출 기로 자외부흡광광도검출기(UVD, Ultraviolet Detector)인 Diode Array Detector (DAD)를 사용하여 254 nm 파장에서 의 흡광도를 분석하였으며, 컬럼은 Capcell pak MG II (5 mm, 4.6 mm × 250 mm; Osaka soda Co., Tokyo, Japan) 을 사용하였고, 컬럼온도는 35°C로 유지하였다. 이동상은 0.05M 인산이수소칼륨과 acetonitrile을 97:3 으로 혼합하여 사용하였고, 유속은 0.55 mL/min로 분석하였다. 상기의 조 건에서 표준용액과 시험용액 각 10 µL를 HPLC 기기에 주 입하여 얻은 피크면적을 다음 식 (1)과 (2)에 따라 계산하 여 용출률을 얻었다.