

25. 김성욱, 이주향. 의료급여 노인 대상 의약품 중복투약 관리프로그램이 약국약제비와 원외처방조제서비스 이용에 미치는 영향. 보건경제와 정책연구, 2014; 20(1):1-19.
26. Haider SI, Johnell K, Weitoft GR, Thorslund M, Fastbom J. The Influence of Educational Level on Polypharmacy and Inappropriate Drug Use: A Register-Based Study of More Than 600,000 Older People [Internet]. Journal of the American Geriatrics Society. 2009; 57:62-69
27. 정영희, 오영희, 이윤경, 손창균, 박보미, 이수연 등. 2011년도 노인실태조사. 세종, 한국: 보건복지부,보건사회연구원; 2012.
28. 홍주연, 김가중. 지역사회건강조사를 이용한 의료급여수급권자와 건강보험가입자의 건강관련 삶의 질 비교 연구. 한국콘텐츠학회논문지. 2016; 16(5), 477-487.
29. 박영희, 이용재. 의료급여환자의 의료이용행태에 관한 질적 분석. 한국콘텐츠학회논문지. 2017; 17(9), 39-49.
30. Elixhauser A, Steiner C, Harris DR, Coffey RM. Comorbidity measures for use with administrative data. Medical care, 1998; 8-27.

<Supplementary Table> Duration of prescription by more 5 or 10 polypharmacy

	≥5 per day				≥10 per day			
	NHI ¹⁾ (n, %)		MA ²⁾ (n, %)		NHI ¹⁾ (n, %)		MA ²⁾ (n, %)	
Total	3,197,968	100.0	312,872	100.0	2,629,441	82.2	273,949	87.6
<90 days	-		-		1,881,505	58.8	148,851	47.6
90-179 days	743,582	23.3	51,793	16.6	307,938	9.6	41,544	13.3
180-269 days	600,687	18.8	51,318	16.4	189,201	5.9	30,726	9.8
270-299 days	285,014	8.9	25,787	8.2	68,379	2.1	12,104	3.9
300-329 days	455,237	14.2	44,622	14.3	80,670	2.5	15,968	5.1
330-365 days	1,113,448	34.8	139,352	44.5	101,748	3.2	24,756	7.9

1) NHI, National Health Insurance

2) MA, Medical aid