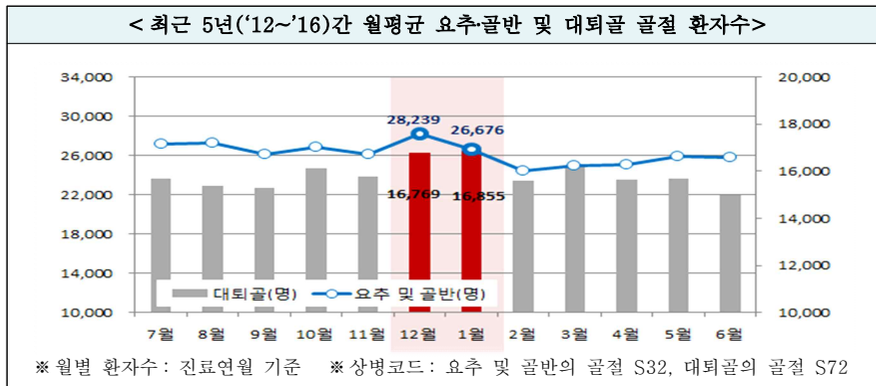


 행정안전부	<b>보 도 자 료</b>	작성과	안전기획과
	<b>2018년 1월 12일(금) 조간 (1.11. 12:00 이후)부터</b> 보도하여 주시기 바랍니다.	담당자	과 장 조덕진 사무관 최희훈
		연락처	044-205-4110 044-205-4126

## 눈 오고 추운 날씨, 빙판길 미끄럼사고 조심하세요

- 주간(1.14.-1.20.) 안전사고 예보 -

- 행정안전부(장관 김부겸)는 영하의 날씨에 눈 예보가 이어지고 있어 빙판길 미끄럼사고에 주의해 줄 것을 당부하였다.
- 건강보험심사평가원의 통계에 따르면 최근 5년('12~'16) 간 넘어 지거나 부딪치는 등의 충격으로 발생할 수 있는 요추·골반 및 대퇴골 골절로 병원 진료를 받은 환자는 총 2,523,532명이었다.
- 눈 등이 얼어붙어 빙판이 생기는 12월에는 요추·골반의 골절 환자수가 141,193명으로 가장 많았고, 1월에는 대퇴골 골절 환자수가 84,275명으로 가장 많이 발생하였다.



[출처: 보건의료빅데이터개방시스템 (건강보험심사평가원)]

- 연령대별 골절 환자수를 분석해 보면 골다공증 등으로 뼈가 약한 60세 이상 고령자의 골절사고 발생비율\*이 69%로 매우 높았다.  
\* 70~79세 30%, 80세 이상 22%, 60~69세 17%



[출처: 보건의료빅데이터개방시스템 (건강보험심사평가원)]

- 추운 날씨에는 근육이나 관절 등이 경직되어 대처능력이 떨어지고 길이 미끄러우면 균형을 잃고 넘어지기 쉬우므로 다음과 같은 예방요령을 숙지하도록 한다.
- 외출하기 전에는 가벼운 스트레칭으로 근육 등을 부드럽게 풀어 주고, 장갑을 끼서 주머니에 손을 넣지 않도록 한다.
- 신발은 등산화처럼 바닥면이 넓고 지면과의 마찰력이 큰 것으로 선택한다. 눈길덧신(아이젠) 등 등산장비를 사용하는 것도 좋은 방법이다.
- 빙판길을 걸을 때는 평소보다 보폭과 속도를 줄이고 응달진 곳은 위험할 수 있으니 우회하는 것이 좋다.
- 조덕진 행정안전부 안전기획과장은 “겨울철에는 눈뿐만 아니라 아침 서리 등으로 미끄러지기 쉬우므로 주의하고, 특히 보행 중 휴대전화 사용을 자제할 것”을 당부하였다.

**참고**

**최근 5년('12~'16)간 요추·골반 및 대퇴골 골절 환자수 현황**

□ 최근 5년('12~'16)간 요추·골반 골절 환자수

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월
2012년	22,014	21,672	21,034	21,003	22,909	23,391
2013년	29,047	25,303	24,382	24,363	25,013	24,310
2014년	25,507	23,901	24,395	24,952	25,266	25,881
2015년	28,662	24,303	26,613	26,987	27,174	25,411
2016년	28,152	26,897	28,479	28,269	29,336	29,987

구분	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2012년	23,852	24,432	22,471	24,161	22,996	26,830
2013년	26,529	26,019	24,556	25,137	24,589	26,083
2014년	27,154	26,108	26,353	26,466	25,359	28,962
2015년	28,404	28,528	27,187	28,872	28,325	29,135
2016년	29,781	31,398	29,822	29,633	29,550	30,183

※ 작성기준 : 진료연월 [출처 : 보건의료빅데이터개방시스템 (건강보험심사평가원)]

□ 최근 5년('12~'16)간 대퇴골 골절 환자수

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월
2012년	14,393	13,780	13,807	13,370	13,866	13,581
2013년	17,381	15,514	15,733	15,113	15,223	14,290
2014년	16,534	15,651	15,817	15,713	15,658	15,156
2015년	17,950	16,121	17,468	17,076	16,461	14,802
2016년	18,017	16,884	18,075	17,052	17,202	17,192

구분	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2012년	13,501	13,414	13,373	14,254	13,922	15,323
2013년	15,020	14,462	14,268	15,196	14,978	15,677
2014년	15,868	15,110	15,667	16,376	15,589	17,062
2015년	17,070	16,459	16,083	17,403	16,635	17,587
2016년	16,918	17,427	17,090	17,504	17,731	18,197

※ 작성기준 : 진료연월 [출처 : 보건의료빅데이터개방시스템 (건강보험심사평가원)]

□ 최근 5년('12~'16)간 연령별 요추·골반 및 대퇴골 골절 환자수

연령대	요추 및 골반(명)	대퇴골(명)
0_9세	2,299	10,126
10_19세	28,927	7,984
20_29세	30,222	8,473
30_39세	45,004	12,797
40_49세	61,805	20,863
50_59세	100,249	32,529
60_69세	139,395	60,845
70_79세	242,089	109,432
80세이상	150,925	111,949

※ 작성기준 : 심사년도 [출처 : 보건의료빅데이터개방시스템 (건강보험심사평가원)]