

## 개인형 이동장치 안전수칙 핵심정리

### 주행 전

- 원동기면허 이상 보유자 운전 가능
- 헬멧 등 보호장구 착용 필수
- 탑승 전 개인형 이동장치 점검
  - 하부 배터리의 손상(화재 위험), 브레이크와 핸들, 라이트, 바퀴 등 이상 유무
- 음주 운전 금지
- 동반 탑승 금지



### 주행 전 주의사항



보호장구 착용 필수



음주 운전 금지



동반 탑승 금지

- 개인형 이동장치 안전표지 숙지

### 개인형 이동장치 이용 시 꼭 알아야 할 안전표지



개인형 이동장치 주차장 표지



개인형 이동장치 통행금지 표지



이륜차, 원동기장치자전거 및 개인형 이동장치 통행금지 표지

## 개인형 이동장치 안전수칙 핵심정리

### 주행 중

- 보도 주행 금지
- 자전거 도로 이용
  - 자전거 도로가 없다면 차로 우측 가장자리 주행
- 횡단보도에서는 내려서 끌고 가기
  - \* 자전거횡단도는 탑승하고 이용 가능
- 교차로 좌회전 방법 준수
  - \* 미리 도로 우측 가장자리로 붙어 서행하면서 교차로의 가장자리 부분을 이용해 2단계로 직진-직진 하는 방식

### 주행 중 주의사항



자전거 도로 이용



차로 우측 가장자리 주행



교차로 좌회전 주행방법

- 안전 속도 준수(20km/h 미만)
  - \* 시속 20km 이상으로 달리다가 사고가 발생하는 경우가 약 60%
- 탑승 중 쉽게 넘어질 수 있으니 주의
  - \* 어딘가에 부딪히지 않고 주행 중 탑승자가 넘어지거나 추락한 경우가 약 75%
- 반사판이나 조명을 이용하여 위치를 알리고, 밝은 곳에서 주행

### 안전운전해요!



안전속도 준수



낙상 및 추락 위험 주의



야간운전시 라이트 필수

### 주행 후

- 정해진 개인형 이동장치 주차장에 주차하기



\* 「도로교통법」에 맞지 않는 개인형 이동장치 주행은 형사처벌 등의 대상이 될 수 있습니다.

## 질병관리청과 국민이 함께하는 손상예방 캠페인

#헬쓰  
#헬멧을 쓰세요

안전한 전동 킥보드  
주행을 위해  
모두 헬멧 쓰고 타요!



## ☑ 개인형 이동장치란?



개인형 이동장치  
(Personal Mobility, PM)가  
뭐예요?

- 전기를 동력으로 사용하는 1인용 교통수단으로, 원동기장치자전거 중 최고속도 25km/h 미만, 총 중량 30kg 미만인 것을 말해요  
(「도로교통법」제2조19의2)

### 개인형 이동장치 종류



① 전동킥보드



② 전동이륜평행차



③ 전동기의 동력만으로 움직일 수 있는 자전거

## ☑ 개인형 이동장치를 타고 싶어요!

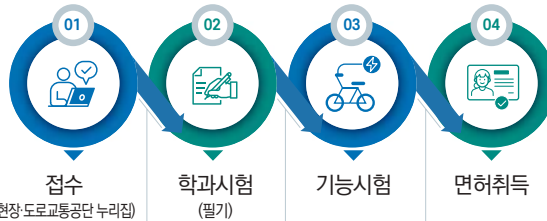


여기서  
잡깐!

면허증은 있나요?

- 개인형이동장치를 주행하기 위해서는 만16세 이상부터 취득할 수 있는 '제2종 원동기 장치자전거 면허' 이상의 운전면허증 보유자만 운전이 가능해요
- 면허신청은 '한국도로교통공단 누리집 안전운전 통합민원' 혹은 시험장에서 현장접수할 수 있어요

### 원동기장치자전거 면허 시험 순서



여기서  
잡깐!

안전한 주행을 위한  
헬멧 생활! 잊지 않으셨죠?

- 출발 전 헬멧 착용은 필수입니다
- 헬멧 올바른 착용방법을 보고 따라해보세요

### 헬멧 착용 방법



① 눈썹 위로 깊게 착용



② 턱 끈은 조금 여유있게 손가락이 1~2개 들어가는 정도로 길이를 조정



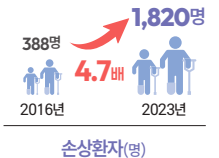
③ 머리를 흔들었을 때 헬멧이 머리에서 뒤틀리는지 확인

\* 출처: 행정안전부 유튜브

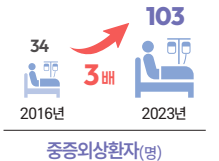
# 헬멧 없이 타면 위험해요!



- 개인형 이동장치 등으로 인한 손상환자는 2016년 388명에서 2023년 1,820명으로 4.7배 증가

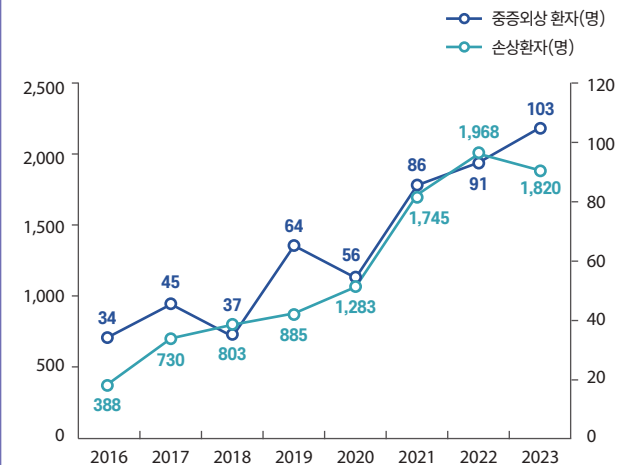


- 중증외상\*환자 또한 34명(0.7%)에서 103명(2.6%)으로 약 3배 가량 증가  
\* 의식상태나 혈압·호흡 등이 비정상적일 정도로 심각하게 다친 경우



- 또한, 중증외상 발생 시 손상부위는 주로 두부(\*23년 42.4%)로 나타나고 있어서 손상 중증도를 낮추기 위해 헬멧 착용은 필수!

[ 2016~2023년 개인형 이동장치 등의 이동수단 사용 중 발생한 손상환자 추이 ]



\* 자료원: 2023 지역사회기반 중증외상조사 통계 및 2023 손상유형 및 원인통계