

정오표 (ERRATUM)

Erratum to: 저자는 토릭소프트렌즈의 1) 축 회전에 의한 각막수차(p. 161-170)와 2) 150초간 축 회복 후 각막수차(p. 171-179)의 변화에 대한 연구를 수행하여 안광학회지 26권3호에 연속적으로 2편을 게재한 바 있습니다. 기본적으로 두 연구는 동시에 진행되었으나 인위적으로 축 회전시킨 논문 1)의 연구대상안은 41안(Table 1 및 3 참조)이었으며, 논문 2)의 경우는 이후 150초 동안 축 회복이 되지 않았던 2안을 제외한 39안을 대상으로 논문 2)의 연구대상안은 39안(Table 1 및 3 참조)입니다. 원 게재논문 2)의 Table 1은 바르게 작성되었으나 Table 3에서 39안의 Total astigmatism 값에 오류가 있어 이를 정정하고자 합니다. 이에 논문 2)의 Table 3의 수정사항을 다음과 같이 알려드립니다.

J Korean Ophthalmic Opt Soc. 26(3):171-179, September 2021

한국안광학회지 26권 3호:171-179, 2021년 9월

http://dx.doi.org/10.14479/jkoos.2021.26.3.171

수정 전(Error) p.173 Table 3

Correlation between Corneal Aberrations and Recovery after Axis Rotation of Toric Soft Contact Lenses

173

Table 3. Classification of subjects according to their astigmatic degree

Group	Classification	No. of eyes	Total astigmatism (D)
Low	-0.75~-1.25 D	14	-0.95±0.20
Moderate	-1.50~-2.00 D	18	-1.74±0.23
High	-2.25 D and higher	7	-2.60±0.50
Total	Total	39	-1.54±0.74

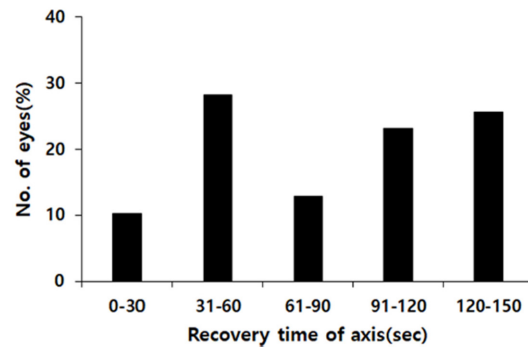


Fig. 1. Range of recovery duration after intentional axis rotation of toric soft contact lens.

후 각막수차를 측정하였다. 이 때 전체 연구대상자의 전체 수차, 저위수차 및 고위수차는 4 mm 동공에서 각각 0.40±1.68 μm, 0.37±0.17 μm 및 0.14±0.06 μm이었고, 6 mm 동공에서는 순서대로 각각 0.97±0.39 μm, 0.82±0.40 μm 및

수정 후(Correction) p.173 Table 3

Correlation between Corneal Aberrations and Recovery after Axis Rotation of Toric Soft Contact Lenses

173

Table 3. Classification of subjects according to their astigmatic degree

Group	Classification	No. of eyes	Total astigmatism (D)
Low	-0.75~-1.25 D	14	-0.95±0.20
Moderate	-1.50~-2.00 D	18	-1.74±0.23
High	-2.25 D and higher	7	-2.60±0.50
Total	Total	39	-1.63±0.68

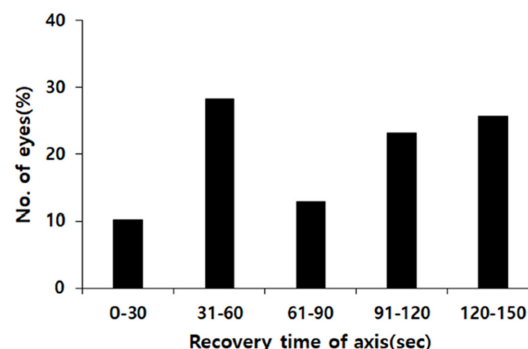


Fig. 1. Range of recovery duration after intentional axis rotation of toric soft contact lens.

후 각막수차를 측정하였다. 이 때 전체 연구대상자의 전체 수차, 저위수차 및 고위수차는 4 mm 동공에서 각각 0.40±1.68 μm, 0.37±0.17 μm 및 0.14±0.06 μm이었고, 6 mm 동공에서는 순서대로 각각 0.97±0.39 μm, 0.82±0.40 μm 및