

Il guadagno visivo ottenuto al primo anno con EYLEA[®] nella pratica clinica si è mantenuto durante il secondo e il terzo anno di trattamento, con una riduzione significativa del numero di iniezioni nel corso dei tre anni¹

Studio di *real life*, retrospettivo di coorte condotto presso il Moorfields Eye Hospital^{1,2}
► Il **66%** dei pazienti presentava al basale un'acuità visiva **<69 lettere¹**

CON EYLEA[®] OUTCOME MOLTO BUONI NELLA REAL-WORLD CON MENO INIEZIONI CHE IN LETTERATURA¹

+13,8

LETTERE DAL BASALE
AL PRIMO ANNO
NELLA COORTE <69 LETTERE¹

7,4 INIEZIONI
nel primo anno¹

CON EYLEA[®] GUADAGNI VISIVI CON UN NUMERO DECRESCENTE DI INIEZIONI NEL CORSO DI 3 ANNI²

+11,3

LETTERE DAL BASALE
AL TERZO ANNO
NELLA COORTE <69 LETTERE²

11,9 INIEZIONI
totali in 3 anni²

Il miglioramento osservato potrebbe essere teoricamente spiegato dal favorevole profilo farmacocinetico di aflibercept che ha una maggiore affinità di legame per il VEGF, una maggior durata d'azione e la capacità di legare il PIGF¹

VEGF: fattore di crescita dell'endotelio vascolare; PIGF: fattore di crescita placentare

EYLEA[®] SEMPRE PIÙ VICINO ALLE ESIGENZE DEI PAZIENTI

**VORRESTI APPROFONDIRE L'ARGOMENTO?
CONTATTA L'INFORMATORE**

Bibliografia:

1. Lukic M et al. Intravitreal aflibercept for diabetic macular oedema: Moorfields' real-world 12-month visual acuity and anatomical outcomes. *Eur J Ophthalmol* 2020;30(3):557-62.
2. Lukic M et al. Intravitreal aflibercept for diabetic macular oedema in real-world: 36-month visual acuity and anatomical outcomes. *Eur J Ophthalmol* 2021;31(3):1201-7.

Prezzo ex-factory (I.V.A. esclusa) : 667,85 €
Classificazione ai fini della rimborsabilità: H.
Regime di dispensazione: OSP
PP-EYL-IT-0343-1
Depositato presso AIFA in data GG/MM/AAAA