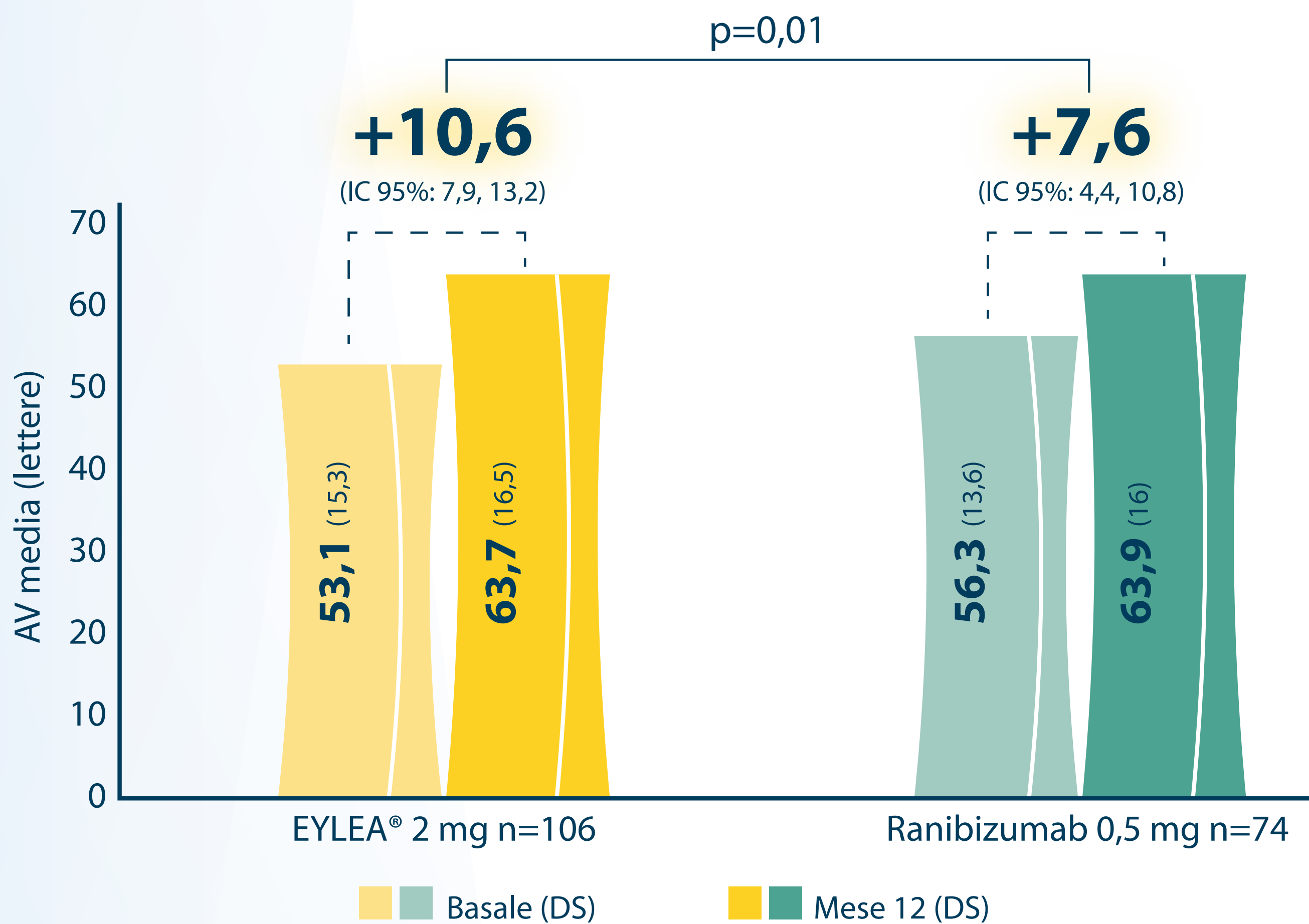


**Nella pratica clinica, EYLEA<sup>®</sup> consente un guadagno visivo significativamente superiore rispetto a ranibizumab nei pazienti con AV al basale ≤68 lettere<sup>1</sup>**

► Analisi retrospettiva da Registro FRB!<sup>1</sup>

Variazione media dell'acuità visiva nei pazienti con **AV ≤68 lettere** al basale<sup>1</sup>



Adattato da Bhandari S et al. Ophthalmology 2020 e supplementary<sup>a</sup>

**L'incremento medio dell'AV a 12 mesi è risultato significativamente superiore con aflibercept (p=0,01) per gli occhi che presentavano una AV iniziale ≤68 lettere.<sup>1</sup>**

Il Registro Fight Retinal Blindness<sup>1</sup> è il principale database osservazionale che raccoglie outcome a lungo termine relativi alla pratica clinica in pazienti trattati con anti-VEGF per via iniettiva.<sup>1</sup>

<sup>a</sup> Outcome a 12 mesi relativi a 180 occhi (106 occhi nel gruppo aflibercept e 74 occhi nel gruppo ranibizumab) che presentavano una AV ≤68 lettere al basale.<sup>2</sup> Gli occhi nel gruppo EYLEA<sup>®</sup> hanno ricevuto più iniezioni (mediana) nell'arco dei 12 mesi rispetto a quelli nel gruppo ranibizumab; questa differenza, tuttavia, non era significativa (8 iniezioni vs 6; p=0,13).<sup>1</sup>

AV: acuità visiva; FRB: Fight Retinal Blindness; IC: intervallo di confidenza; DS: deviazione standard; VEGF: fattore di crescita dell'endotelio vascolare

**EYLEA<sup>®</sup> SEMPRE PIÙ VICINO ALLE ESIGENZE DEI PAZIENTI**

**Bibliografia:**

1. Bhandari S et al. Ranibizumab or aflibercept for diabetic macular edema: Comparison of 1-year outcomes from the Fight Retinal Blindness! Registry. Ophthalmology 2020;127(5):608-15 and supplementary.

Prezzo ex-factory (I.V.A. esclusa) : 667,85 €  
Classificazione ai fini della rimborsabilità: H.  
Regime di dispensazione: OSP  
PP-EYL-IT-0344-1  
Depositato presso AIFA in data GG/MM/AAAA