



# Efficacia di EYLEA<sup>®</sup> nella riduzione dello spessore retinico: dagli RCT al *real world*



Miglioramenti rilevanti del CST rispetto al basale, significativamente maggiori alla settimana 148 rispetto a quelli osservati nel gruppo trattato con il laser in entrambi gli studi.<sup>1</sup>

Variazione media del CST dal basale alla settimana 148 negli studi VISTA e VIVID<sup>1</sup>



Mod. da Figg. 3 A e B ref. 1

VISTA: controlli con il laser n=154; IAI 2q4 n=154; IAI 2q8 n=151. VIVID: controlli con il laser n=132; IAI 2q4 n=136; IAI 2q8 n=135.<sup>1</sup> °p<0,0001 vs controlli con il laser.<sup>1</sup>



#### Ranibizumab or Aflibercept for Diabetic Macular Edema

Comparison of 1-Year Outcomes from the Fight Retinal Blindness! Registry

Nella *real life*, la differenza nella variazione media del CST tra aflibercept e ranibizumab è stata significativamente favorevole per aflibercept.<sup>2</sup>

Il vantaggio di aflibercept rispetto a ranibizumab nel ridurre lo spessore maculare è risultato indipendente dalla AV al basale.<sup>2</sup>

Differenze nel CST degli occhi trattati con ranibizumab o aflibercept nel corso dei 12 mesi di osservazione<sup>2</sup>



Mod. da Fig. 1C ref. 2

**Clinical science** 

Long-term outcomes with as-needed aflibercept in diabetic macular oedema: 2-year outcomes of the ENDURANCE extension study

Miglioramenti medi del CRT ancora presenti e stabili al termine del quarto e quinto anno di trattamento.<sup>3</sup>

### Variazioni medie del CRT nel corso degli studi VISTA DME ed ENDURANCE<sup>3</sup>



DME: edema maculare diabetico; RCT: studi clinici randomizzati; CST: spessore retinico centrale; LOCF: ultima osservazione effettuata; IAI: terapia intravitreale con aflibercept; PRN: pro re nata; 2q4: 2 mg IAI ogni 4 settimane; 2q8: 2 mg IAI ogni 8 settimane dopo 5 dosi mensili iniziali; AV: acuità visiva; CRT: spessore retinico centrale

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

## **CONSULTA RCP EYLEA®**4

#### Bibliografia

- 1. Heier JS, et al. Ophthalmology 2016;123(11):2376-85.
- **2.** Bhandari S, et al. Ophthalmology 2020;127(5):608-15.
- **3.** Wykoff CC, et al. Br J Ophthalmol 2018;102:631-36.
- **4.** RCP EYLEA<sup>®</sup>

Prezzo ex-factory (I.V.A. esclusa): 667,85 € Classificazione ai fini della rimborsabilità: H Regime di dispensazione: OSP PP-EYL-IT-0458-1 Depositato p<u>resso AIFA in data 08/07/2022</u>

