

## EYLEA<sup>®</sup> 2q8 in pazienti affetti da DME: solide evidenze di superiorità rispetto a ranibizumab 0,5 mg PRN con e senza trattamento laser<sup>1</sup>

Dalla network metanalisi di Muston *et al.* i dati relativi a **13 studi**<sup>1</sup>

### Outcome considerati<sup>1</sup>

- ▶ Variazione della BCVA in lettere ETDRS<sup>1</sup>
- ▶ Guadagno/perdita visiva  $\geq 10$  e  $\geq 15$  lettere ETDRS a 12 mesi<sup>1</sup>

### Risultati<sup>1</sup>

- ▶ **Aflibercept 2q8 superiore a laser** in tutti i parametri considerati<sup>1</sup>
- ▶ **Aflibercept 2q8 superiore a ranibizumab 0,5 mg PRN** (con/senza laser) relativamente a:<sup>1</sup>
  - variazione media BCVA,
  - % di pazienti che guadagnano  $\geq 15$  lettere,
  - % di pazienti che perdono  $\geq 10$  lettere
- ▶ **Aflibercept 2q8 superiore a ranibizumab 0,5 mg T&E** relativamente alla % di pazienti che perdono  $\geq 10$  lettere<sup>1</sup>

2q8: 2 mg di aflibercept ogni 8 settimane dopo le 5 dosi iniziali mensili; DME: edema maculare diabetico; PRN: pro re nata; BCVA: miglior acuità visiva corretta; ETDRS: Early Treatment Diabetic Retinopathy Study; T&E: treat & extend

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

**CONSULTA RCP EYLEA<sup>®2</sup>**

#### Bibliografia

1. Muston D *et al.* An efficacy comparison of anti-vascular growth factor agents and laser photocoagulation in diabetic macular edema: a network meta-analysis incorporating individual patient-level data BMC Ophthalmol 2018;18:340.
2. 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-XXXX-X  
Depositato presso AIFA in data GC/MM/AAAA