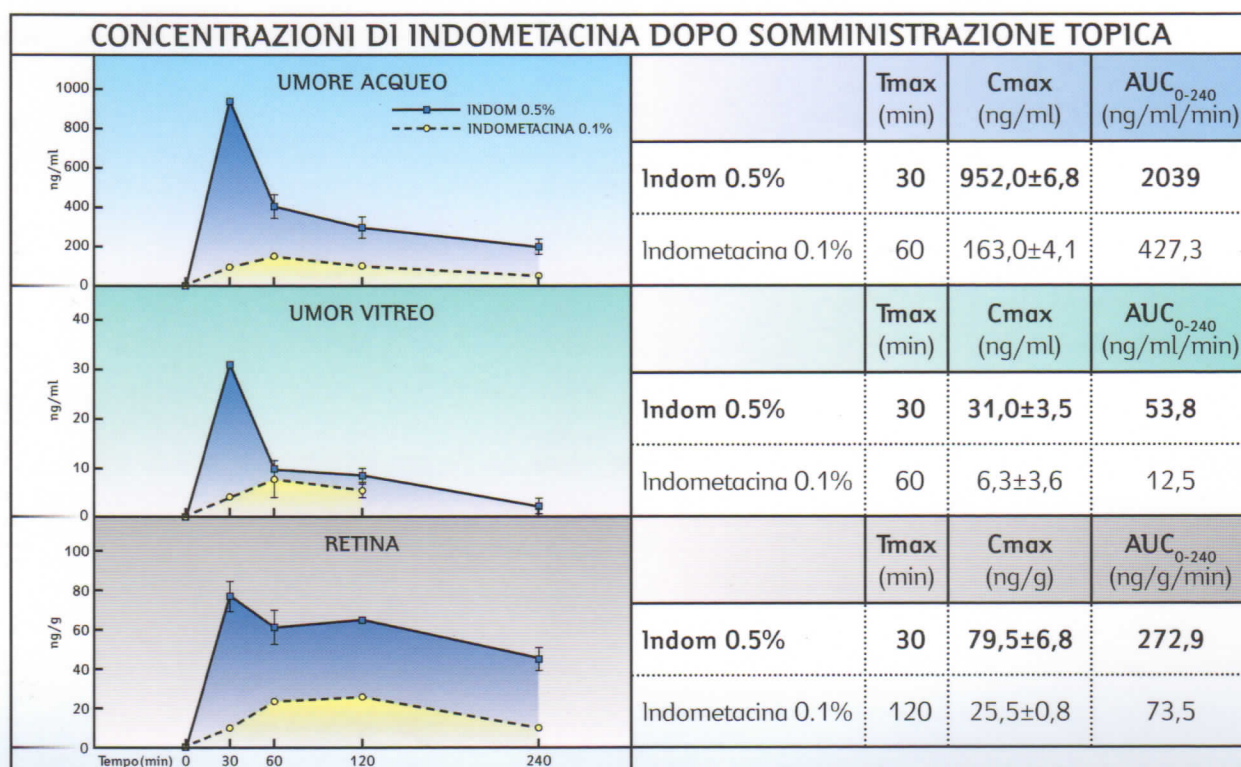


PENETRAZIONE DELL'INDOMETACINA

Indom 0.5% raggiunge concentrazioni significative nei tessuti oculari



Conclusioni:

- **Indom 0.5%** ha un profilo farmacocinetico caratterizzato da maggiori concentrazioni del principio attivo nei tessuti oculari (**4.7, 4.3 e 3.7 volte più elevati rispettivamente in umore acqueo, vitreo e retina**) rispetto ad **Indometacina 0.1%**.
- Questi dati indicano che la formulazione **Indometacina allo 0.5%** ha una buona penetrazione intraoculare e pertanto può essere utile in pratica clinica anche per il trattamento dell'edema maculare di diversa eziologia*.

* Bucolo C, Melilli B, Piazza C, Zurria M, Giulio F, Drago F. Indomethacin Eyedrops: Effect of Different Formulations on Ocular Pharmacokinetics in Rabbit. ARVO Abs. 2011

