

苏九妹,刘金茹,安喜艳,谈宗雯.超声在后葡萄膜炎诊断中的应用[J].中国医学影像技术,2012,28(4):644-646

超声在后葡萄膜炎诊断中的应用

Application of ultrasonography in diagnosis of posterior uveitis

投稿时间: 2011-08-29 最后修改时间: 2011-10-18

DOI:

中文关键词: [葡萄膜炎,后](#) [超声检查](#) [荧光素眼底血管造影术](#)

英文关键词: [Uveitis, posterior](#) [Ultrasonography](#) [Fundus fluorescein angiography](#)

基金项目:

作者

单位

E-mail

[苏九妹](#)

[天津市第三中心医院眼科,天津 300170](#)

sujiumei65@163.com

[刘金茹](#)

[天津市第三中心医院眼科,天津 300170](#)

[安喜艳](#)

[天津市第三中心医院眼科,天津 300170](#)

[谈宗雯](#)

[天津市第三中心医院眼科,天津 300170](#)

摘要点击次数: **411**

全文下载次数: **130**

中文摘要:

目的 探讨后葡萄膜炎的超声声像图特征。方法 回顾性分析45例后葡萄膜炎(67只眼)的超声检查结果。结果 后葡萄膜炎的超声表现包括玻璃体后部有细小弱点状回声(40只眼,59.70%)、玻璃体内有絮状夹杂不均匀颗粒状回声(18只眼,26.87%)、视盘隆起(26只眼,38.81%)及眼环增厚(22只眼,32.84%)。结论 超声检查可为诊断后葡萄膜炎提供重要依据,特别是对于间质不清患者更有意义。

英文摘要:

Objective To explore the ultrasonic features of posterior uveitis. **Methods** Ultrasonic results of 45 cases (67 eyes) with posterior uveitis confirmed by routine ocular examination and fundus fluorescein angiography (FFA) were retrospectively analyzed. **Results** The main ultrasonic features in posterior uveitis included punctiform echoes in posterior vitreous (40 eyes, 59.70%), wadding and not even pellets echoes in vitreum (18 eyes, 26.87%), optic nerve head uplift (26 eyes, 38.81%) and retinochoroidal thickening (22 eyes, 32.84%). **Conclusion** Ultrasonography plays an important role in the diagnosis of posterior uveitis, especially in patients with refractive media opacity.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)