

Paracentesis as an initial intervention in Malay Indonesian eyes with acute primary angle closure

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20332883&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang: Sudut tertutup primer akut (STPA) merupakan salah satu penyebab kebutaan akut dan bersifat permanen di Departemen Mata RSUPN Cipto Mangunkusumo. Tata laksana penyakit tersebut masih dalam perdebatan. Tindakan laser iridektomi perifer sulit dilakukan segera karena tekanan intra okular (TIO) yang tinggi menimbulkan edema kornea, sehingga gambaran iris tidak dapat terlihat jelas. Paracentesis dapat menurunkan TIO secara cepat. Penelitian ini bertujuan untuk menilai TIO hasil tindakan paracentesis sebagai tindakan pertama dalam menurunkan TIO pada primer sudut tertutup akut di ras Indonesia Melayu.

Metode: Penelitian intervensi ini dilakukan di Klinik Mata RSUPN Cipto Mangunkusumo dan Jakarta Eye Center dari Januari 2005 sampai Desember 2007. Subjek penelitian adalah penyandang STPA, sesuai konsensus Asia Pasifik pada ras Indonesia Melayu. Seluruh subjek dilakukan paracentesis. TIO awal dan sesudah paracentesis serta luas sinekia anterior perifer (SAP) dicatat. Keluaran paracentesis dikatakan baik bila TIO ≤ 21 mmHg dan buruk bila TIO > 21 mmHg.

Hasil: Dalam penelitian ini, terdapat 45 subjek yang mempunyai STPA. Di antara seluruh subjek, tiga puluh delapan orang adalah perempuan dengan rerata umur $54,6 \pm 1,56$ tahun. Rerata lama serangan $13,15 \pm 7,4$ hari dengan rerata luas SAP $7,7 \pm 3,1$ jam. Terdapat korelasi kuat antara lama serangan dengan luas SAP ($r = 0,672$; $p < 0,001$). Rerata TIO awal adalah $55 \pm 13,37$ mmHg dan TIO setelah paracentesis adalah $27 \pm 12,78$ mmHg. Terjadi penurunan TIO yang bermakna sebesar 49% ($p < 0,001$) dengan keluaran baik pada 19 mata, dan keluaran buruk pada 26 mata.

Kesimpulan: Paracentesis sebagai tata laksana awal pada mata dengan STPA menurunkan TIO segera, tetapi hanya bersifat sementara.

<hr>

Abstract

Background: Acute primary angle closure (APAC) is one of the causes of blindness in Department of Ophthalmology Cipto Mangunkusumo General Hospital. Management of APAC is still controversial. Laser peripheral iridotomy is difficult to be done due to corneal edema as a result of persistent high intraocular pressure (IOP). It is believe that paracentesis will lower IOP immediately. The objective of the study was to assess outcome of paracentesis as the initial management in Malay Indonesian eyes with APAC.

Methods: This intervention study was conducted at the Eye Clinic of Cipto Mangunkusumo Hospital and Jakarta Eye Center commencing in January 2005 until December 2007. Malay Indonesian eyes with APAC were included in this study in accordance with the new Asia Pacific consensus. All APAC eyes underwent paracentesis to lower IOP. The presenting and post-paracentesis IOP and peripheral anterior synechiae were noted. The outcome was termed as good when IOP was ≤ 21 mmHg and poor when IOP was > 21 mmHg.

Results: A total of 45 APAC eyes were recruited. Thirty-eight of these belonged to women; mean age was

54.6 ± 1.56 years. Meanwhile, average duration of symptoms was 13.15 ± 7.4 days and mean of extent of peripheral anterior synechiae (PAS) was 7.7 ± 3.1 hours. There was a strong correlation regarding duration of symptoms to the formation of PAS ($r = 0.672$; $p < 0.001$). The mean presenting IOP was 55 ± 13.37 mmHg and mean post-paracentesis IOP was 27 ± 12.78 mmHg. A decrease of 49% in IOP ($p < 0.001$) was observed after paracentesis with good outcome in 19 eyes and poor outcome in 26 eyes.

Conclusion: Paracentesis as an initial intervention in APAC eyes reduces the IOP immediately, but only as a temporary response.