

公開情報資料

整理番号	2023.08-4		
研究課題名	水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術 (iStent) 後角膜内皮に関する研究		
研究期間	2020年11月～2023年10月		
研究目的	<p>低侵襲緑内障手術 (MIGS) である iStent は早期外科的介入による生理的流出路の機能維持や、アドヒアランス低下に伴う緑内障性視野障害進行の抑制が期待され、急速に普及しつつある。有意な眼圧下降を認める一方で、前房内異物である iStent を挿入した場合の角膜内皮の減少程度を調査することである。</p>		
研究方法	研究対象範囲	2020年11月～2023年10月のうちに当院で iStent 挿入を施行した症例	
	利用する情報等	性別、年齢、疾患名、角膜内皮、眼圧におよび付随する情報	
	利用方法	電子カルテ記載から収集、逆紹介病院への問い合わせ	
	他機関への提供	なし	
研究責任者	岡山赤十字病院 眼科 井出直宏		
問合せ先	岡山赤十字病院ホームページの[お問い合わせ]ボタンからメールにてお問い合わせください。		