

## همانژیوپوری سیتومای چشم: تعداد موارد گزارش شده و یک ریسک فاکتور احتمالی

محمد رضا ساسانی\*

گروه رادیولوژی، مرکز تحقیقات تصویربرداری پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۳/۲۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۳/۱۵

مقالات چاپ شده‌ی قبلی، فقط در سه مطالعه مجموعاً تعداد ۴۳ مورد از افراد با همانژیوپوری سیتومای چشم تحت بررسی قرار گرفتند (۲-۴) که با احتساب مقالات گزارش موردی متعددی که تاکنون چاپ شده است (۵-۱۱)، تعداد موارد گزارش شده این بیماری به حداقل ۵۰ مورد می‌رسد. ۲. در قسمت بحث و نتیجه‌گیری اشاره شده است که ریسک فاکتور مشخصی که منجر به ایجاد این بیماری شود، شناسایی نشده است. W. Sekundo و همکاران در مقاله‌ای که به چاپ رساندند (۱۲)، به نقل از مقاله‌ای دیگر، ترومای قبلی را به عنوان فاکتوری که شاید در منشاء همانژیوپوری سیتوماها دخالت داشته باشد، عنوان کردند.

سردبیر محترم مجله‌ی دانشگاه علوم پزشکی فسا مقاله‌ای با عنوان همانژیوپوری سیتومای چشم و سینونازال، گزارش ۲ مورد؛ در مجله‌ی دانشگاه علوم پزشکی فسا سال ۱۳۹۴ سال ۵ شماره ۴ به چاپ رسیده است (۱). لازم می‌دانم به دلیل ارائه‌ی این مقاله‌ی جالب، از نویسندگان آن تشکر کنم. با این وجود دو نکته در مورد مقاله مذکور قابل ذکر می‌باشد. ۱. در قسمت بحث و نتیجه‌گیری، تعداد همانژیوپوری سیتومای چشم گزارش شده را ۳۳ مورد ذکر نموده‌اند، اما با توجه به

\*نویسنده‌ی مسئول: محمد رضا ساسانی، گروه رادیولوژی، مرکز تحقیقات تصویربرداری پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران.  
E-Mail: sasanimrz@gmail.com

## References

1. Maghbol M, Ashraf M, Azarpira N. The Orbital and Sinonasal Hemangiopericytoma, 2 Case Reports. *J Fasa Univ Med Sci.* 2016;5(4):444-448.
2. Hsu CH, Wei YH, Peng Y, Liao SL. Orbital hemangiopericytoma in an Asian population. *J Formos Med Assoc.* 2014 Jun;113(6):356-63. PubMed PMID: 24820631.
3. Karcioğlu ZA, Nasr AM, Haik BG. Orbital Hemangiopericytoma: Clinical and Morphologic Features. *Am J Ophthalmol.* 1997;124(5):661-72.
4. Croxatto JO, Font RL. Hemangiopericytoma of the Orbit: a Clinicopathologic Study of 30 Cases. *Hum Pathol.* 1982;13(3):210-8.
5. Ali MJ, Honavar SG, Naik MN, Vemuganti GK. Orbital Hemangiopericytoma in Teens: A Rare Case. *Indian J Ophthalmol.* 2013.
6. Zanası junior S, Lozano PAM, Sá VHLCd, Pereira Filho GV, Heinke T. Orbital Hemangiopericytoma. *Rev Bras Cir Plást.* 2012;27(3):487-9.
7. Limaıem R, Limaıem F, Kourda N, Zairı I, Chaabounı A, El Matri L. Primary Orbital Hemangiopericytoma: an Unusual Cause of Unilateral Proptosis. *Can J Neurol Sci.* 2010;37(02):279-82.
8. Lee Y-C, Wang J-S, Shyu J-S. Orbital Hemangiopericytoma—A Case Report. *Kaohsiung J Med Sci.* 2003;19(1):33-6.
9. Diniz WV, Shields CL, Shields JA, Gunduz K, Brackup A. Orbital Haemangiopericytoma Simulating an Intraocular Mass. *Br J Ophthalmol.* 1999;83(6):753-758.
10. Tsai C-C, Kau H-C, Chen S-J, Hsu W-M, Wu J-S. Primary Orbital Hemangiopericytoma: A Case Report. *Chin Med J (Taipei).* 1997; 59:382-5.
11. Kikuchi K, Kowada M, Sageshima M. Orbital Hemangiopericytoma: CT, MR, and Angiographic Findings. *Comput Med Imaging Graph.* 1994;18(3):217-22.
12. Sekundo W, Roggenkämper P, Tschubel K, Fischer HP. Hemangiopericytoma of the Inner Canthus. *Am J Ophthalmol.* 1996;121(4):445-7.