

## همانژیوم گلنس پنیس: یک مورد گزارش شده نادر و درمان آن

علی شمسا<sup>۱\*</sup>، هادی سعید مدقق<sup>۲</sup>، امیرعباس اسدپور<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup> بخش ارولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

<sup>۲</sup> بخش جراحی عروق، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

نویسنده مسئول: علی شمسا، بخش ارولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

تلفن: ۰۵۱۱۸۰۱۲۸۵۷، فکس: ۰۹۸۵۱۱۸۴۱۷۴۵۲، ایمیل: shamsaa@mums.ac.ir

DOI: 10.20286/ruj-01013

چکیده

همانژیوم های گلنس پنیس ضایعات بسیار نادری هستند و تاکنون تنها چند مورد از همانژیوم های گلنس پنیس گزارش شده است. درمان های متفاوتی برای همانژیوم های گلنس پنیس مطرح شده است از جمله لیزر Nd:YAG اسکلروترایپی و یا برداشت توسط جراحی. در تجربه ما یک مورد همانژیوم گلنس پنیس در یک مرد ۲۶ ساله تشخیص داده شد که پس از زیابی با سونوگرافی کالر داپلر، ضایعه توسط اسکلروترایپی با کمک سدیم تترادسیل سولفات ۳% اسکلروترایپی شد که نتایج آن رضایت بخش بود. هدف از گزارش مورد، ناشایع بودن ضایعه و نیز ارائه یک روش درمانی متفاوت است.

تاریخ دریافت مقاله: ۲۰۱۶/۰۱/۲۱

تاریخ پذیرش مقاله: ۲۰۱۶/۰۲/۲۹

واژگان کلیدی:

همانژیوم

گلنس پنیس

اسکلروترایپی

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی  
همدان محفوظ است.

بسیار آهسته گزارش شد. هیچگونه جریان خون شریانی  
گزارش نشد (شکل ۲).



شکل ۱: همانژیوم گلنس پنیس

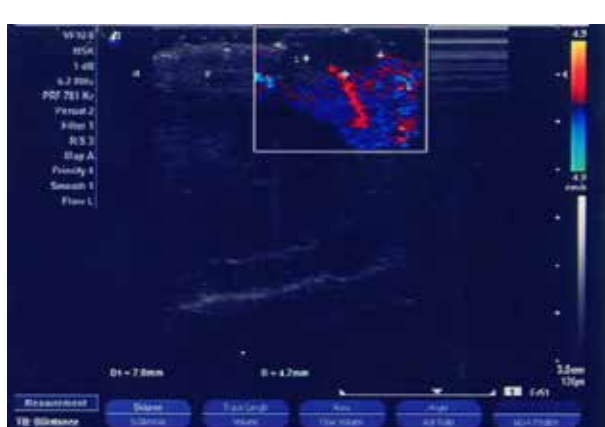
### مقدمه

همانژیوم یک ضایعه عروقی خوش خیم است که از عروق مویرگی نایالغ تشکیل شده است. همانژیوم در ارگانهای مختلف گزارش شده اما در ژنیتالیا نادر است. فقط چند مورد از همانژیوم های گلنس پنیس تاکنون گزارش شده است. همانژیوم های گلنس پنیس عمولاً کوچک و بدون علامت هستند. احتمال خونریزی حین مقارت گزارش شده است [۱]. در اغلب گزارشات برداشت ضایعه با جراحی یا کرایوتراپی و یا لیزر تراپی توسط لیزر Nd:YAG برای درمان این ضایعات مطرح شده است. در این مطالعه یک مورد همانژیوم گلنس پنیس را معرفی می کنیم که تحت اسکلروترایپی با کمک سدیم تترادسیل سولفات ۳% (TROMBOVAR) قرار می گیرد.

### گزارش مورد

آقای ۲۶ ساله با شکایت ضایعه بدون درد روی گلنس پنیس که از کودکی وجود داشته است مراجعه نموده که سایز ضایعه در هنگام نعوظ افزایش می یابد. شرح حال بیماری های مدیکال و خانوادگی در وی نکته قابل توجهی نداشت. شرح حال ترومای ناحیه ژنیتال منفی بود. در معاینه یک ضایعه شبیه توت فرنگی، نرم و قابل فشرده شده و بدون نبض به قطر حدود ۱۰ mm را در ناحیه خلفی جانبی سمت راست گلنس یافته شد (شکل ۱).

سونوگرافی کالر داپلر دستگاه ادراری و نیز آنالیز ادرار بیمار نرمال بود. در سونوگرافی کالر داپلر گلنس پنیس ضایعات عروقی (بزرگترین ضایعه  $5 \times 5 \text{ mm}^3$ )، دارای یک جریان وریدی



شکل ۲: سونوگرافی کالر داپلر همانژیوم گلنس پنیس قبل از اسکلروترایپی

## بحث

تقریباً ۶۲٪ همانزیوم‌ها ناحیه ژنیتال را درگیر می‌کنند که اغلب به صورت ضایعات جلدی در خانمها دیده می‌شود (۳). همانزیوم‌های عمیق ناحیه اسکلرتووم نادر بوده است و از علل مهم توده‌های اسکلروتال اطفال محسوب می‌شوند. ویژگی‌های همانزیوم‌ها شامل رشد سریع، پسرفت خود به خود و بدون عود می‌باشد [۳, ۲].

همانزیوم گلننس پنیس بسیار نادر است [۱, ۲] و اتیولوژی دقیق آن مشخص نیست. تثویری‌های مختلفی برای اتیولوژی و پاتوژنز آن مطرح شده است. بعضی مطالعات آن را یک آنومالی عروقی مادرزادی در نظر می‌گیرند و یا به عنوان یک تومور خوش خیم عروقی در نظر گرفته می‌شود. برخی معتقدند که علت همانزیوم گلننس یک هماتوم قدیمی پنیس است که ری واسکولارایز شده و یا اینکه هرنیاسیون اجسام غاری باعث ایجاد همانزیوم پنیس می‌شود [۴].

همانزیوم‌های پنیس به صورت ضایعات برجسته به اندازه شاه توت، بنفش رنگ و قابل فشرده شدن دیده می‌شود، که اغلب با یک نقص موضعی در توپیکا آلبوزینه زیرین همراه می‌باشد. اغلب ضایعات نیاز به درمان ندارند مگر به اصرار بیمار و از نظر مسائل ظاهری و زیبایی [۱, ۲].

درمانهای مختلفی برای همانزیوم گلننس پنیس توصیف شده است از جمله برداشت ضایعه با لیزر (Nd:YAG)، برداشت ضایعه از طریق جراحی و اسکلروترایی [۵-۱] و گاهی به علت درگیری پنیس، اسکلرتووم، پرینه رکتوم، درمان ترکیبی با لیزر مطرح شده است.

برداشت به کمک جراحی برای ضایعات کوچک ارجح است. اگرچه برای همانزیوم‌های بزرگ می‌تواند در نظر گرفته شود. این روش درمان خطر خونریزی حین جراحی و نیز بعد عمل، حین ارکشن‌های شبانه را به دنبال دارد [۱, ۶]. همکاران ۶ مورد از همانزیوم‌های دورسال پنیس را مطرح کرده‌اند که توسط جراحی برداشته شده و به مدت ۲-۵ سال (متوسط ۲/۵ سال) پیگیری شده‌اند که نتایج قابل قبول بوده است [۷]. به علت ریسک دیفکت‌های بزرگ پوستی یا اسکارهای ناخوشایند، برداشت ضایعه به طریق جراحی با گزینه‌های دیگر درمانی از جمله فولگوراسیون ضایعه، لیزرترایی، کرباپوتراپی و اسکلروترایی جایگزین شده است [۶].

Nd:YAG و Cruz-Jimenez Osca اسکلروترایی (Neodymium: yttrium-aluminum-garnet) در درمان همانزیوم پنیس را برای اولین بار مطرح کردند [۷]. لیزرترایی یک روش مطمئن در درمان ضایعات عروقی است. زیرا این

اسکلروترایی توسط سدیم تترادیسل سولفات ۳٪ (TROMBOVAR) انجام شد (شکل ۳). سونوگرافی کالرداپلر یک هفته بعد از تزریق ماده اسکلروزان هیچگونه جریان عروقی را نشان نداد (شکل ۴).



شکل ۳: یک هفته بعد از اسکلروترایی



شکل ۴: سونوگرافی کالر داپلر همانزیوم گلننس پنیس بعد از اسکلروترایی

## تکنیک انجام پروسجر

تحت بی‌حسی موضعی پنیس با لیدوکائین ۶٪، تورنیکه در قاعده پنیس قرار داده شد. خون داخل همانزیوم با نیدل شماره ۲۶ gauge آسپیره شده و همانزیوم با فشار دست کاملاً تخلیه شد. سپس ۲ سی سی از محلول آماده شده سدیم تترادیسل سولفات (TROMBOVAR) به عنوان ماده اسکلروزان به داخل بزرگترین ضایعه تزریق شد و بلاface ده بعد از تزریق به مدت ۵ دقیقه ضایعه تحت فشار قرار داده شد. در پایان یک پانسمان فشاری به مدت ۲۴ ساعت در محل ضایعه گذاشته شد. همین پروسجر با فاصله ۱۰ روز، برای ضایعات کوچکتر تکرار گردید. و نهایتاً ضایعه با نتایج رضایت بخش بهبود یافت.

سالین هیپرتونیک ۳۰% به داخل ضایعه، گزارش کرده اند [۱۰]. در یک مطالعه، Savoca و همکارانش گزارش کردند که تزریق متعدد polidocanol ۲% می تواند در همانژیوم Marrocco- های گلاتولار بزرگ، موفقیت آمیز باشد [۱۱]. Trischitta و همکاران هم در مطالعه خود نتایج رضایت بخش از تزریق polidocanol ۳% را در ۹ بیمار گزارش کرده اند [۱۲].

Sharma نتیجه عالی از تزریق سدیم تترادسیل سولفات ۳% را در یک بیمار گزارش نمود [۱۳] که مانیز در درمان بیمار خود از این ماده استفاده نمودیم.

TROMBOVAR (Sodium Tetradecyl Sulfate) یک ماده سکلروزان محسوب می شود که در درمان همانژیوم های پنایل قابل استفاده است [۹]. این ماده با تحریک اندوتلیوم اینتیمای عروقی باعث ایجاد ترومبوzu و انسداد عروق مذکور می گردد. توصیه می شود که قبل از کاربرد حجم زیاد این ماده، یک تست حساسیت وریدی انجام شود. به این صورت که چند ساعت قبل از کاربرد حجم قابل توجه این محلول، حجمی معادل نیم سی از محلول ۱% به بیمار تزریق شود و سپس بیمار از نظر بروز هرگونه علایم غیرطبیعی تحت نظر قرار بگیرد. احتمال واکنش آنافیلاکتیک باشیست در ذهن بوده و پزشک برای مواجهه با آن آماده باشد. دوزاز و گلاظت محلول، بستگی به سایز وریدی دارد که قرار است اسکلروزان شود. دوز ماده در هر محل تزریق و نیز دوز کلی تزریق در هر نوبت، باشیستی به تدریج، بسته به حجم ضایعه و حساسیت و پاسخ دهی فرد به ماده اسکلروزان، در هر ویزیت افزایش یابد. دوز نرمال حدود ۵/۰ تا ۲ سی سی (حداکثر) در هر تزریق است اما دوز کلی نباید بیش از ۱۰ سی سی از محلول ۳% در هر هفته باشد [۱۴].

TROMBOVAR عبارتند از: سردرد، تهوع، استفراغ، درد، خارش، زخم محل تزریق، واکنش های آلرژیک (کهیر، آسم، تب یونجه)، شوک آنافیلاکتیک، بی رنگ شدن محل تزریق، پوسته پوسته شدن و نکروز بافتی ناشی از اکستراوازیشن [۹, ۱۵]. به طور کلی در صورتی که بیماران به درستی انتخاب شوند و دوز مناسب دارو با تکنیک صحیح تزریق شود، اسکلروتریپی با TROMBOVAR یک روش ایمن و ساده در درمان همانژیوم می باشد که در مقایسه با سایر روش ها، ارزان تر

روش در مدت چند ثانیه و تحت آنسٹری لوكال قابل انجام است و از نظر زیبایی ظاهری نتایج قابل قبولی دارد. البته این روش بایستی برای همانژیوم های کوچک و یا به عنوان درمان کمکی در کنار سایر درمانها برای ضایعات بزرگتر به کار رود. لیزر Nd:YAG، نوری با طول موج nm ۱۰۶۰ تولید میکند که به میزان کمی توسط پیگمان های بدن جذب میشود.

KTP (پتاسیم تیو فسفات)، می تواند برای ضایعات بزرگتر و یا در اطفال، مناسب باشد. این لیزر به میزان زیادی جذب هموگلوبین می شود و اسکار کمتری تولید می کند [۱, ۴]. درمان با لیزر به صورت سرپایی و بدون ریسک خونریزی و عوارض می باشد [۸]. اسکلروتریپی داخل ضایعه، یک روش مقرن به صرفه در مواردی است که سایر روش های پرهزینه مثل الکتروفولگوراسیون یا لیزر در دسترس نباشد. این درمان نیز به صورت سرپایی تحت آنسٹری لوكال و با حداقل عوارض قابل انجام است [۵].

در اسکلروتریپی، حجم مختصر از یک محلول محرك بافتی، مستقیما به داخل مالفورماتیون عروقی تزریق می شود. بلافضلله بعد از تزریق باشیست محل تزریق تحت کمپرس قرار گیرد، با این هدف که ماده اسکلروزان در محل، حفظ شده و در تماس مستقیم با اندوتلیوم باقی بماند. در نتیجه اندوتلیوم تخریب شده و ظرف چند دقیقه ادم ایجاد می شود که باعث تشکیل ترومبوzu در لومن عروق و فیبروز و اندوسکلروزان متعاقب آن می شود. تشکیل بافت فیبروز باعث ناپدید شدن ضایعه در گذر زمان خواهد شد [۶].

معایب اسکلروتریپی شامل خطر نکروز پوستی، زخم، هیپرپیگماتیاسیون، نکروز بافت های اطراف مثل جسم اسفنجی گلسس یا جسم غاری پنیس، ترومبوبلیت و آمبولی ریه می باشد. اگرچه این عوارض نادر هستند اما بسیار مهم و جدی می باشند [۶, ۹]. برای کاهش عوارض، توجه به نکات زیر ضرورت دارد [۶, ۹]:

- کاربرد حداقل حجم از محلول اسکلروزان
- تزریق حجم کم محلول اسکلروزان در نقاط متعدد به جای تزریق کل حجم در یک نقطه
- کاربرد نیدل ظریف

- ورود سوزن به داخل ضایعه از یک منطقه نرمال - فرست دادن جهت بهبود خودبه خود اثر زخم ایجاد شده بدون هیچگونه تلاش اضافه برای برداشتن آن عوامل اسکلروزان مختلفی برای درمان همانژیوم پنیس مطرح شده اند. Hemal و همکارانش درمان موفق همانژیوم پنیس را در ۴ بیمار به روش اسکلروتریپی با استفاده از تزریق

**نتیجه گیری**

اگرچه انتخاب نوع درمان همانژیوم گلنس پنیس در هر فرد با توجه به فاكتور های مختلف و منحصر به وی، انجام می گیرد، ما در این بیمار درمان اسکلروترپی با سدیم تترادسیل سولفات را به عنوان یک روش ساده، ایمن و موثر، انتخاب کردیم.<sup>۳</sup>

**REFERENCES**

- Ulker V, Esen T. Hemangioma of the glans penis treated with Nd:YAG laser. *Int Urol Nephrol.* 2005;37(1):95-6. [DOI: 10.1007/s11255-004-4695-3](https://doi.org/10.1007/s11255-004-4695-3) PMID: 16132768
- Ergun O, Ceylan BG, Armagan A, Kapucuoglu N, Ceyhan AM, Perk H. A giant scrotal cavernous hemangioma extending to the penis and perineum: a case report. *Kaohsiung J Med Sci.* 2009;25(10):559-61. [DOI: 10.1016/S1607-551X\(09\)70549-2](https://doi.org/10.1016/S1607-551X(09)70549-2) PMID: 19767262
- Dinehart SM, Kincannon J, Geronemus R. Hemangiomas: evaluation and treatment. *Dermatol Surg.* 2001;27(5):475-85. PMID: 11359498
- Aydur E, Erol B, Tahmaz L, Irkilata HC, Eken C, Peker AF. Coagulation of a giant hemangioma in glans penis with holmium laser. *Asian J Androl.* 2008;10(5):819-21. [DOI: 10.1111/j.1745-7262.2008.00359.x](https://doi.org/10.1111/j.1745-7262.2008.00359.x) PMID: 18097507
- Cheng G, Song N, Hua L, Yang J, Xu B, Li P, et al. Surgical treatment of hemangioma on the dorsum of the penis. *J Androl.* 2012;33(5):921-6. [DOI: 10.2164/jandrol.111.015685](https://doi.org/10.2164/jandrol.111.015685) PMID: 22403282
- Kumar A, Goyal NK, Trivedi S, Dwivedi US, Singh PB. Primary cavernous hemangioma of the glans penis: rare case report with a review of the literature. *Aesthetic Plast Surg.* 2008;32(2):386-8. [DOI: 10.1007/s00266-007-9076-8](https://doi.org/10.1007/s00266-007-9076-8) PMID: 18176821
- Rastogi R. Diffuse cavernous hemangioma of the penis, scrotum, perineum, and rectum--a rare tumor. *Saudi J Kidney Dis Transpl.* 2008;19(4):614-8. PMID: 18580022
- Norouzi BB, Shanberg AM. Laser treatment of large cavernous hemangiomas of the penis. *J Urol.* 1998;160(1):60-2. PMID: 9628605
- Khandpur S, Sharma VK. Utility of intralesional sclerotherapy with 3% sodium tetradecyl sulphate in cutaneous vascular malformations. *Dermatol Surg.* 2010;36(3):340-6. [DOI: 10.1111/j.1524-4725.2009.01440.x](https://doi.org/10.1111/j.1524-4725.2009.01440.x) PMID: 20100267
- Hemal AK, Aron M, Wadhwa SN. Intralesional sclerotherapy in the management of hemangiomas of the glans penis. *J Urol.* 1998;159(2):415-7. PMID: 9649252
- Savoca G, De Stefanis S, ButtaZZI L, Gattuccio I, Trombetta C, Belgrano E. Sclerotherapy of hemangioma of the glans penis. *Urology.* 2000;56(1):153. PMID: 10869652
- Marrarco-Trischitta MM, Nicodemi EM, Stillo F. Sclerotherapy for venous malformations of the glans penis. *Urology.* 2001;57(2):310-3. PMID: 11182343
- Jimenez-Cruz JF, Osca JM. Laser treatment of glans penis hemangioma. *Eur Urol.* 1993;24(1):81-3. PMID: 8365446
- Rabe E, Schliephake D, Otto J, Breu FX, Pannier F. Sclerotherapy of telangiectases and reticular veins: a double-blind, randomized, comparative clinical trial of polidocanol, sodium tetradecyl sulphate and isotonic saline (EASI study). *Phlebology.* 2010;25(3):124-31. [DOI: 10.1258/phleb.2009.009043](https://doi.org/10.1258/phleb.2009.009043) PMID: 20483861
- Guex JJ. Complications and side-effects of foam sclerotherapy. *Phlebology.* 2009;24(6):270-4. [DOI: 10.1258/phleb.2009.009049](https://doi.org/10.1258/phleb.2009.009049) PMID: 19952383

## Glans Penis Hemangioma: A Rare Case Report and its Treatments

**Ali Shamsa (MD)<sup>1,\*</sup>, Hadi Saeed Modaghegh (MD)<sup>2</sup>, Amir Abas Asadpour (MD)<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup> Department of Urology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.*

*<sup>1</sup> Department of Vascular Surgery, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.*

*\* Corresponding author: Ali Shamsa, Department of Urology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran. Tel: +98-5118012857, Fax: +98-5118417452, E-mail: shamsaa@mums.ac.ir*

DOI: 10.20286/ruj-01013

**Received:** 21.01.2016

**Accepted:** 29.02.2016

### Keywords:

Hemangioma

Penis; Sclerotherapy

### How to Cite this Article:

Shamsa A, Modaghegh HS, Asadpour AA. Glans Penis Hemangioma: A Rare Case Report and its Treatments. *Res Urol J.* 2016;1(1):31-5. DOI: 10.20286/ruj-01013

### Abstract

Hemangiomas of the glans penis are very rare lesions. Only a few cases of glans penis hemangiomas have been reported. Different treatments for hemangiomas of the glans penis have been described such as Nd: YAG laser ablation, sclerotherapy or surgical excision. A case of hemangioma of the glans penis was diagnosed in a -26year-old man. After its evaluation with color Doppler, it was treated with sclerotherapy using %3 sodium tetradecyl sulfate with satisfactory result. The case is rare and different treatment methods such as using sodium tetradecyl sulfate were described.

© 2016 Research in Urology Journal