

گزارش مورد

تومور Buschke-Lowenstein ناشی از زگیل معمولی در آلت تناسلی (گزارش مورد)

دکتر محمدرضا دارابی*^۱، دکتر علیرضا خونی^۲، دکتر فرناز کلانی مقدم^۳

۱- استاد گروه اورولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد. ۲- دانشیار گروه آسیب‌شناسی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد. ۳- پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

چکیده

تومور *Buschke-Lowenstein Tumor (BLT)* یا تومور گل کلمی شکل یا کوندیلوم آکومیناتوم بزرگ *Giant Condyloma Acuminatum (GCA)* با رشد آهسته و تهاجم موضعی است که اندازه بزرگی دارد و معمولاً در ناحیه پرینه ایجاد می‌شود. *BLT* توسط ویروس پاپیلومای انسانی، معمولاً توسط ژنوتیپ ۶ یا ۱۱ ایجاد می‌شود. *BLT* معمولاً در زمینه *Condyloma Acuminatum* ایجاد می‌شود و در هر سنی بعد از دوران بلوغ می‌تواند بروز کند. ولی معمولاً در دهه‌های ۴ و ۶ عمر تظاهر می‌یابد. رشد تهاجمی و عود بعد از درمان از ویژگی‌های این تومور می‌باشد. معمولاً امکان تبدیل آن به بدخیمی نیز وجود دارد. در این مطالعه مرد ۳۳ ساله مبتلا به *Penile Buschke-Lowenstein Tumor* گزارش شده است که تومور وی از زگیل تناسلی معمولی ناشی گردید.

کلید واژه‌ها: تومور *Buschke-Lowenstein*، زگیل تناسلی، کوندیلوم آکومیناتوم بزرگ، آلت تناسلی

* نویسنده مسؤول: دکتر محمدرضا دارابی، پست الکترونیکی: darabi@yahoo.com

نشانی: مشهد، بیمارستان امام رضا (ع)، بخش اورولوژی، تلفن: ۸۵۹۸۹۴۶ (۰۵۱۱)، شماره: ۸۵۹۱۰۵۷

وصول مقاله: ۸۷/۶/۲۶، اصلاح نهایی: ۸۸/۱۱/۳، پذیرش مقاله: ۸۸/۱۱/۲۰