



UMSHA Press



Case Report



## Prostatic Abscess Following Transrectal Ultrasound-Guided Prostate Biopsy: A Case Report

Farid Rajaei Rizi<sup>1\*</sup> 

1- Department of Urology, Faculty of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

### Abstract

**Article history:**

**Received:** 13 December 2024

**Revised:** 14 December 2024

**Accepted:** 16 December 2024

**Background and Objective:** Transrectal ultrasound-guided prostate biopsy is a standard and widely used method for obtaining prostate samples for histopathological examination. This procedure is generally safe, but complications, such as pain, hematuria, hematospermia, rectal bleeding, and rarely serious complications, such as sepsis, hematoma, and urinary retention, can occur.

**Materials and Methods:** This report discusses a 55-year-old male patient who presented with a prostate abscess after a transrectal prostate biopsy.

**Results:** The patient underwent transrectal ultrasound-guided drainage of the abscess. The pathogen identified was *Escherichia coli*. The patient was hospitalized for two days and received intravenous meropenem. He was discharged in good general condition.

**Conclusion:** Advances in imaging and minimally invasive techniques have improved the management of prostatic abscesses, allowing for effective treatment with minimal complications.

**Keywords:** Abscess, Prostatic diseases, Prostatic neoplasms

**\*Corresponding author:** Farid Rajaei Rizi, Department of Urology, Faculty of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Email: faridrajaee1@gmail.com

**Please cite this article as follows:** Rajaei Rizi F. Prostatic Abscess Following Transrectal Ultrasound-Guided Prostate Biopsy: A Case Report. J Res Urol 2024; 8(1):64-68. DOI: 10.32592/jru.8.1.64



Copyright © 2024 Journal of Research in Urology. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits copy and redistribute the material just in noncommercial usages, provided the original work is properly cited

گزارش مورودی

## گزارش یک مورد آبسه پروستات به دنبال بیوپسی ترانس رکتال پروستات

فرید رجائی ریزی<sup>۱\*</sup>

۱. دپارتمان ارولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

### چکیده

**سابقه و هدف:** بیوپسی پروستات با هدایت سونوگرافی ترانس رکتال یک روش استاندارد برای به دست آوردن نمونه های پروستات جهت بررسی آسیب شناسی است و به طور گسترده استفاده می شود. این روش عموماً یمن است، اما ممکن است عوارضی مانند درد، هماچوری، هماتو اسپرمی، خون ریزی رکتال و بهندرت عوارض جدی تر مانند سپسیس، هماتوم و احتباس ادراری داشته باشد.

**مواد و روش ها:** این گزارش به بررسی یک بیمار مرد ۵۵ ساله که پس از بیوپسی پروستات با هدایت سونوگرافی ترانس رکتال دچار آبسه پروستات شده است، می پردازد.

**یافته ها:** بیمار تحت تخلیه آبسه با هدایت سونوگرافی ترانس رکتال قرار گرفت. عامل عفونت E.coli شناسایی شد. بیمار به مدت دو روز در بیمارستان بستری شد و مروپنم دریافت کرد. وی در وضعیت عمومی خوب مرخص شد.

**نتیجه گیری:** پیشرفت های تصویربرداری و تکنیک های کمتر تهاجمی، مدیریت آبسه پروستات را بهبود بخشیده و درمان مؤثر با کمترین عوارض را ممکن ساخته است.

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۰۹/۲۳

تاریخ ویرایش مقاله: ۱۴۰۳/۰۹/۲۴

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۰۹/۲۶

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی همدان محفوظ است.

**واژگان کلیدی:** آبسه، بیماری های پروستات، نئوپلاسم های پروستات

ایمیل: faridrajaee1@gmail.com

استناد: رجائی ریزی، فرید. گزارش یک مورد آبسه پروستات به دنبال بیوپسی ترانس رکتال پروستات. تحقیقات در ارولوژی، بهار و تابستان ۱۴۰۳: (۱): ۶۴-۶۸

### مقدمه

تشخیص بالینی این عارضه دشوار است. در این موارد، تصویربرداری پروستات نقش مهمی در تشخیص و مدیریت آبسه پروستات دارد [۱]. هدف از این مطالعه بررسی و گزارش یک مورد نسبتاً نادر آبسه پروستات پس از بیوپسی با هدایت سونوگرافی ترانس رکتال است که به ارزیابی دقیق تر و مدیریت بهتری از این عارضه کمک می کند.

### معرفی بیمار

بیمار مردی ۵۵ ساله، ساکن اصفهان، متأهّل و دارای پنج فرزند و با شغل راننده بود که به بیمارستان الزهرا اصفهان مراجعه کرده بود. طی دو ماه اخیر، متعاقب بیوپسی پروستات، هماچوری و دیزوری داشت. همچنین افزایش دفعات ادرار و درد مداوم هنگام ادرار را گزارش کرد و از درد در ناحیه پرینه نیز شکایت داشت.

بیوپسی پروستات با هدایت سونوگرافی ترانس رکتال یک روش استاندارد برای به دست آوردن نمونه های پروستات جهت بررسی آسیب شناسی است و به طور گسترده استفاده می شود. این روش عموماً یمن است، اما ممکن است عوارضی مانند درد، هماچوری، هماتو اسپرمی، خون ریزی رکتال و بهندرت عوارض جدی تر مانند سپسیس، هماتوم و احتباس ادراری داشته باشد [۲].

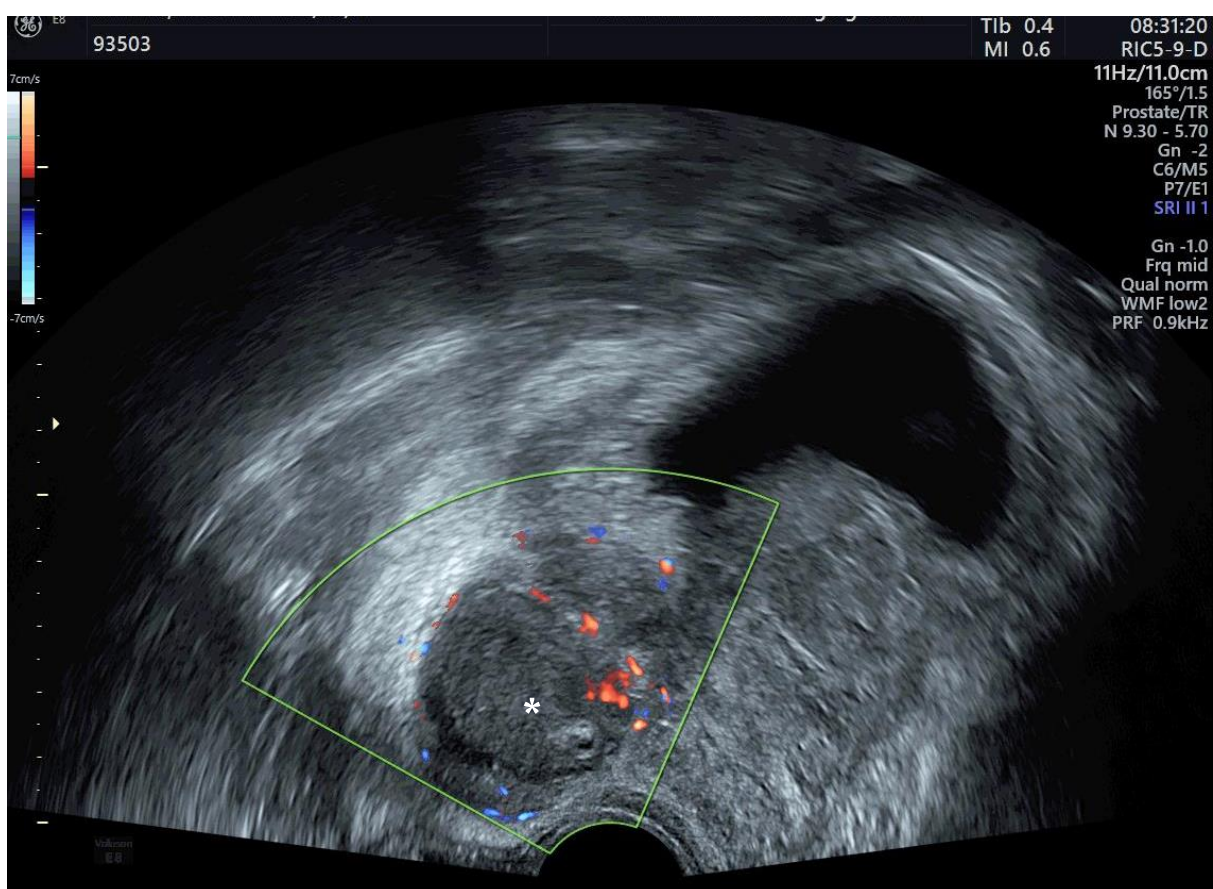
آبسه پروستات پس از بیوپسی یک عارضه نادر است که تشخیص آن با معاینه فیزیکی، علائم بالینی و تصویربرداری های پروستات مانند سونوگرافی، سی تی اسکن و ام آر آی است. علائم آبسه پروستات شامل احتباس ادرار حاد، تب، دیزوری، افزایش دفعات ادرار، درد پرینه، هماچوری، ترشح از مجرای ادرار و درد در ناحیه پرینه است [۲]. از آنچاکه علائم و نشانه های آبسه پروستات با پروستاتیت باکتریال حاد پس از بیوپسی مشابه است.

حداکثر به ابعاد  $36 \times 35$  میلی‌متر در لوب چپ پروستات و ندول هیپوواکو حداکثر به ابعاد  $13 \times 14$  میلی‌متر در لوب راست پروستات رؤیت شدند. در مجاورت سینهای وزیکل و باندل نوروواسکولار چپ، تصویر ناحیه سالید کیستیک با دبری‌های داخلی حاوی واسکولاریته پریفرال و واسکولاریته در جزء solid داخلی به حجم ۲۲ سی‌سی مشاهده گردید (شکل ۱).

درنهایت، بیمار تحت تخلیه آبse با هدایت سونوگرافی ترانس‌رکتال با استفاده از سوزن شبیا قرار گرفت. مقدار چرک تخلیه‌شده ۱۵ میلی‌لیتر بود و عامل عفونت E.coli شناسایی شد. بیمار به مدت دو روز در بخش بستری شد و در این مدت آنتی‌بیوتیک وریدی مروپینم دریافت کرد. بیمار با حال عمومی خوب از بیمارستان مرخص شد.

بیمار علائمی مانند تب، لرز، تهوع یا استفراغ نداشت و کاهش در خروجی ادرار مشاهده نشد.

این بیمار سابقه آسم داشت و از ایپراتروپیوم استنشاقی (آتروونت) استفاده می‌کرد. همچنین دیابتیش با متفورمین کنترل می‌شد. هیپرلیپیدمی نیز داشت که با آتورواستاتین درمان می‌شد. اخیراً با آدنوكارسینوم پروستات تشخیص داده شده که نمره گلیسون  $3^{+}4$  (گروه درجه ۳) براساس بیوپسی پروستات ۱۲ گانه PSA = ۳۰ با هدایت سونوگرافی ترانس‌رکتال دو ماه قبل با عدد مشخص شده است. بیمار سابقه استفاده از مواد مخدر داشت. در آزمایشات همراه لکوسیتوز نداشت. بیمار تحت سونوگرافی قرار گرفت. در سونوگرافی انجام شده حجم پروستات ۱۲۴ سی‌سی بود. ندول‌های هیپوواکو و هتروژن



شکل ۱. سونوگرافی پروستات؛ \* آبse پروستات

عفونت پس از TRUS-Bx، ورود باکتری‌های رکتوم به پروستات، عریان خون و سیستم ادراری است. مخاط رکتوم حاوی باکتری‌های متنوعی از جمله Escherichia coli است که در هنگام بیوپسی می‌تواند وارد محیط استریل پروستات و سیستم ادراری شود. این امر می‌تواند به باکتریمی، سپسیس و سایر عفونت‌های موضعی منجر شود. عوارض عفونی پس از بیوپسی با هدایت سونوگرافی ترانس‌رکتال به طور گستردۀ گزارش شده و از باکتریوری بدون علامت (۴۴٪) تا تب پس از عمل (۴٪) و بستری شدن (۸٪)

## نتایج

بیوپسی پروستات با هدایت سونوگرافی ترانس‌رکتال (TRUS-Bx) یک روش متدائل برای تشخیص سرطان پروستات است. با وجود فواید این روش، عوارض مختلفی نیز دارد که می‌تواند بر نتایج درمانی بیماران تأثیر بگذارد. از بین این عوارض، عوارض عفونی به دلیل شدت بالقوه آن‌ها، بسیار نگران‌کننده هستند. عوارض عفونی ناشی از بیوپسی پروستات با هدایت سونوگرافی ترانس‌رکتال به طور معمول نادرند، اما به خوبی مستند شده‌اند. مکانیسم اصلی

دفعات ادرار، درد پرینه، هماچوری، ترشح از مجرای ادرار و درد در ناحیه پایین کمر است. تشخیص آبسه پروسات براساس علائم بالینی دشوار است؛ زیرا این علائم مشابه با پروساتیت باکتریال حاد است [۱۰].

الگوی سونوگرافی آبسه پروسات خاص و بهراحتی قابل تشخیص است. در این مورد، آبسه به صورت ناحیه هپیواکوئیک وسیع‌تر دیده شد که در مراحل اولیه کمتر قابل تعریف بود؛ سونوگرافی داپلر رنگی و قدرت نشان داد که واسکولاریته اطراف ضلایعه بالاست.

سونوگرافی ترانس‌رکتال به عنوان تکنیک اصلی در هدایت آسپیراسیون و تخلیه پرکوتانیوس و ارزیابی پاسخ به درمان استفاده می‌شود. هدف از درمان، تخلیه کامل کالکشن ایجاد شده است. فراوانی آبسه پروسات پس از بیوپسی پروسات با هدایت سونوگرافی ترانس‌رکتال پایین است؛ تنها تعداد کمی مورد گزارش شده است.

### نتیجه‌گیری

بیوپسی پروسات ممکن است با عوارض جدی همراه باشد، اما این یک رویداد نسبتاً نادر است و نباید خودبه‌خود مانع از بیوپسی توصیه شده برای مردان جوان سالم شود که از تشخیص زودهنگام بهره‌مند می‌شوند. با توجه به پیشرفت‌های جدید در تصویربرداری و تکنیک‌های کمتر تهاجمی، مدیریت آبسه پروسات نسبت به گذشته بهبود یافته است و می‌توان بیمار را بهراحتی و با کمترین عوارض درمان کرد.

### تشکر و قدردانی

از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان تشکر و قدردانی می‌گردد

### تفصیل منافع

هیچ‌گونه تعارضی در منافع وجود ندارد.

### ملاحظات اخلاقی

در این مقاله اصول اساسی بیانیه هلسینیکی رعایت شده است و تعارض منافعی وجود ندارد.

### سهم نویسنده‌گان

تمام اجزا این مقاله توسط یک نفر نوشته شده است.

### حمایت مالی

این مقاله هیچ‌گونه حمایت مالی دریافت نکرده است.

## REFERENCES

- Osama S, Serboiu C, Taciuc I-A, Angelescu E, Petcu C, Priporceanu TA, et al. Current Approach to Complications and Difficulties during Transrectal Ultrasound-Guided

متغیر است. مطالعات نشان داده‌اند که عوامل متعددی می‌توانند خطر عارض عفونی پس از بیوپسی پروسات را افزایش دهند. عوامل مرتبط با بیمار شامل بیماری‌های همراه، بستری شدن اخیر یا قرار گرفتن در معرض محیط‌های بیمارستانی، بیماری‌های اورولوژیکی پیش‌ موجود و مقاومت میکروبی به آنتی‌بیوتیک‌هاست. بیماری‌های همراه مانند افزایش شاخص توده بدنی، دیابت و بیماری انسدادی مزمن ریوی (COPD) می‌توانند خطر عفونت را افزایش دهند. همچنین بیمارانی که تحت تعویض دریچه قلب قرار گرفته‌اند، نیز در معرض خطر بیشتری هستند. افرادی که به تازگی در بیمارستان بستری شده‌اند یا کارکنان بهداشت و درمان هستند که در معرض محیط‌های بیمارستانی قرار دارند، نیز در معرض خطر بیشتری از عفونت قرار می‌گیرند. بیماری‌های اورولوژیکی پیش‌ موجود نیز می‌توانند خطر عفونت را افزایش دهند. به عنوان مثال، باکتریوری و استفاده از کاترهای درون‌مجاری، هیپرپلازی خوش‌خیم پروسات و سایه‌های احتباس حاد ادراری می‌توانند به افزایش خطر عفونت منجر شوند. همچنین، مقاومت میکروبی به ضد میکروب‌ها در میکروبیوتای رکتال (به‌ویژه مقاومت به فلوروکینولون‌ها) می‌تواند خطر عفونت را افزایش دهد. استفاده از آنتی‌بیوتیک در شش ماه گذشته و سفر قبلی به کشورهایی با نرخ بالای مقاومت به فلوروکینولون‌ها نیز از عوامل خطر هستند. عوامل مرتبط با روش بیوپسی نیز می‌توانند خطر عفونت را افزایش دهند. نوع رویکرد بیوپسی (ترانس‌رکتال، ترانس‌پرینثال)، تکرار بیوپسی، عدم پیروی از پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک، استفاده نادرست از ضد عفونی کننده‌ها و تعداد هسته‌های بیوپسی (۳ گانه یا بیشتر) می‌توانند به افزایش خطر عفونت منجر شوند [۴، ۵].

با توجه به این عوامل، اقدامات پیشگیرانه مانند استفاده از پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک، رعایت تکنیک‌های آسپتیک و کاهش تعداد بیوپسی می‌تواند به کاهش خطر عفونت‌ها کمک کند. همچنین، ارزیابی دقیق بیماران و توجه به عوامل خطر می‌تواند در بهبود نتایج درمانی و کاهش عوارض عفونی پس از بیوپسی پروسات مؤثر باشد. پروفیلاکسی آنتی‌میکروبیال به طور قابل توجهی باکتریوری، باکتریمی، تب و بستری شدن بهدلیل عفونت را کاهش می‌دهد. نرخ سپسیس پس از بیوپسی پروسات با هدایت سونوگرافی ترانس‌رکتال نسبتاً پایین و بین ۰/۶ تا ۶/۶ درصد در مطالعات مختلف گزارش شده است [۴، ۸-۹].

آبسه پروسات یکی از عوارض نادر بیوپسی پروسات با هدایت سونوگرافی ترانس‌رکتال است. تأخیر در تشخیص می‌تواند عاقب جدی مانند پاره شدن آبسه به فضای ایسکیورکتال یا فضای پروسات داشته باشد و به موربیدیته و مرگ منجر شود [۹]. علائم آبسه پروسات شامل احتباس ادرار حاد، تب، دیزوری، افزایش

- A Case Report and Literature Review. *Am J Mens Health.* 2023;17(6):15579883231219570. [PMID: 38130088](#)  
[DOI: 10.1177/15579883231219570](#)
3. Wooster ME, Huang G, Sanders JW, Peacock JE. Prostatic abscess: clinical features, management, and outcomes of a "Stealth" infection: retrospective case series and review of the literature. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2021;99(4):115285. [PMID: 33360491](#)  
[DOI: 10.1016/j.diagmicrobio.2020.115285](#)
  4. Brassil M, Li Y, Ordon M, Colak E, Vlachou P. Infection complications after transrectal ultrasound-guided prostate biopsy: A radiology department's experience and strategy for improvement. *Can Urol Assoc J.* 2022;16(11):E523-e7. [PMID: 35704931](#) [DOI: 10.5489/cuaj.7781](#)
  5. Derin O, Fonseca L, Sanchez-Salas R, Roberts MJ. Infectious complications of prostate biopsy: winning battles but not war. *World J Urol.* 2020;38(11):2743-53. [PMID: 32095882](#) [DOI: 10.1007/s00345-020-03112-3](#)
  6. Dell'atti L. Prostatic abscess after transrectal ultrasound-guided prostate biopsy. Case report. *G Chir.* 2013;34(9-10):260-2. [PMID: 24629811](#)
  7. Siyez E. Transrectal povidone-iodine efficiency in reducing infections occurring after transrectal ultrasound guided biopsy of the prostate. *Medicine (Baltimore).* 2021;100(41):e27539. [PMID: 34731153](#)  
[DOI: 10.1097/MD.00000000000027539](#)
  8. Holmbom M, Forsberg J, Fredrikson M, Nilsson M, Nilsson LE, Hanberger H, et al. Fluoroquinolone-resistant *Escherichia coli* among the rectal flora is the predominant risk factor for severe infection after transrectal ultrasound-guided prostate biopsy: a prospective observational study. *Scand J Urol.* 2023;58:32-7. [PMID: 37553957](#)  
[DOI: 10.2340/sju.v58.11920](#)
  9. Konagaya K, Yamamoto H, Suda T, Tsuda Y, Isogai J, Murayama H, et al. Ruptured Emphysematous Prostatic Abscess Caused by K1-ST23 Hypervirulent *Klebsiella pneumoniae* Presenting as Brain Abscesses: A Case Report and Literature Review. *Front Med (Lausanne).* 2022;8:768042. [PMID: 35047523](#)  
[DOI: 10.3389/fmed.2021.768042](#)
  10. Alnadhari I, Sampige VRP, Abdeljaleel O, El Ansari W, Ali O, Salah M, et al. Presentation, diagnosis, management, and outcomes of prostatic abscess: comparison of three treatment modalities. *Ther Adv Urol.* 2020;12:1756287220930627. [PMID: 32550860](#)  
[DOI: 10.1177/1756287220930627](#)