

The Role of Urgent Diagnosis and Rapid Treatment in the Survival of a Patient with Sepsis Following Miscarriage: A Case Report of a Near-Death Experience

ARTICLE INFO

DOI: 1052547/sjrm.9.4.5

Article Type

A Case Report

Authors

Mohammad Amin Samet¹, Hasan Hatami¹, Mohammad Reza Nateghi^{1,2*}



1- Sarem Gynecology, Obstetrics and Infertility Research Center, Sarem Women's Hospital, Iran University of Medical Science (IUMS), Tehran, Iran.

2- Sarem Cell Research Center (SCRC), Sarem Women's Hospital, Tehran, Iran.

ABSTRACT

Introduction: Sepsis is a critical and life-threatening condition that arises from severe infections and can lead to multiple organ failure. Prompt diagnosis and timely treatment are essential to improve patient prognosis. This report presents a case of severe sepsis following a miscarriage in a pregnant woman, accompanied by immediate medical intervention and a near-death experience.

Case Report: The patient was a 24-year-old woman (G3P0A2) at 24 weeks of gestation who reported a miscarriage via telephone in January 2025 and was advised to take antibiotics. Two hours later, she experienced decreased consciousness and general malaise, prompting her to visit the hospital. Upon arrival, sepsis was suspected, and she was admitted to the intensive care unit. Despite being on mechanical ventilation with severe oxygen dependency and low oxygen levels, indicating potential multiple organ failure, the medical team provided continuous monitoring and necessary interventions. Ultimately, the patient regained consciousness and recovered on January 14, 2025. Post-recovery, she reported a near-death experience.

Conclusion: This case underscores the importance of rapid diagnosis and timely initiation of antibiotics in patients with sepsis. Missing the golden window for starting treatment can swiftly lead to multiple organ failure and death. Therefore, obstetricians and emergency physicians should always consider sepsis diagnostic algorithms to perform necessary interventions promptly.

Keywords: Sepsis; Septicemia, Miscarriage; Multiple Organ Failure; Rapid Diagnosis; Antibiotic Therapy; Near-Death Experience.

*Corresponding Authors:

Mohammad Reza Nateghi; Sarem Fertility & Infertility Research Center (SAFIR), Sarem Women's Hospital, Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, Iran. Address: Sarem Women Hospital, Basij Square, Phase 3, Ekbatan Town, Tehran, Iran. Postal code: 1396956111, Phone: +98 (21) 44670888, Fax: +98 (21) 44670432.

Received: 02 January 2025
Accepted: 07 February 2025
e Published: 16 March 2025

Article History

Copyright© 2025, ASP Ins. This open-access article is published under the terms of the Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International License which permits Share (copy and distribute the material in any medium or format) and Adapt (remix, transform, and build upon the material) under the Attribution-Noncommercial terms.

نتیجه‌گیری: این مورد نشان‌دهنده اهمیت تشخیص سریع و شروع به‌موقع آنتی‌بیوتیک در بیماران مبتلا به سپسیس است. از دست دادن زمان طلایی برای شروع درمان می‌تواند به سرعت به نارسایی چندعضوی و مرگ منجر شود. لذا، پزشکان زنان و اورژانس باید همواره الگوریتم‌های تشخیص سپسیس را مدنظر قرار دهند تا بتوانند مداخلات لازم را در زمان مناسب انجام دهند.

کلیدواژه‌ها: عفونت خون؛ سپسیس؛ سپتیمی؛ سقط جنین؛ نارسایی چندعضوی؛ تشخیص سریع؛ درمان آنتی‌بیوتیکی؛ تجربه نزدیک به مرگ.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۱۰/۱۳

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۱/۱۹

***نویسنده مسئول:** محمد رضا ناطقی؛ مرکز تحقیقات زنان، زایمان و نابروری صارم، بیمارستان فوق تخصصی صارم، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران. آدرس: تهران، شهرک اکباتان، فاز ۳، میدان بسیج، بیمارستان فوق تخصصی صارم، کد پستی: ۱۳۹۶۹۵۶۱۱۱. تلفن: ۰۲۱۴۴۶۷۰۸۸۸. فکس: ۰۲۱۴۴۶۷۰۴۳۲.

مقدمه

افزایش جهانی عفونت‌های مقاوم به آنتی‌بیوتیک منجر به افزایش بیماری و مرگ‌ومیر در بیماران با سنین و پیشینه‌های مختلف شده است [۱، ۲]. مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها تخمین می‌زنند که سالانه بیش از ۲٫۸ میلیون عفونت مقاوم به آنتی‌بیوتیک در ایالات متحده رخ می‌دهد که منجر به بیش از ۳۵،۰۰۰ مرگ می‌شود [۳]. این روندهای نگران‌کننده در حالی رخ می‌دهند که آمار مرگ‌ومیر جهانی مرتبط با سپسیس، که اخیراً دو برابر شده است، همچنان ادامه دارد [۴].

سپسیس^۱ یا سپتیمی^۲ (عفونت خون، گندخونی) زمانی رخ می‌دهد که پاسخ ایمنی بدن به یک عفونت ویروسی، قارچی یا (معمولاً) باکتریایی منجر به آسیب، اختلال عملکرد یا حتی نارسایی بافت‌ها و ارگان‌های خود بدن میزبان می‌شود. تجویز سریع آنتی‌بیوتیک‌های مؤثر علیه پاتوژن ایجادکننده، اساس درمان سپسیس است [۵، ۶]. با این حال، زمانی که نتایج میکروبیولوژی هنوز در دسترس نیست، آنتی‌بیوتیک‌های وسیع‌الطیف و تجربی به طور اولیه تجویز می‌شوند [۷-۹]. بنابراین، ارزیابی به‌موقع و دقیق نتایج میکروبیولوژی موجود برای اطمینان از دریافت درمان هدفمند، مؤثر و سریع برای بیماران مبتلا به سپسیس ضروری است تا پوشش مناسب آنتی‌بیوتیکی فراهم شده و امکان کاهش یا قطع درمان تجربی فراهم گردد. اگرچه کشت‌های معمولی هنوز استاندارد طلایی محسوب می‌شوند، اما زمان لازم برای بازیابی پاتوژن، شناسایی آن و آزمایش حساسیت آنتی‌بیوتیکی (AST)^۳ برای شناسایی مقاومت دارویی ممکن است چندین روز به طول انجامد که می‌تواند درمان‌های حیاتی و حساس به زمان را به تأخیر بیندازد. در واقع، تأخیر در تجویز آنتی‌بیوتیک‌های بهینه‌شده با

نقش تشخیص به‌موقع و درمان سریع در بقای بیمار مبتلا به سپسیس پس از سقط جنین: گزارش یک مورد نجات‌یافته با تجربه نزدیک به مرگ

محمدامین صامت^۱، حسن حاتمی^۱، محمد رضا ناطقی^{۱*}  ID

^۱ مرکز تحقیقات زنان زایمان و نابروری صارم، بیمارستان فوق تخصصی صارم، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران
^۲ مرکز تحقیقات سلولی-مولکولی و سلول‌های بنیادی صارم، بیمارستان فوق تخصصی صارم تهران، ایران

چکیده

مقدمه: سپسیس (عفونت خون) یکی از شرایط بحرانی و تهدیدکننده حیات است که در پی عفونت‌های شدید رخ می‌دهد و می‌تواند به نارسایی چندعضوی منجر شود. تشخیص سریع و درمان به‌موقع سپسیس برای بهبود پیش‌آگهی بیماران ضروری است. در این گزارش، موردی از سپسیس شدید پس از سقط جنین در یک خانم باردار ارایه می‌شود که با مداخله فوری پزشکی و تجربه نزدیک به مرگ همراه بوده است.

معرفی مورد: بیمار خانمی ۲۴ ساله (G3P0A2) در هفته ۲۴ بارداری بود که در دی‌ماه ۱۴۰۳ دفع جنین خود را گزارش داد و به دلیل تب مادر به صورت تلفنی دستور مصرف آنتی‌بیوتیک دریافت کرد. دو ساعت بعد، بیمار دچار وضعیت عمومی نامناسب شد و در بدو ورود، تشخیص سپسیس مطرح گردید و بیمار به بخش مراقبت‌های ویژه منتقل شد. سطح اکسیژن خون بیمار پایین بود و به دلیل دیسترس شدید تنفسی تحت ونتیلاتور قرار گرفت و احتمال نارسایی چندعضوی مطرح گردید. با این حال، تیم پزشکی با مانیتورینگ لحظه‌ای و اقدامات لازم، بیمار را تحت درمان قرار دادند. در نهایت، بیمار در تاریخ ۲۵ دی‌ماه بهبود یافت و با قطع داروهای سداتیو به هوش آمد. پس از بهبودی، بیمار تجربه‌ای نزدیک به مرگ را گزارش کرد.

^۱ Sepsis

^۲ Septicemia

^۳ Antibiotic Susceptibility Testing (AST)

در بیماران سپتیک وجود دارد که اگر زمان طلایی برای شروع آنتی‌بیوتیک از دست برود، بیمار به سرعت در عرض چند ساعت به سمت نارسایی چندعضوی پیش رفته و از دست می‌رود. لذا، باید الگوی تشخیص و الگوریتم موجود برای تشخیص سپسیس در مادران باردار همواره مورد توجه پزشکان زنان و اورژانس قرار گیرد.

بحث

سپسیس یکی از شرایط بحرانی و تهدیدکننده حیات و جدی‌ترین عوارض عفونتی است که می‌تواند به نارسایی چندعضوی و در نهایت مرگ منجر شود. در این گزارش موردی، بیمار ۲۴ ساله پس از سقط جنین دچار سپسیس شدید شد و علی‌رغم شرایط بحرانی، اما با تشخیص سریع و شروع فوری درمان آنتی‌بیوتیکی در بیمارستان فوق تخصصی صرم از مرگ حتمی نجات یافت. این یافته‌ها با مطالعات قبلی همخوانی دارد که نشان داده‌اند تشخیص زودهنگام و مداخلات سریع، نقش کلیدی در بهبود پیش‌آگهی بیماران مبتلا به سپسیس دارند [۶].

مطالعه‌ای با عنوان زمان برای درمان و مرگ و میر در طول مراقبت‌های اضطرابی اجباری برای سپسیس، توسط Seymour و همکاران در سال ۲۰۱۷ مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. در این مطالعه که بر روی ۴۹۳۳۱ بیمار در ۱۴۹ بیمارستان صورت پذیرفت، نشان داده شد که شروع سریع آنتی‌بیوتیک‌های وسیع‌الطیف، همزمان با کشت خون و اندازه‌گیری لاکتات نقش بسیار مهمی در کاهش خطرات سپسیس و مرگ و میر ناشی از آن دارد [۷]. در این گزارش موردی مربوط به بیمار ما نیز مداخله پزشکی در فاصله‌های کوتاه پس از بروز علائم، انجام شد که علیرغم پیشرفت بیماری به مرحله شوک سپتیک و نارسایی چندعضوی، سبب بهبودی بیمار گردید. مطالعات نشان داده‌اند که یکی از مهم‌ترین علل سپسیس در زنان باردار و پس از سقط جنین، باقی ماندن بافت‌های جنینی در رحم و ایجاد عفونت شدید است [۸، ۱۷]. در این گزارش موردی، بیمار در ابتدا با مصرف آنتی‌بیوتیک‌های خوراکی تحت درمان قرار گرفت، اما به دلیل پیشرفت سریع علائم، نیاز به بستری در ICU و درمان تهاجمی‌تر پیدا کرد. این یافته‌ها با مطالعاتی که نشان می‌دهند درمان اولیه ناکافی می‌تواند منجر به تشدید وضعیت بیمار شود، همخوانی داشت [۱۰].

برخی مطالعات بیان کرده‌اند که عوامل خطر مانند سابقه سقط مکرر، سن پایین و شرایط زمینه‌ای مانند آدنومیوز می‌توانند ریسک سپسیس را افزایش دهند [۱۸، ۱۳]. در این گزارش، پزشک معالج تشخیص آدنومیوز را به عنوان یکی از دلایل احتمالی سقط‌های مکرر مطرح کرد که می‌تواند منجر به نقص در خون‌رسانی جفت و در نتیجه عفونت شود. بررسی این موضوع در مطالعات آینده می‌تواند به بهبود مدیریت بیماران با سقط مکرر کمک کند. یکی از جنبه‌های منحصربه‌فرد این گزارش موردی، گزارش بیمار از یک تجربه نزدیک به مرگ پس از بهبودی بود. مطالعه‌ای نشان داد که بیماران مبتلا به سپسیس شدید، به دلیل هیپوکسی مغزی و تغییرات متابولیکی ناشی از شوک سپتیک، ممکن است چنین تجربه‌هایی را گزارش کنند [۱۹].

پیشرفت از سپسیس شدید به شوک سپتیک، افزایش میزان عوارض جانبی، مرگ‌ومیر و هزینه‌های مراقبت‌های بهداشتی همراه است [۱۰-۱۳]. سپسیس به عنوان یک وضعیت تهدیدکننده حیات که در پی پاسخ نامنظم بدن به عفونت رخ می‌دهد، می‌تواند به نارسایی چندعضوی منجر شود [۱۴]. در دوران بارداری و پس از سقط جنین، خطر بروز سپسیس افزایش می‌یابد که نیازمند توجه ویژه است. سقط جنین، به‌ویژه در صورت ناقص بودن، می‌تواند منجر به باقی ماندن بافت‌های جنینی در رحم شود که محیط مناسبی برای رشد باکتری‌ها فراهم می‌کند. این وضعیت ممکن است به عفونت رحم و در نهایت به سپسیس منجر شود. علائم اولیه عفونت پس از سقط جنین شامل ترشحات بدبو، درد یا گرفتگی مداوم لگن، تب بالا و خستگی غیرقابل توضیح است [۱۵]. در صورت عدم تشخیص و درمان به‌موقع، سپسیس می‌تواند به شوک سپتیک، نارسایی ارگان‌ها و حتی مرگ منجر شود. تشخیص سریع و درمان مناسب سپسیس در این شرایط از اهمیت بالایی برخوردار است. درمان معمولاً شامل تجویز آنتی‌بیوتیک‌های وسیع‌الطیف، مایعات داخل وریدی و نظارت دقیق در بخش مراقبت‌های ویژه است. اقدامات پیشگیرانه نیز نقش مهمی در کاهش خطر سپسیس پس از سقط جنین دارند. این اقدامات شامل رعایت بهداشت مناسب، پیروی از دستورالعمل‌های مراقبت پس از سقط جنین و حضور در تمام قرارهای پیگیری پزشکی است [۱۶].

آگاهی بخشی به بیماران و آرایه‌دهندگان خدمات بهداشتی درباره علائم و خطرات سپسیس پس از سقط جنین می‌تواند به تشخیص زودهنگام و درمان مؤثر این وضعیت کمک کند. این آگاهی بخشی می‌تواند از عوارض جدی و مرگ‌ومیر مرتبط با سپسیس جلوگیری کرده و سلامت مادران را تضمین نماید. هدف از این مطالعه، بررسی و ارزیابی نقش تشخیص به‌موقع و درمان سریع در بقای بیمار مبتلا به سپسیس پس از سقط جنین به صورت گزارش یک مورد نجات‌یافته با تجربه نزدیک به مرگ در بیمارستان فوق تخصصی صرم تهران در سال ۱۴۰۳ بود.

گزارش مورد

بیمار، خانمی ۲۴ ساله (G3P0A2) در هفته ۲۴ بارداری در دی ماه ۱۴۰۳ گزارش دفع جنین خود را ارایه داد و دستور تلفنی مصرف آنتی‌بیوتیک را دریافت نمود. بعد از دو ساعت بیمار دچار کاهش فشار خون و حال عمومی بد گردید. در همان بدو ورود، تشخیص سپتیمیسی داده شد ولی احتمالات دیگر نیز بررسی گردید. بیمار در بخش ICU بستری شد که به سرعت بسیار بدحال و دچار دیسترس تنفسی گردید. بیمار وابستگی شدید به اکسیژن داشت و تحت ونتیلاتور قرار گرفت. احتمال نارسایی چندعضوی برای وی مطرح بود. به طور کلی به نظر می‌رسید که ادامه درمان مؤثر نبوده و بیمار در خطر از دست رفتن جان بود و از وی قطع امید شده بود. علیرغم نگرانی‌های موجود، تیم بیهوشی و داخلی به صورت دائمی بیمار را مانیتور نموده و اقدامات لازم را انجام دادند. در نهایت بیمار در تاریخ ۲۵ دی ماه بهبودی خود را بدست آورده و پس از قطع سدیشن به هوش آمد. نقطه قوت این درمان، شروع به موقع آنتی‌بیوتیک بود و این هشدار

⁵ Multiple Organ Failure

⁴ Septic Shock

7. Seymour, C.W., et al., Time to treatment and mortality during mandated emergency care for sepsis. *New England Journal of Medicine*, 2017. 376(23): p. 2235-2244.

8. Rhee, C., et al., Incidence and trends of sepsis in US hospitals using clinical vs claims data, 2009-2014. *Jama*, 2017. 318(13): p. 1241-1249.

9. Rhee, C., et al., Prevalence, underlying causes, and preventability of sepsis-associated mortality in US acute care hospitals. *JAMA network open*, 2019. 2(2): p. e187571-e187571.

10. Riedel, S. and K.C. Carroll, Early identification and treatment of pathogens in sepsis: molecular diagnostics and antibiotic choice. *Clinics in chest medicine*, 2016. 37(2): p. 191-207.

11. Buehler, S.S., et al., Effectiveness of practices to increase timeliness of providing targeted therapy for inpatients with bloodstream infections: a laboratory medicine best practices systematic review and meta-analysis. *Clinical microbiology reviews*, 2016. 29(1): p. 59-103.

12. Torio, C.M. and B.J. Moore, National inpatient hospital costs: the most expensive conditions by payer, 2013. 2016.

13. Tamma, P.D., et al., Association of adverse events with antibiotic use in hospitalized patients. *JAMA internal medicine*, 2017. 177(9): p. 1308-1315.

14. Caraballo, C. and F. Jaimes, Organ dysfunction in sepsis: an ominous trajectory from infection to death. *The Yale journal of biology and medicine*, 2019. 92(4): p. 629.

15. Cordioli, R.L., et al., Sepsis and pregnancy: do we know how to treat this situation? *Revista Brasileira de terapia intensiva*, 2013. 25(4): p. 334-344.

16. Hotchkiss, R.S., et al., Sepsis and septic shock. *Nat Rev Dis Primers*, 2016. 2: p. 16045.

17. Wall, L.L. and A. Yemane, Infectious Complications of Abortion. *Open Forum Infect Dis*, 2022. 9(11): p. ofac553.

18. Pados, G., et al., Adenomyosis and Infertility: A Literature Review. *Medicina (Kaunas)*, 2023. 59(9).

19. Greyson, B., Near-death experiences in a psychiatric outpatient clinic population. *Psychiatric Services*, 2003. 54(12): p. 1649-1651.

نتیجه گیری

این گزارش موردی بار دیگر اهمیت تشخیص سریع، درمان تهاجمی و مانیتورینگ دقیق بیماران مبتلا به سپسیس را نشان می‌دهد. یافته‌های این مطالعه با تحقیقات گذشته همخوانی داشته و تأکید می‌کند که از دست دادن زمان طلایی برای مداخله می‌تواند منجر به عوارض جدی و حتی مرگ شود. از این رو، پزشکان باید به علایم هشداردهنده سپسیس پس از سقط جنین توجه ویژه‌ای داشته باشند و پروتکل‌های درمانی مبتنی بر شواهد را در مدیریت این بیماران به کار گیرند.

تقدیر و تشکر

بدین وسیله از کادر درمان بیمارستان فوق تخصصی صارم و کلیه بیماران که در انجام این پروتکل درمانی و تحقیقات مربوطه فعالیت و نقش داشته اند، تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

تعارض منافع

در این مطالعه هیچگونه تعارض منافی وجود ندارد.

منابع تامین مالی

هزینه‌های این طرح توسط مرکز تحقیقات زنان، زایمان و ناباروری صارم تامین گردیده است.

منابع

1. Science, P.s.C.o.A.o. and Technology, Report to the president on combating antibiotic resistance. 2014: Executive Office of the President, President's Council of Advisors on
2. Brown, E.D. and G.D. Wright, Antibacterial drug discovery in the resistance era. *Nature*, 2016. 529(7586): p. 336-343.
3. Control, C.f.D. and Prevention, Antibiotic resistance threats in the United States, 2019. Atlanta, GA: US Department of Health and Human Services, CDC; 2019. 2020.
4. Rudd, K.E., et al., Global, regional, and national sepsis incidence and mortality, 1990–2017: analysis for the Global Burden of Disease Study. *The Lancet*, 2020. 395(10219): p. 200-211.
5. RP, D., Surviving Sepsis Campaign Management Guidelines Committee. Surviving Sepsis Campaign guidelines for management of severe sepsis and septic shock. *Crit Care Med*, 2004. 32: p. 858-873.
6. Rivers, E., et al., Early goal-directed therapy in the treatment of severe sepsis and septic shock. *New England journal of medicine*, 2001. 345(19): p. 1368-1377.