

Journal of Health Administration

https://jha.iums.ac.ir/



Original article

Economic evaluation of hospital waste sterilization outsourcing and government-managed methods in selected CrossMark hospitals in Yazd



Mehdi Raadabadia* , Gholamreza Ahmadi Tehrani , Parnia Nikomanesh , C

- ^a Health Policy and Management Research Centre, Health Management and Policy Research Center, Department of Health Management and Economics, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.
- ^b Department of Health Management and Economics, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.
- ^c Student Research Committee, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

ARTICLE INFO

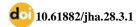
Corresponding Author: Mehdi Raadabadi

e-mail addresses: mehdiraadabadi @gmail.com

Received:05/Jul/2025 Revised: 01/Nov/2025 Accepted: 21/Nov/2025 Published: 08/Dec/2025

Keywords:

Medical waste disposal Outsourced services Costs Cost analysis Hospital



ABSTRACT

Introduction: Hospital waste management poses a major challenge for health systems because of its infectious and hazardous nature. Waste disinfection has health, environmental, and financial implications. Although both outsourcing and in-house methods are used, evidence comparing their cost-effectiveness remains limited. This study aimed to conduct an economic comparison of these two methods in selected hospitals in Yazd, Iran.

Methods: This partial economic evaluation was conducted as a cost analysis in four public hospitals in Yazd. Data were collected using a researcher-made form through interviews with relevant experts and review of financial records. Costs were calculated as total annual cost, cost per kilogram of waste, and cost per active beds. Data were analyzed using Excel 2016.

Results: Hospital "A" generated the highest amount of waste (432,000 kg/year). The highest waste generation per active beds occurred in hospital "D" (917.2 kg/year). In terms of total annual cost, hospital "A" was the highest, while hospital "D" had the highest cost per active bed (approximately 4 million Iranian Rials= IRR). The highest cost per kilogram of waste was observed in hospital "C" (51,527 IRR). The cost differences between the two methods were statistically significant (p < 0.05).

Conclusion: The findings suggest that outsourcing hospital waste disinfection is more cost-effective than the in-house method. However, improper outsourcing can lead to inefficiency and additional costs. Therefore, conducting preliminary assessments and following recommended management steps, such as the Gartner Institute's ten-step framework, is recommended before implementation.

What was already known about this topic:

- Hospital waste management, particularly infectious and hazardous waste, is critically important due to its health and environmental risks, and requires costly treatment and disposal methods.
- Outsourcing hospital services has been introduced as a reform strategy in health systems, with evidence showing potential cost reduction, improved efficiency, and enhanced service quality.
- Iranian national policies recommend outsourcing certain hospital services; however, evidence comparing the economic aspects of in-house and outsourced hospital waste management approaches remains limited.

What this study added to our knowledge:

- Outsourcing hospital waste treatment is more cost-effective, with lower expenses per kilogram of waste and per hospital beds.
- In spite of the high upfront investment required for purchasing equipment, hospitals with in-house systems bear higher operational and personnel costs.
- Outsourcing, when properly implemented and closely monitored, is a cost-effective strategy for hospital waste management.

Copyright: © 2025 The Author(s); Published by Iran University of Medical Sciences. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (CC BY-NC 4.0) (https://creativecommons.org/licenses/bync/4.0/), which permits any non-commercial use, sharing, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the sourc

Extended Abstract

Introduction

One of the ongoing challenges in public health and environmental protection is managing waste generated by human activities. Hospital waste, in particular, is concerning due to its toxic and infectious components [1]. Beyond health and environmental implications, it imposes a significant economic burden on healthcare systems [2]. This burden extends beyond direct operational costs, as improper management can lead to hospital-acquired infections, environmental contamination, and legal penalties, resulting in substantial additional costs. Consequently, selecting an optimal management strategy, both technically efficient and economically viable, is a critical priority for hospital administrators.

Two main approaches are commonly employed: in-house waste treatment carried out directly by hospitals (the public or governmental model), and outsourcing to specialized private contractors. Each strategy has distinct economic advantages and disadvantages, highlighting the need for systematic and comprehensive comparative assessments [3]. The lack of robust cost-effectiveness evaluations comparing in-house and outsourced management approaches presents a notable research gap that complicates evidence-based decisionmaking for policymakers. Therefore, conducting economic evaluations in this field, particularly within the Iranian healthcare system, is essential to identify the most cost-effective and sustainable option [4].

In Yazd, hospitals adopt varying strategies for medical waste treatment. While some rely on outsourcing to private waste management companies, others manage the process internally under hospital supervision. This variation has created uncertainty regarding the most cost-effective approach, complicating decision-making. Given the health, environmental and financial consequences of medical waste management, applying scientific cost analysis methods is essential. Accordingly, the present economic evaluation was conducted to compare outsourcing versus in-house (governmental) models of hospital waste treatment in selected Yazd hospitals, aiming to identify the more cost-effective strategy.

Methods

This study employed a partial economic evaluation via cost analysis to identify, quantify, and compare the costs of hospital waste treatment under two approaches, outsourcing and in-house (governmental) management, in selected Yazd hospitals in 2023. All costs were assessed from the provider perspective (hospital).

For comparative assessment, four public hospitals in Yazd were purposively selected: two hospitals (A and B) outsourced their waste treatment services, while the other two (C and D) managed it in-house. Included hospitals were medium to large in terms of bed capacity. The inclusion criteria were: 1) active waste management unit with continuous use of waste treatment devices for ≥ 2 years; 2) availability of complete financial and cost data related to the waste treatment process; 3) managerial approval for data sharing. Hospitals with incomplete financial records, major device interruptions, or refusing data access were excluded. Hospital selection was based on management type (outsourced/in-house) and relative similarity in service level and bed capacity to ensure comparability.

Data were collected through interviews with hospital experts and review of financial and administrative records for the previous year. Separate cost estimates were calculated for two types of hospitals.

A researcher-designed data collection form was used to collect information such as hospital name, management type, unit size, staff numbers, daily and monthly waste volume, use of non-combustible waste bags, device specifications (brand, capacity, purchase cost), personnel costs, protective equipment, accommodation and hygiene expenses, repair and maintenance costs, consumables (e.g., bags, test kits), and outsourcing contract values.

All costs related to hospital waste treatment under both approaches were identified, valued, and measured. These included consumable costs (materials, tests, and protective equipment), personnel costs, maintenance costs, and capital costs (waste treatment devices). Annual total costs were calculated for each hospital, along with cost per kilogram of treated waste and cost per active beds. For economic comparison, the average cost-effectiveness ratio (ACER) was used, based on costs and outcomes (waste volume treated and number of active beds). Statistical differences between outsourcing and in-house models were examined using the Mann–Whitney U test (p < 0.05).

Capital costs included only device acquisition. Initial purchase prices were adjusted to account for a 10-year useful life, using future value (FV) calculations with an assumed annual inflation rate of 30% in the base scenario: $FV=PV \times (1+i)n$ where FV= future value, PV= initial purchases cost, i= annual inflation rate (30%), and n is the expected device life (10 years). Equivalent annualized costs were then incorporated into the total cost estimates.

To assess robustness and uncertainty, a twostage sensitivity analysis was conducted: 1) Oneway sensitivity analysis with $\pm 10\%$ variation in total costs (consumables, capital, and maintenance); 2) Inflation rate sensitivity analysis, varying between 20–40% to assess its impact on capital costs. All modeling, economic evaluation, statistical tests, and sensitivity analyses were performed in Microsoft Excel 2016.

Results

The costs of hospital waste treatment were calculated and compared across four selected hospitals, two applying the outsourcing model and two using the in-house (governmental) model. Device specifications and staffing details for the waste treatment units are presented in Table 1.

Table 1. Specifications of hospitals regarding waste treatment

Hospital	Type of waste treatment	Device capacity (L)	Number of staff	
A	Outsourced	1000	2	
В	Outsourced	1000	1	
С	In-house (governmental)	1000	2	
D	In-house (governmental)	300	1	

Daily, monthly, and annual waste volumes are reported in Table 2. Hospital A generated the highest total volume (432,000 kg/year), while hospital D

had the highest waste per active bed (917.2 kg/bed/year).

Table 2. Waste generation in the studied hospitals

Hospital	Daily waste (kg)	Monthly waste (kg)	Annual waste (kg)	Waste per bed (kg/year)
A	1,200	36,000	432,000	813.6
В	600	18,000	216,000	885.2
С	300	9,000	108,000	650.6
D	293	8,790	105,480	917.2

For in-house hospitals, waste treatment costs included consumables (e.g., Class VI and biological indicator tests, special non-combustible bags), annual personnel expenses, personal protective equipment (masks, gloves, protective clothing), maintenance and repair, and capital costs for treatment devices (annualized over 10 years,

adjusted for inflation). Estimated total annual costs were 5,564,924,906 Iranian Rials (IRR) for hospital C and 4,556,454,197 IRR for hospital D. Energy, utilities, and accommodation costs were excluded as they were common to both models. Details are in Table 3.

Table 3. Personnel, consumables, maintenance, and capital costs in in-house hospitals

Hospital C	Hospital D
156,000,000	201,405,000
486,400,000	0
3,240,000,000	2,250,051,889
6,000,000	50,960,000
85,850,000	158,377,000
1,590,674,906	1,895,660,308
5,564,924,906	4,556,454,197
	156,000,000 486,400,000 3,240,000,000 6,000,000 85,850,000 1,590,674,906

Overall costs and cost-effectiveness ratios are summarized in Table 4. Hospital A had the highest annual cost in absolute terms, while hospital D had the highest costs per bed (~39.6 million IRR). For cost per kilogram of waste treated, hospital C was the most expensive (51,527 IRR/kg). The average cost-effectiveness ratio (ACER) indicated that

outsourcing was, on average, 39% less costly per kilogram of waste and 32% cheaper per active bed compared to in-house treatment. Statistical tests (Mann–Whitney U) confirmed significant differences for both cost per bed (p = 0.041) and cost per kilogram (p = 0.038).

Table 4. Comparison of total costs and ACER across hospitals

Hospital	Total annual cost (IRR)	Cost per bed (IRR)	Cost per kg waste (IRR)
A	10,000,000,000	18,832,392	23,148
В	7,500,000,000	30,737,705	34,722
С	5,564,924,906	33,523,644	51,527
D	4,556,454,197	39,621,341	43,197

To assess the robustness of results, a two-stage sensitivity analysis was performed. First, a $\pm 10\%$ variation in total costs was applied. For outsourcing, the average annual cost (baseline 8,750,000,000

IRR) ranged between 7,875,000,000 and 9,625,000,000 IRR. For in-house management (baseline 5,060,689,551 IRR), costs ranged between 4,554,620,596 and 5,566,758,507 IRR. Outsourcing

consistently remained the lower-cost option, though cost differences narrowed in higher-cost scenarios. Second, inflation rates for capital costs were varied from 20% to 40%. Increasing inflation from 30% (baseline) to 40% increased in-house annual costs by

~18%, while reducing it to 20% lowered costs by ~15%. These results indicate that in-house management is more sensitive to economic assumptions and inflation than outsourcing. Full sensitivity results are shown in Table 5.

Table 5. Sensitivity analysis of hospital waste treatment costs

Waste treatment method	90% scenario	Baseline	110% scenario	Inflation 20%	Inflation 40%
Outsourcing	7,875,000,000	8,750,000,000	9,625,000,000	=	=
In-house (governmental)	4,554,620,596	5,060,689,551	5,566,758,507	~4,301,000,000	~5,975,000,000

Discussion

This study found that hospital waste treatment through outsourcing was, on average, 39% less costly per kilogram of waste and 32% less costly per active bed compared to the in-house (governmentmanaged) approach. Evidence from biomedical waste management in India has similarly shown that hospitals generating smaller volumes of waste face higher costs per bed/day, highlighting efficiency gains from centralized collection and treatment, often provided by outsourced companies [5]. Previous reports highlight that unit costs of waste management vary widely across countries and facilities, influenced by structural factors such as segregation waste composition, practices, transportation distance, and treatment/incineration technology. The cost reduction observed in outsourcing, particularly in facilities with higher waste volumes, is consistent with these findings of the present study. Moreover, these results align with research showing that improved segregation and economies of scale can substantially reduce the cost per kilogram of treated waste [6]. Domestic evidence also supports that outsourcing reduces operational expenditures and improves efficiency. A systematic review in Iranian hospitals confirms that outsourcing can reduce costs and enhance efficiency but its success critically depends on clear contracts, rigorous oversight, and effective risk management [7].

Limitations

Data were obtained from a limited number of hospitals within one region, which may limit the generalizability. Analysis relied on predefined assumptions regarding inflation rates and cost trends; thus, extreme fluctuations or external factors could influence the results. In addition, this study was limited to financial dimensions and did not assess non-financial outcomes such as service quality, environmental impact, or staff and patient satisfaction, which require further investigations.

Conclusion

Overall, outsourcing hospital waste management and treatment proved more cost-effective compared to the in-house approach, with potential to substantially reduce financial burden on healthcare organizations. ACER analysis demonstrated that outsourcing delivers higher efficiency at lower cost, and sensitivity analyses confirmed the robustness of this advantage under different cost and inflation scenarios. The success of outsourcing highly depends on proper implementation, transparent contracts, continuous monitoring, and stakeholder engagement. Future research should include non-financial outcomes such as service quality, environmental impacts, and social considerations, for a more comprehensive comparison of these approaches.

Declarations

Ethical Considerations: The study was approved by the Ethics Committee of the School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, with the ethics code IR.SSU.SPH.REC.1403.050.

Funding: This research was financially supported by Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran. Funder had no roles in conducting the research, data collection, and analysis and paper preparation.

Conflicts of interests: None.

Authors' contributions: M.R.: Conceptualization, study design, methodology, supervision, project administration, data analysis, writing—original draft, writing—review & editing, final approval; G.A.T.: Study design, data curation, validation, data analysis, writing—review & editing, final approval; P.N.: Data collection, data curation, validation, writing—review & editing, final approval. All authors have read and approved the final version of the manuscript

Consent for publication: None.

Data Availability: The datasets generated and/or analyzed during the current study are available from the corresponding author on reasonable request.

AI deceleration: None.

Acknowledgments: This article is derived from the research project (Code: 17511) entitled "Economic Evaluation of Hospital Waste Treatment through Outsourcing versus In-house Management in Selected Hospitals of Yazd, 2023", conducted at Shahid Sadoughi University of Medical Sciences,

Yazd, Iran. The authors would like to sincerely thank the managers and staff of the participating hospitals for their valuable cooperation in this study.

References

- Zeraatkar E, Rahmani H, Ghazi Asgar M, Saeid Pour J, Azami S, Aryankhesal A. Waste management in selected hospitals of Teheran University of Medical Sciences: staff awareness and hospital performance-2012. Journal of Hospital. 2014;12(4):91-8. [In Persian] http://jhosp.tums.ac.ir/article-1-5214en.html
- Sharifi S, Yaghmaeian K, Golbaz S, Nabizadeh R, Baghani AN. Economic evaluation of hazardous healthcare waste treatment systems. Scientific Reports. 2024;14(1): 21764 https://doi.org/10.1038/s41598-024-69940-0
- Thakur V, Ramesh A. Healthcare waste management research: a structured analysis and review (2005– 2014). Waste Management & Research. 2015;33(10):855-70. https://doi.org/10.1177/0734242X15594248

- 4. Khan GM, Khan SU, Khan HU, Ilyas M. Challenges and practices identification in complex outsourcing relationships: a systematic literature review. PloS One. 2022;17(1): e0262710. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262710
- D'Souza BC, Seetharam AM, Chandrasekaran V, Kamath R. Comparative analysis of cost of biomedical waste management across varying bed strengths in rural India. International Journal of Healthcare Management. 2018;11(1):38-43. https://doi.org/10.1080/20479700.2017.1289438
- Vaccari M, Tudor T, Perteghella A. Costs associated with the management of waste from healthcare facilities: an analysis at national and site level. Waste Management & Research. 2018;36(1):39-47. doi: https://doi.org/10.1177/0734242X17739968
- Sarabi Asiabar A, Azami-Aghdash S, Rezapour A, Alaei Kalajahi R, Taghizadeh S, Amuzadeh S, et al. Economic consequences of outsourcing in public hospitals in Iran: a systematic review. Journal of Health Administration. 2021;24(1):68-83. [In Persian] http://dx.doi.org/10.52547/jha.24.1.68



نشریه مدیریت سلامت

https://jha.iums.ac.ir/



مقاله اصيل

ارزشیابی اقتصادی بی خطرسازی پسماندهای بیمارستانی به دو روش برونسپاری و دولتی در بیمارستانهای منتخب شهر یزد

مهدی رعدآبادی 🍽 . غلامرضا احمدی تهرانی ٔ 🕩 پرنیا نیکومنش 📆 🕩

اطلاعات مقاله چکیده

نويسنده مسئول:

مهدى رعدآبادي

Mehdiraadabadi @gmail.com

وصول مقاله: ۱۴۰۴/۰۴/۱۴ اصلاح نهایی: ۱۴۰۴/۰۸/۱۰ پذیرش نهایی: ۱۴۰۴/۰۸/۳۰ انتشار آنلاین: ۱۴۰۴/۰۹/۱۷

واژههای کلیدی:

پسماندهای پزشکی خدمات برونسپاری هزينه تحليل هزينه بيمارستان

مقدمه: مدیریت پسماند بیمارستانی به دلیل ماهیت عفونی و خطرناک، از چالشهای مهم نظام سلامت است و بی خطرسازی آن علاوه بر پیامدهای بهداشتی و زیستمحیطی، هزینه زیادی ایجاد می کند. با وجود اجرای این خدمات به صورت برون سپاری یا درون سپاری، شواهد کافی برای مقایسه اقتصادی و تعیین روش کمهزینه تر وجود ندارد. این پژوهش با هدف مقایسه اقتصادی دو روش بیخطرسازی پسماند در بیمارستانهای منتخب یزد انجام شد.

روشها: این مطالعه ارزشیابی اقتصادی جزئی از نوع تحلیل هزینه بود که در چهار بیمارستان دولتی شهر یزد انجام شد. دادهها با فرم پژوهشگرساخته از طریق مصاحبه با کارشناسان و بررسی اسناد مالی گردآوری شد. هزینهها بهصورت کل سالانه، بهازای هر کیلوگرم پسماند و بهازای هر تخت فعال محاسبه شد. تحلیلها با نرمافزار 2016 Excel صورت

یافتهها: بیمارستان "الف" با ۴۳۲۰۰۰ کیلوگرم پسماند در سال بیشترین حجم تولید را داشت. بیشترین پسماند بهازای تخت فعال در بیمارستان "د" (۹۱۷/۲ کیلوگرم در سال) مشاهده شد. از نظر هزینه کل سالانه و هزینه بهازای هر تخت فعال، به ترتیب بیمارستان "الف" و بیمارستان "د" (حدود ۴ میلیون ریال) بیشترین هزینه را داشتند. بالاترین هزینه بهازای هر کیلوگرم پسماند در بیمارستان "ج" با ۵۱۵۲۷ ریال ثبت شد. تفاوت هزینهها میان دو روش از نظر آماری معنادار بود(p<0.05).

نتیجه گیری: یافتهها نشان داد روش برون سپاری بی خطرسازی پسماندهای بیمارستانی از نظر هزینه مقرون به صرفه تر از روش دولتی است. بااین حال، استفاده نادرست از برون سپاری می تواند موجب آسیب و هزینههای اضافی شود. انجام مطالعههای مقدماتی و رعایت گامهای مدیریتی پیشنهادی مانند مراحل دهگانه مؤسسه گارتنر پیش از اجرای برونسپاری توصیه میشود.

- مديريت پسماندهاي بيمارستاني بهويژه بخش عفوني و خطرناك آن، به دليل تهديدهاي بهداشتي و محيطزيستي، از اهميت بالايي برخوردار است و نيازمند روشهای بیخطرسازی پرهزینه است.
- برونسپاری خدمات در بیمارستانها بهعنوان راهبردی اصلاحی در نظام سلامت مطرح است که می تواند منجر به کاهش هزینهها، افزایش کارایی و بهبود كيفيت خدمات شود.
- در ایران، سیاستگذاریهای کلان از جمله برنامه سوم توسعه، برونسپاری بخشی از خدمات بیمارستانی را توصیه کردهاند ولی درباره مقایسه اقتصادی روشهای مختلف بیخطرسازی پسماندهای بیمارستانی (دولتی در مقابل برونسپاری) شواهد محدودی وجود دارد.

آنچه این مطالعه اضافه کرده است:

- برونسپاری بیخطرسازی پسماندهای بیمارستانی از نظر اقتصادی مقرون بهصرفه تر است و هزینه کمتری بهازای هر کیلوگرم زباله و هر تخت بیمارستانی
- بیمارستانهای دولتی با وجود سرمایه گذاری اولیه زیاد برای خرید دستگاهها، هزینههای عملیاتی و پرسنلی بیشتری نسبت به روش برونسپاری متحمل
- برون سپاری در صورت اجرای صحیح و نظارت دقیق، می تواند به عنوان راهبردی هزینه اثر بخش در مدیریت پسماندهای بیمارستانی مورد استفاده قرار گیرد.

[ٔ] مرکز تحقیقات مدیریت و سیاستگذاری سلامت، گروه علوم مدیریت و اقتصاد سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد،

^۲ گروه علوم مدیریت و اقتصاد سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران. "كميته تحقيقات دانشجويي، دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني شهيد صدوقي،يزد، ايران.

مقدمه

یکی از مشکلهای مربوط به بهداشت عمومی و محیطزیست، که جزء لاینفک زندگی انسان محسوب می شود، پسماندهایی هستند که در جامعه تولید می شوند. در بین پسماندهای تولیدی، پسماندهای مورد توجه می باشند دارا بودن عوامل سمی و بیماریزا به شدت مورد توجه می باشند [۱]. بر اساس تعریف سازمان بهداشت جهانی (WHO)، پسماندهای جامد بیمارستانی شامل تمام مواد زائد جامدی است که در مراکز بهداشتی و درمانی، تحقیقاتی و آزمایشگاههای بهداشتی و تشخیص طبی تولید می شود [۲] که بطور کلی به دو گروه خطرناک — عفونی و زائدات عمومی یا شبه خانگی مراکز بهداشتی درمانی جزء زبالههای بی خطر و یا عمومی و ۱۰ تا ۲۵ مراکز بهداشتی درمانی جزء زبالههای بی خطر و یا عمومی و ۱۰ تا ۲۵ مرصد باقیمانده پسماندهای بیمارستانی به دلیل داشتن ترکیبات عفونی و سمی به عنوان زبالههای خطرناک شناخته می شوند که دفع عفونی و سمی به عنوان زبالههای خطرناک شناخته می شوند که دفع آنها مستلزم صرف منابع مالی قابل توجه است [۳].

مدیریت پسماندهای بیمارستانی علاوه بر ابعاد بهداشتی و زیست محیطی، دارای بار اقتصادی سنگینی برای نظام سلامت است. مطالعات اخیر نشان دادهاند که هزینه سالانه بی خطرسازی پسماندهای عفونی در بیمارستانها به طور متوسط حدود 7/ دلار بهازای هر کیلوگرم و در برخی بیمارستانها به بیش از $1 \cdot 1$ هزار دلار در سال می میرسد [۴]. این هزینه ها شامل سرمایه گذاری اولیه برای خرید تجهیزات، هزینه های عملیاتی، تعمیر و نگهداری و نیروی انسانی است که فشار مالی قابل توجهی بر بیمارستانها وارد می کند [۵]. مطالعات که فشار مالی قابل توجهی بر بیمارستانها وارد می کند [۵]. مطالعات پسماندهای شهری به مراتب بالاتر است، بهطوریکه ممکن است بین $1 \cdot 1$ برابر بیشتر هزینه در بر داشته باشند. این هزینه های سنگین نشی از شرایط سختگیرانه از جمله جداسازی، جمع آوری ایمن، حمل و نقل ویژه، و به خصوص فر آیند پرهزینه بی خطرسازی (مانند اتو کلاو، مایکروویو یا روشهای شیمیایی) و دفع نهایی است [۶].

بار اقتصادی این پسماندها تنها محدود به هزینههای مستقیم عملیاتی نیست. عواقب ناشی از مدیریت ناصحیح، مانند شیوع عفونتهای بیمارستانی، آلودگی محیط زیست و جریمههای قانونی، مى تواند هزينه هاى غيرمستقيم عظيمى را به دنبال داشته باشد. بنابراین، انتخاب راهبرد بهینه مدیریتی کارآمد و مقرون بهصرفه به یک چالش مهم برای مدیران بیمارستانها تبدیل شده است. در این زمینه، دو الگوی اصلی مدیریت وجود دارد: اجرای داخلی فرآیند بیخطرسازی توسط خود بیمارستان (روش دولتی) و برونسپاری این فرآیند به شرکتهای خصوصی متخصص. هر یک از این راهبردها دارای مزایا و معایب اقتصادی خاص خود هستند که مقایسه آنها نیازمند ارزیابی نظاممند و همهجانبه است[۷]. برونسپاری تحت عنوان «عمل انتقال برخی از فعالیتهای داخلی سازمان و واگذاری حق تصمیم گیری به عرضه کننده بیرون از سازمان بر اساس قرارداد» تعریف میشود [۸]. این رویکرد می تواند سبب کاهش هزینه ها، افزایش کارایی و بهبود کیفیت خدمات شود[۹]. در حوزه مدیریت پسماندهای بیمارستانی، برون سپاری یکی از مداخلههای کلیدی برای کاهش هزینه ها و ارتقای

کارایی است و مطالعات مختلف نیز به نقش آن در اصلاح ساختار مالی بیمارستانها اشاره کردهاند[۱۰, ۱۱].

در ایران، وزارت بهداشت هرساله طبق سیاست اجرایی برنامه سوم توسعه، بهمنظور افزایش اثربخشی و کارایی مراقبتهای بهداشتی ملزم به برونسپاری سه درصد از خدمات است[۱۲]. ایران در زمینه استفاده از روش برونسپاری در ابتدای راه است. بنابراین، باید روش متناسبی برگزید و برنامهای عملیاتی برای این مهم تدوین نمود، زیرا این راهبرد برای رفع مشکلات روزافزون سیستم سلامت کشورمان بهویژه افزایش هزینه پیشنهادشده است[۱۳]. نبود ارزیابیهای مقایسهای دقیق از هزینهها در دو رویکرد برونسپاری و دولتی، خلاً علمی مهمی است که میتواند تصمیم گیری سیاست گذاران را با چالش مواجه کند. از این رو انجام مطالعات اقتصادی در این حوزه، بهویژه در ایران، برای شناسایی روش مقرون بهصوفه و پایدار ضروری بهنظر می رسد[۱۴].

در خصوص دستگاههای بی خطرساز پسماندهای بیمارستانی، در شرایط کنونی رویکردهای متفاوتی در بیمارستانهای شهر یزد مشاهده می شود. برخی از بیمارستانها این خدمات را از طریق برونسپاری به شرکتهای خصوصی ارائهدهنده خدمات مدیریت پسماند دریافت می کنند و گروهی دیگر این فرآیند را بهصورت درونسازمانی و تحت مدیریت مستقیم مجموعه بیمارستان انجام می دهند. این تنوع رویکرد سبب شده است که اجماع مشخصی در خصوص مقرون بهصرفه ترین روش بی خطرسازی پسماندهای بیمارستانی وجود نداشته باشد و تصمیم گیری در این زمینه با چالش همراه باشد. از آنجا که مدیریت پسماندهای پزشکی علاوه بر آثار بهداشتی و زیست محیطی، پیامدهای مالی قابل توجهی برای بیمارستانها بهدنبال دارد، ضرورت دارد با استفاده از رویکردهای علمی به تحلیل و مقایسه هزینههای ناشی از روشهای مختلف پرداخته شود. بر همین اساس، پژوهش حاضر با بهره گیری از ارزشیابی اقتصادی، به بررسی و مقایسه دو رویکرد بهرونسپاری و درونسپاری در بیمارستانهای منتخب شهر یزد می پردازد.

روش ها

پژوهش حاضر یک ارزشیابی اقتصادی جزئی (Cost Analysis) از نوع تحلیل هزینه (Economic Evaluation) میباشد که بهمنظور شناسایی، ارزش گذاری، اندازه گیری و مقایسه هزینه بی خطرسازی پسماندهای بیمارستانی به دو روش برونسپاری و دولتی در بیمارستانهای منتخب شهر یزد در سال ۱۴۰۲ انجام شد. تمام هزینهها از دیدگاه (Perspective) ارائه کننده (بیمارستان) بررسی شد.

بهمنظور بررسی مقایسهای هزینه بیخطرسازی پسماندهای بیمارستانی به دو روش برونسپاری و دولتی، چهار بیمارستان دولتی منتخب شهر یزد بررسی شد. دو بیمارستان "الف" و "ب" بهعنوان بیمارستانهای استفاده کننده از خدمات برونسپاری در امر بیخطرسازی زباله و دو بیمارستان "ج" و "د" بهعنوان بیمارستانهای انجام دهنده بیخطرسازی بهصورت درونسپاری (دولتی) انتخاب شدند. تمام بیمارستانهای واردشده در مطالعه در گروه بیمارستانهای متوسط به بالا از نظر تعداد تخت قرار داشتند. معیارهای ورود به مطالعه

شامل: ۱) برخورداری از واحد فعال مدیریت پسماند و استفاده مستمر از دستگاههای بیخطرساز طی حداقل دو سال گذشته، ۲) دسترسی به اطلاعات مالی و هزینهای مرتبط با فرآیند بیخطرسازی پسماندها، و ۳) رضایت مدیریت بیمارستان جهت همکاری در ارائه دادهها بود. بیمارستانهای فاقد دادههای مالی کامل، دارای توقف یا اختلال طولانی مدت در فعالیت دستگاههای بیخطرساز، یا عدم همکاری در ارائه اطلاعات از مطالعه خارج شدند. انتخاب بیمارستانها بهصورت هدفمند و بر اساس نوع مدیریت (برون سپاری/درون سپاری) و شباهت نسبی از نظر سطح خدمات و تعداد تخت انجام شد تا امکان مقایسه هزینهها بین دو رویکرد فراهم شود.

به بیمارستانهای منتخب شهر یزد مراجعه شد و دادههای لازم از طریق مصاحبه با کارشناسان بیمارستانی و با بررسی مستندات و مدارک مالی مربوط به بی خطرسازی پسماندهای بیمارستانی در یک سال گذشته و همچنین سیستم اطلاعاتی مرتبط گرداوری شد. هزینه بی خطرسازی پسماندها در بیمارستانهایی که این امر را برونسپاری کردهاند و بیمارستانهایی که بی خطرسازی توسط خود بیمارستان انجام می شود به طور جداگانه محاسبه شد.

ابزار گردآوری اطلاعات فرم محقق ساخته بود. این فرم دربرگیرنده اطلاعاتی از قبیل نام مرکز، نوع واگذاری، مساحت واحد بیخطر ساز، تعداد کارکنان واحد بی خطرساز، حجم زباله تولیدی در روز و ماه، تعداد کیسههای زباله نسوز مصرفی در روز و ماه، مشخصات و برند دستگاه، حجم دستگاه برحسب لیتر، قیمت خرید دستگاه، هزینههای پرسنلی در سال، هزینههای حفاظت فردی، هزینههای اسکان و امور بهداشتی، هزینههای تعمیرات در سال، هزینههای مصرفی در سال (هزینههایی از قبیل کیسه نسوز، کیت و غیره) و مبالغ واگذاری در بیمارستانهای برونسپاری بود. درنهایت، تمام هزینهها در دو روش مورد مقایسه قرار گرفت.

تمام هزینههای مرتبط با بی خطرسازی پسماندهای بیمارستانی در دو رویکرد برونسپاری و درونسپاری (دولتی) شناسایی و سپس ارزشگذاری و اندازه گیری شدند. هزینهها شامل هزینههای مصرفی (مواد، تستها، حفاظت فردی)، هزینههای پرسنلی، هزینههای تعمیرات

و همچنین هزینه سرمایهای (دستگاه بیخطرساز) بودند. در ادامه، هزینه کل سالانه برای هر بیمارستان محاسبه شد. همچنین، هزینه بهازای هر کیلوگرم پسماند بی خطرسازی شده و هزینه بهازای هر تخت فعال محاسبه و بین بیمارستانها مقایسه شد. بهمنظور مقایسه اقتصادی بین بیمارستانها بر حسب هزینه و پیامد (شامل حجم پسماند تولیدی و تعداد تخت فعال)، از شاخص نسبت میانگین هزینه-پیامد (ACER) استفاده شد. علاوهبرآن، برای بررسی تفاوتهای آماری بین دو روش (برونسپاری و درونسپاری)، از آزمون منویتنی بهره گرفته شد و سطح معنی داری در سطح ۰/۰۵ در نظر گرفته شد. هزینههای سرمایهای در این مطالعه صرفاً هزینه دستگاه بی خطرسازی در نظر گرفته شد. بنابراین، هزینه دستگاه در زمان خرید ملاک قرار داده شد و با توجه به متوسط عمر مفید ۱۰ سال برای تجهیزات، با توجه به ارزش آتی و تورم ۳۰ درصد سالانه، مبلغ دستگاه برای ۱۰ سال آتی محاسبه و هزینه سرمایهای معادل هزینه هرسال لحاظ شد. محاسبه ارزش آتی هزینههای سرمایهای بر اساس فرمول زیر صورت گرفت: وليه PV مزينه اوليه PV در اين فرمول، FV ارزش آتى، $PV = PV \times (1+i)n$ دستگاه، i نرخ تورم سالانه (۳۰ درصد در سناریوی پایه) و n عمر مفید دستگاه (۱۰ سال) میباشد.

برای ارزیابی پایداری نتایج و بررسی عدمقطعیتهای اقتصادی، تحلیل حساسیت در دو مرحله انجام شد: ۱) تحلیل حساسیت یک طرفه ±۱۰٪ بر روی هزینههای کل شامل هزینههای مصرفی، سرمایهای و تعمیرات؛ ۲) تحلیل حساسیت روی نرخ تورم (۲۰ تا ۴۰ درصد) برای بررسی تغییرات هزینه سرمایهای. تمام مراحل طراحی مدل، اجرای مدل ارزشیابی اقتصادی، آزمونهای آماری و تحلیل حساسیت با استفاده از نرمافزار اکسل ویرایش ۲۰۱۶ انجام شد.

ىافته ھا

در این مطالعه، هزینههای بیخطرسازی پسماند در چهار بیمارستان منتخب (دو بیمارستان با رویکرد برونسپاری و دو بیمارستان با رویکرد درونسپاری) محاسبه و مقایسه شد. مشخصات دستگاهها و تعداد کارکنان واحد بیخطرسازی در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱. مشخصات بیمارستانهای مورد مطالعه از حیث بیخطرسازی

تعداد کارکنان واحد بی خطرسازی	حجم دستگاه (لیتر)	نوع عمليات بىخطرسازى	بيمارستان
٢	1	برونسپاری	الف
١	1	برونسپاری	ب
٢	1	دولتي	ج
١	٣٠٠	دولتي	٥

در جدول ۲، حجم زباله تولیدی (کیلوگرم) در بیمارستانهای موردمطالعه برحسب روز، ماه و سال ارائه شده است بهگونهای که بیمارستان "الف" با ۴۳۲ هزار کیلوگرم زباله تولیدی در سال، بالاترین

میزان را به خود اختصاص داده است. با اعمال تعداد تخت فعال، حجم زباله تولیدی به تخت در سال در بیمارستان "د" با ۹۱۷/۲ کیلوگرم بیشتر از سایر بیمارستانها میهاشد.

جدول ۲. حجم زباله تولیدی در بیمارستانهای مورد مطالعه

زباله به تخت (کیلوگرم/سال)	زباله سالانه (كيلوگرم)	زباله ماهانه (کیلوگرم)	زباله روزانه (کیلوگرم)	بيمارستان
۸۱۳/۶	447	75	17	الف
۸۸۵/۲	715	١٨٠٠٠	۶۰۰	ب
80.18	١٠٨٠٠٠	9	٣٠٠	ج
917/٢	١٠۵۴٨٠	۸۷۹۰	797	٥

در بیمارستانهای با روش دولتی، هزینههای مرتبط با بی خطرسازی پسماند شامل چند بخش اصلی بود: هزینههای تست کلاس شش و تست بیولوژیک جهت اطمینان از عملکرد صحیح دستگاه، هزینه کیسهزباله نسوز برای جمعآوری پسماندهای عفونی، هزینههای پرسنلی سالانه واحد بی خطرسازی، هزینههای حفاظت فردی پرسنل شامل ماسک، دستکش و لباسهای محافظ و هزینههای تعمیرات و نگهداری تجهیزات. علاوهبراین، هزینه سرمایهای مربوط به دستگاه بی خطرسازی با در نظر گرفتن ارزش آتی، تورم و متوسط عمر

مفید تجهیزات محاسبه و بهصورت سالانه منظور شد. بر اساس محاسبات، مجموع هزینههای مصرفی و سرمایهای در بیمارستان "ج" مبلغ ۵۵۶۴۹۲۴۹۰۶ ریال و در بیمارستان "د" مبلغ ۲۵۵۶۴۵۴۱۹۷ ریال برآورد شد. لازم به ذکر است که هزینههای انرژی، بخار، اسکان، اجاره و سایر هزینههای جانبی در این محاسبات لحاظ نشدهاند، زیرا این هزینهها در هر دو روش برونسپاری و دولتی توسط خود بیمارستان پرداخت می شوند و اثر تفاضلی بر مقایسه دو روش ندارند(جدول ۳).

جدول ۳. هزینههای پرسنلی، مصرفی، تعمیرات و سرمایهای در بیمارستانهای با بیخطرسازی به روش دولتی

بيمارستان "د"	بيمارستان "ج"	هزينهها (ريال)
7.14.0	105	 تست کلاس شش و تست بیولوژیک
·	484	 کیسهزباله نسوز
PAA10 • • 677	*************************************	 هزینههای پرسنلی (سالانه)
۵۰۹۶۰۰۰۰	9	 هزینههای حفاظت فردی
۱۵۸۳۷۷۰۰۰	۸۵۸۵۰۰۰	 هزینههای تعمیرات سالانه
۱۸۹۵۶۶۰۳۰۸	169.8749.8	 هزینه سرمایهای (سالیانه)
\$665\$6\$19V	۵۵۶۴۹۲۴۹۰۶	 جمع هزینههای مصرفی

در جدول ۴، کل هزینههای بیخطرسازی در بیمارستانهای دولتی و برونسپاری شده نشان داده شده است. بر اساس کل هزینه، بیمارستان "الف" بالاترین هزینه امحاء را در سال دارا است. بر اساس هزینه امحا برحسب هر تخت فعال، بیمارستان "د" با هزینه تقریبی ۴ میلیون تومان بهازای هر تخت فعال، بالاترین هزینه را دارا شد. بر اساس هزینه امحا برحسب هر کیلوگرم زباله، بالاترین هزینه مربوط به بیمارستان "ج" بود، بهگونهای که هر کیلو زباله مبلغی معادل ۵۱۵۲۷ بیمارستانها را جهت امحا صرف مینمود. برای مقایسه بین بیمارستانها برحسب هزینه و پیامد (حجم زباله تولیدی و تعداد تخت، از نسبت میانگین هزینه-پیامد (ACER) بهره گرفته شد. ACER بر اساس حجم زباله تولیدی ربهعنوان پیامد اثربخشی بیخطرسازی) برابر با

هزینه امحا برحسب هر کیلوگرم زباله محاسبه شد. همچنین، برابر بر اساس تعداد تخت فعال (بهعنوان شاخص ظرفیت بیمارستان) برابر با هزینه امحا برحسب هر تخت فعال است. نتایج نشان داد که هزینه امحاء بر حسب هر کیلوگرم زباله در بیمارستانهای برونسپاری است. بهطور متوسط ۳۹٪ کمتر از بیمارستانهای درونسپاری است. همچنین، هزینه امحاء بهازای هر تخت فعال در بیمارستانهای برونسپاری ۲۳٪ کمتر گزارش شد. نتایج آزمون آماری -Mann بین دو برونسپاری اداد که تفاوت هزینه بهازای هر تخت فعال بین دو روش برونسپاری و درونسپاری از نظر آماری معنیدار است (p=0.038). هزینه بهازای هر کیلوگرم زباله نیز بین دو گروه اختلاف معنیداری داشت (p=0.038).

جدول ۴. مقایسه هزینه کل و ACER در بیمارستانهای مورد مطالعه

نام بیمارستان	هزينه كل سالانه (ريال)	هزینه هر تخت (ریال)	هزینه هر کیلو (ریال)
الف	1	76777881	77147
ب	٧۵٠٠٠٠٠	۳٠٧٣٧٧٠۵	7477
ح	۵۵۶۴۹۲۴۹۰۶	77077544	۵۱۵۲۷
٥	4008404197	79871741	47197

برای ارزیابی پایداری نتایج، تحلیل حساسیت در دو مرحله انجام شد. نخست، تغییرات ±۱۰ درصد در هزینههای کل شامل هزینههای

مصرفی، سرمایهای و تعمیرات بررسی شد تا اثر عدمقطعیتهایی مانند نوسان تورم، هزینههای تعمیرات یا انرژی مشخص شود. نتایج نشان داد

که در روش برونسپاری، میانگین هزینه کل سالانه در سناریوی پایه ۸۰ (۹۰درصد) به ۸۷۵۰۰۰۰۰۰ بال بود که در سناریوی کم (۹۰درصد) به ۷۸۷۵۰۰۰۰۰ بال و در سناریوی زیاد (۱۱۰ درصد) به ۹۶۲۵۰۰۰۰۰ بال تغییر یافت. در روش دولتی نیز میانگین پایه حدود ۸۵۶۶۶۸۹۵۵۱ برآورد شد که در سناریوی کم به ۴۵۵۶۶۲۰۵۹۶ بال و در سناریوی زیاد به ۵۵۶۶۷۵۸۵۰۷ ریال تغییر پیدا کرد. این نتایج نشان داد که حتی در صورت نوسان هزینهها، روش برونسپاری همچنان گزینه کمهزینه تری نسبت به روش دولتی باقی

میماند، هرچند در صورت افزایش تورم یا هزینههای جانبی، اختلاف هزینه بین دو روش می تواند کاهش یابد. در مرحله دوم، نرخ تورم برای هزینههای سرمایهای بین ۲۰ تا ۴۰ درصد تغییر داده شد. افزایش نرخ تورم از ۳۰ درصد (سناریوی پایه) به ۴۰ درصد موجب رشد حدود ۱۸ درصدی هزینه سالانه در روش دولتی شد، در حالی که کاهش نرخ تورم به ۲۰ درصد موجب کاهش حدود ۱۵ درصدی هزینههای سالانه شد. این یافتهها نشان دادند که هزینههای روش درون سپاری نسبت به تغییر مفروضات اقتصادی حساس تر از روش برون سپاری است (جدول ۵).

جدول ۵. نتایج تحلیل حساسیت هزینههای بیخطرسازی پسماند بیمارستانی

تغییر با نرخ تورم ۴۰٪	تغییر با نرخ تورم ۲۰٪	سناریوی زیاد (۱۱۰٪)	پایه	سناریوی کم (۹۰٪)	روش بیخطرسازی
_	_	9870	۸۷۵۰۰۰۰۰	٧٨٧۵٠٠٠٠	برونسپاری
۵۹۷۵۰۰۰۰۰ تقریبی	۴۳۰۱۰۰۰۰ تقریبی	۵۵۶۶۷۵۸۵۰۷	۵۰۶۰۶۸۹۵۵۱	400421.012	دولتی

بحث

در این مطالعه، هزینههای بیخطرسازی پسماندهای بیمارستانی در روش برونسپاری بهطور متوسط ۳۹ درصد کمتر از روش دولتی بهازای هر کیلوگرم زباله و ۳۲ درصد کمتر بهازای هر تخت فعال گزارش شد. بیمارستانهای برونسپاریشده هزینه کل سالانه بالاتری داشتندولی با توجه به حجم زباله بیشتر، ACER بر اساس حجم زباله و تعداد تخت پایینتر از بیمارستانهای دولتی بود. این نتایج نشان دهنده کارایی بالاتر برون سپاری در مدیریت هزینه های عملیاتی بهویژه در بیمارستانهایی با حجم زباله بالا است. مزیتهای کاهش هزینه بهازای هر کیلوگرم یا هر تخت فعال در بیمارستانهای برونسپاریشده، معمولاً به دلیل صرفه جویی در مقیاس (Economies of Scale) در ارائهدهندگان خدمات خارجی است. بررسیهای انجامشده در زمینه مدیریت پسماندهای زیستپزشکی در هندوستان نشان دادهاند که بیمارستانها با حجم پسماند کمتر، هزینه بالاتری بهازای هر تخت/روز متحمل میشوند، که این امر بر کارایی جمع آوری و تصفیه توسط یک نهاد متمرکز (که می تواند همان شرکت برون سپاری باشد) دلالت دارد. ارائه دهندگان برون سپاری با خدمات دهی به چندین بیمارستان می توانند هزینه های ثابت (مانند تجهیزات تصفیه) را تقسیم کنند و در نتیجه هزینههای عملیاتی هر واحد را کاهش دهند[۱۵]. مطالعه دیگری در هند نشان میدهد که هزینه مدیریت پسماند در بیمارستانهای دولتی بهازای هر تخت در روز حدود ۶۴ روپیه است، در حالی که در روش برونسپاری این هزینه بین ۱/۸۹ تا ۸/۶۰ روپیه متغیر است. این تفاوت نشان دهنده صرفه جویی قابل توجه در هزینهها از طریق برون سپاری است [۱۶]. برخی گزارشها نشان می دهند که هزینه مدیریت هر واحد زباله در کشورها یا مراکز مختلف می تواند بسیار متفاوت باشد و عوامل ساختاری (ترکیب پسماند، نرخ تفکیک، فاصله حملونقل، فناوری تصفیه/سوزاندن) تعیین کننده اصلی هزینه واحد هستند؛ بنابراین، کاهش نسبی هزینه واحد در مدل برون سپاری، بهویژه در مراکزی با حجم بالای زباله، با یافتههای مطالعه حاضر همخوانی دارد. این مطالعات نشان میدهند که بهبود تفکیک و مقیاس تولید می تواند هزینه بهازای کیلوگرم را به طور چشمگیری پایین

بیاورد[۱۷]. این الگو با نتایج برخی مطالعات داخلی که کاهش هزینههای عملیاتی و افزایش بهرهوری را بهعنوان یکی از مزایای برونسپاری شناسایی کردهاند همسو است. بازبینی نظاممند مطالعات برونسپاری در بیمارستانهای ایران نشان میدهد که برونسپاری می تواند هزینهها را کاهش دهد ولی اجرای موفق به قرارداد دقیق، نظارت و مدیریت ریسک بستگی دارد[۱۸].

تحلیل حساسیت انجامشده برتری اقتصادی و پایداری مالی روش برون سپاری در مدیریت پسماندهای بیمارستانی را تأیید می کند ولی در عین حال، لزوم ارزیابی ریسکهای ساختاری را در تصمیم گیریهای مدیریتی برجسته میسازد. نتایج بهوضوح نشان داد که روش برونسپاری، حتی با اعمال نوسان ۱۰ درصدی در مجموع هزینههای کل سالانه (شامل هزینههای مصرفی، سرمایهای و تعمیرات)، همچنان گزینه کمهزینه تری نسبت به روش دولتی (درونسپاری) باقی میماند. این پایداری اقتصادی، با مطالعات متعددی که بر مزایای کلیدی برونسپاری در خدمات غیر اصلی بیمارستان تأکید دارند، همسو است. این مزایا شامل صرفهجویی در مقیاس و انتقال ریسکهای عملیاتی به پیمانکاران تخصصی است[۱۹]. در کشورهای در حال توسعه که بیمارستانهای دولتی اغلب با کمبود منابع مالی و تجهیزات قدیمی مواجه هستند[۲۰]، برونسپاری فرآیندهایی مانند تصفیه پسماند به شرکتهای تخصصی دارای فناوریهای پیشرفته تر و استانداردهای عملياتي بهينهتر ميتواند موجب كاهش محسوس هزينههاي واحد (Cost per unit) شود، حتى اگر هزينه كل قرارداد در ظاهر بالاتر

مهمترین بخش تحلیل حساسیت بررسی اثر نوسان نرخ تورم بر هزینههای سرمایهای بود که حساسیت بسیار بالاتر روش دولتی را آشکار کرد. افزایش نرخ تورم هزینههای سرمایهای از ۳۰ درصد به ۴۰ درصد منجر به رشد قابل ملاحظه ۱۸ درصدی در هزینههای سالانه روش دولتی شد، در حالی که هزینههای برونسپاری پایداری بیشتری از خود نشان داد. ساختار هزینه در روش دولتی بهشدت به سرمایه گذاریهای ثابت اولیه (Capital Costs) و هزینههای تعمیر و نگهداری بلندمدت وابسته است که این اقلام در اقتصادهای با تورم بالا

یا نوسان نرخ ارز، بهطور مستقیم و بهسرعت افزایش مییابند. برعکس، روش برونسپاری با انتقال مسئولیت تأمین، نگهداری و جایگزینی تجهیزات سرمایهای به پیمانکار، ریسک تورمی را از بیمارستان دور می کند[۲۱]. این مزیت، بهویژه در مقایسه با مطالعاتی که بر پیشبینیپذیری هزینهها برای پایداری مالی درازمدت سیستمهای درمانی تأکید می کنند، بسیار ارزشمند است. در واقع، برونسپاری به بیمارستان این امکان را می دهد که منابع مالی محدود خود را از هزینههای پرریسک سرمایهای، به سمت هستههای اصلی خدمات درمانی هدایت کند.

محدوديتها

علاوه بر نتایج اقتصادی و تحلیل حساسیت، مطالعه حاضر مزایای قابل توجهی نیز ارائه می دهد. یکی از مهمترین مزایا، ارائه شواهد کمّی از پایداری مالی روش برونسپاری در مواجهه با نوسانات اقتصادی و تغییرات تورم است که می تواند به مدیران بیمارستانها در تصمیم گیریهای راهبردی کمک کند. همچنین، مقایسه مستقیم دو روش دولتی و برونسپاری با در نظر گرفتن تغییرات ±۱۰ درصد در هزینه ها و سناریوهای مختلف تورم، امکان ارزیابی ریسک و سنجش اثر عدمقطعیتها را فراهم کرده است. بهرغم این مزایا، مطاله دارای محدودیتهایی است. دادههای استفادهشده بهصورت موردی و محدود به چند بیمارستان هستند که ممکن است قابلیت تعمیم به سایر مراکز یا مناطق را کاهش دهد. علاوهبراین، تحلیل بر اساس مفروضات مشخصی درباره نرخ تورم و تغییرات هزینهها انجام شده است و تغییرات شدیدتر یا عوامل بیرونی دیگر می تواند نتایج را تحت تأثیر قرار دهد. همچنین، جنبههای غیرمالی مانند کیفیت خدمات، اثرات زیست محیطی و رضایت کارکنان یا بیماران در این مطالعه مورد بررسی قرار نگرفتهاند که می تواند زمینهای برای تحقیقات آتی باشد.

نتيجهگيري

روش برونسپاری در مدیریت و بیخطرسازی پسماندهای بیمارستانی مزایای اقتصادی و عملیاتی قابل توجهی نسبت به روش دولتی (درونسپاری) ارائه می دهد. بررسی ACER نیز تأکید می کند که برونسپاری ضمن کاهش هزینه ها، بهرهوری عملیاتی بالاتری ارائه می کند و می تواند به کاهش بار مالی وارده بر سازمان های درمانی کمک نماید. همچنین، تحلیل حساسیت دو مرحلهای انجام شده، پایداری یافته ها را در برابر نوسانات هزینه ها و تغییرات نرخ تورم تأیید می کند. نتایج نشان داد که حتی با تغییر ±۱۰ درصد در هزینه های عملیاتی و سرمایه ای، برتری برونسپاری حفظ می شود و حساسیت هزینه های روش دولتی در برابر شوکهای اقتصادی بیشتر است. با وجود این مزایا، باید توجه داشت که موفقیت برونسپاری به شرایط زمینه ای و اجرای صحیح آن وابسته است. مشکلات ساختاری، قوانین دست و پاگیر یا تصمیم های غیراقتصادی در واحدهای ارائه دهنده خدمات می تواند بر تصمیم های غیراقتصادی در واحدهای ارائه دهنده خدمات می تواند بر بنابراین، اجرای موفق این راهبرد نیازمند برنامه ریزی دقیق، عقد بنابراین، اجرای موفق این راهبرد نیازمند برنامه ریزی دقیق، عقد

قراردادهای شفاف، نظارت مستمر بر عملکرد پیمانکاران، ارزیابی ریسک و تعامل کامل با ذینفعان است.

اعلانها

ملاحظات اخلاقی: این مطالعه از کمیته اخلاق در پژوهش دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد کد اخلاق (IR.SSU.SPH.REC.1403.050) دریافت نموده است.

حمایت مالی: این پژوهش با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد انجام گرفت. حامی مالی نقشی در طراحی، اجرا، گردآوری و تحلیل دادهها و انتشار نداشته است.

تضاد منافع: نویسندگان اظهار داشتند که تضاد منافعی وجود ندارد. مشارکت نویسندگان: مهدی رعدآبادی: مفهومیسازی، طراحی مطالعه، روششناسی، نظارت، مدیریت پروژه، تحلیل دادهها، نگارش پیشنویس اولیه، بازبینی و ویرایش نهایی، تأیید نسخه نهایی. غلامرضا احمدی تهرانی: طراحی مطالعه، گردآوری دادهها، اعتبارسنجی، تحلیل دادهها، بازبینی و ویرایش نهایی، تأیید نسخه نهایی. پرنیا نیکومنش: جمعآوری دادهها، گردآوری و اعتبارسنجی دادهها، بازبینی و ویرایش نهایی، تأیید نسخه نهایی مقاله را خوانده و آن را تأیید نسخه نهایی مقاله را خوانده و آن را تأیید کردهاند.

رضایت برای انتشار: مورد ندارد.

دسترسی به داده ها: دادههای این مطالعه از طریق ایمیل نویسنده مسئول با ذکر دلیل منطقی در دسترس است.

هوش مصنوعی: نویسندگان در نوشتن مقاله حاضر از هوش مصنوعی استفاده نکردند.

تشکر و قدردانی: این مقاله مستخرج از طرح تحقیقاتی با کد ۱۷۵۱ ه و عنوان "ارزشیابی اقتصادی بی خطرسازی پسماندهای بیمارستانی به دو روش برونسپاری و دولتی در بیمارستانهای منتخب شهر یزد در سال ۱۴۰۲" از دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد میباشد. بدینوسیله از مدیران و کارکنان بیمارستانهای مورد مطالعه که با مشارکت ارزشمند خود در این مطالعه همکاری داشتند، صمیمانه سپاسگزاری می کنیم.

منابع

- Zeraatkar E, Rahmani H, Ghazi Asgar M, Saeid Pour J, Azami S, Aryankhesal A. Waste management in selected hospitals of Teheran University of Medical Sciences: staff awareness and hospital performance-2012. Journal of Hospital. 2014;12(4):91-8. [In Persian] http://jhosp.tums.ac.ir/article-1-5214en.html
- 2. Hadipour M, Afkhami M, Takdastan A. Identification and measurement of hospital waste materials and classification of them according to WHO criteria (case study: Amir-Al momenin hospital and ShahidRajaee polyclinic of Ahwaz). Jundishapur Journal of Health Sciences. 2011;3(1):39-51. [In Persian] https://jjhs.ajums.ac.ir/article_224088.html

- 2012;1(25):1-5. doi: https://doi.org/10.4103/2277-9531.99959
- Motlagh M, Rahbar M, Kabir MJ. Decentralization of health system in Islamic Republic of Iran. Journal of Shahid Sadoughi University of Medical Sciences. 2008;16(3):322. [In Persian] http://jssu.ssu.ac.ir/article-1-584-en.html
- 14. Khan GM, Khan SU, Khan HU, Ilyas M. Challenges and practices identification in complex outsourcing relationships: a systematic literature review. PloS One. 2022;17(1): e0262710. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0262710
- 15. D'Souza BC, Seetharam AM, Chandrasekaran V, Kamath R. Comparative analysis of cost of biomedical waste management across varying bed strengths in rural India. International Journal of Healthcare Management. 2018;11(1):38-43. https://doi.org/10.1080/20479700.2017.1289438
- 16. Chawla S, Gupta P, Mohanan A, Chawla P. Assessment of cost and resource utilization in hospital waste management in a tertiary care hospital. African Journal of Biomedical Research. 2024;27(6S):488-94. https://doi.org/10.53555/AJBR.v27i6S.6913
- 17. Vaccari M, Tudor T, Perteghella A. Costs associated with the management of waste from healthcare facilities: an analysis at national and site level. Waste Management & Research. 2018;36(1):39-47. doi: https://doi.org/10.1177/0734242X17739968
- 18. Sarabi Asiabar A, Azami-Aghdash S, Rezapour A, Alaei Kalajahi R, Taghizadeh S, Amuzadeh S, et al. Economic consequences of outsourcing in public hospitals in Iran: a systematic review. Journal of Health Administration. 2021;24(1):68-83. [In Persian] http://dx.doi.org/10.52547/jha.24.1.68
- Karakolias S. Outsourcing non-core services in healthcare: a cost-benefit analysis. International Journal of Scientific Research and Management. 2024;12(10):1177-95. https://doi.org/10.18535/ijsrm/v12i10.mp01
- Bandaso A, Ayuningtyas D, editors. Management of medical waste in developing countries: a systematic review. The International Conference on Public Health Proceeding; 2023. https://doi.org/10.26911/the6thicph-FP.01.02
- 21. Grimsey D, Lewis MK. Evaluating the risks of public private partnerships for infrastructure projects. International journal of project management. 2002;20(2):107-18. https://doi.org/10.1016/S0263-7863(00)00040-5

- Taghipour H, Hashemi AA, Mohammadpoorasl A.
 Training and monitoring of hospitals staffs concerning proper medical waste management.
 Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences. 2012;34(4):47-52. [In Persian] https://mj.tbzmed.ac.ir/Article/8025
- Sharifi S, Yaghmaeian K, Golbaz S, Nabizadeh R, Baghani AN. Economic evaluation of hazardous healthcare waste treatment systems scientific reports. 2024;14(1): 21764 . https://doi.org/10.1038/s41598-024-69940-0
- Rashidian A, Alinia C, Majdzadeh R. Costeffectiveness analysis of health care waste treatment facilities in Iran hospitals; a provider perspective. Iranian Journal of Public Health. 2015;44(3):352-60. https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/36 45
- 6. Windfeld ES, Brooks MSL. Medical waste management—a review. Journal of Environmental Management. 2015;163:98-108. https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2015.08.013
- Thakur V, Ramesh A. Healthcare waste management research: a structured analysis and review (2005– 2014). Waste Management & Research. 2015;33(10):855-70. doi: https://doi.org/10.1177/0734242X15594248
- Alizadeh Z, Torabipour A. The obstacles of outsourcing in educational hospitals: a qualitative study. Journal of Qualitative Research in Health Sciences. 2018;7(2):204-13. [In Persian] https://jqr1.kmu.ac.ir/article_90931.html
- Abbasi S, Sıcakyüz Ç, Gonzalez EDS, Ghasemi P. A systematic literature review of logistics services outsourcing. Heliyon. 2024;10(13): e33374. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33374
- 10. Salmani M, Rashidian A, Abolhassani F, Majdzadeh R. Assessing experiences of outsourcing urban health posts: facilities and services offered in publicly owned and outsourced health posts in Tehran University of Medical Sciences. Hakim Journal. 2013;16(1):28-34. [In Persian] http://hakim.tums.ac.ir/article-1-1127-en.html
- 11. Joudaki H, Heidari M, Geraili B. Outsourcing of hospitals services: lessons learned from the experience. Journal of Health Based Research. 2015;1(1):13-23. [In Persian] http://hbrj.kmu.ac.ir/article-1-40-en.html
- Karimi S, Agharahimi Z, Yaghoubi M. Impacts of outsourcing in educational hospitals in Iran: a study on Isfahan University of Medical Sciences-2010.
 Journal of Education and Health Promotion.