

تأثیر فناوری‌های جدید بر مدیریت سلامت در مواقع اضطراری

آمنه مرزبان^{id1*}

¹ دانشجوی دکتری سلامت در بلايا و فوریت‌ها، گروه سلامت در بلايا و فوریت‌ها، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران

* نویسنده مسؤول: آمنه مرزبان
amenemarzban@yahoo.com

ارجاع: مرزبان آمنه. تأثیر فناوری‌های جدید بر مدیریت سلامت در مواقع اضطراری. راهبردهای مدیریت در نظام سلامت ۱۴۰۴؛ ۱۰(۱): ۴-۶.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۱۰/۰۳

تاریخ اصلاح نهایی: ۱۴۰۴/۰۲/۲۸

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۲/۳۰

واژه‌های کلیدی: مدیریت سلامت اضطراری، فناوری‌های نوین، هوش مصنوعی، تحلیل داده، اینترنت اشیا

سردبیر محترم؛

- پیش‌بینی بحران‌ها: هوش مصنوعی و الگوریتم‌های یادگیری ماشین از داده‌های بزرگ استفاده کرده و توانایی پیش‌بینی شیوع بیماری‌ها یا نیازهای اضطراری را دارند. این پیش‌بینی‌ها امکان آماده‌سازی مناسب‌تر منابع را فراهم می‌سازند (۵).

- مدیریت منابع: فناوری‌های اینترنت اشیا امکان ردیابی منابع پزشکی، نظیر داروها، تجهیزات و تخت‌های بیمارستانی را در زمان واقعی ایجاد می‌کنند و بهره‌وری در تخصیص منابع را افزایش می‌دهند (۱).

راهکارهای پیشنهادی برای استفاده بهینه از فناوری‌های جدید

برای بهره‌گیری مؤثر از فناوری‌های جدید در مدیریت سلامت در مواقع اضطراری، اقدامات زیر پیشنهاد می‌شود:

- ایجاد زیرساخت‌های قوی دیجیتال: سرمایه‌گذاری در سیستم‌های دیجیتال که بتوانند داده‌های به‌روز و دقیق ارائه دهند، اهمیت فراوانی دارد. این زیرساخت‌ها باید قابل‌اعتماد و مقاوم در برابر بلايا باشند (۳).

- آموزش کارکنان بهداشتی: اجرای برنامه‌های آموزشی برای آشنایی کارکنان بهداشتی با استفاده از فناوری‌های نوین مانند سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی و ابزارهای تحلیل

مدیریت سلامت در مواقع اضطراری همواره چالشی پیچیده بوده است که نیازمند هماهنگی سریع و کارآمد میان منابع و خدمات بهداشتی می‌باشد (۱). بحران‌هایی مانند همه‌گیری‌ها، بلايای طبیعی و حوادث صنعتی بر اهمیت وجود سیستم‌های مدیریتی نوین تأکید داشته‌اند. در این میان، فناوری‌های جدید نظیر هوش مصنوعی، اینترنت اشیا (Internet of Things: IoT) و ابزارهای تحلیل داده نقش قابل‌توجهی در بهبود کارایی و دقت در مدیریت سلامت در مواقع اضطراری داشته‌اند (۲). این نامه به بررسی نقش و اهمیت این فناوری‌ها در ارتقای مدیریت سلامت اضطراری پرداخته و راهکارهایی برای استفاده بهینه از آن‌ها ارائه می‌دهد.

اهمیت فناوری در مدیریت سلامت اضطراری

فناوری‌های نوین، با سرعت و دقتی که در تحلیل داده‌ها و ارائه راه‌حل‌ها دارند، توانسته‌اند تأثیرات مثبتی بر فرآیندهای مدیریتی داشته باشند (۳). من جمله:

- بهبود ارتباطات: فناوری‌های ارتباطی پیشرفته امکان هماهنگی سریع‌تر میان تیم‌های بهداشتی، بیمارستان‌ها و نهادهای تصمیم‌گیرنده را فراهم می‌کنند. این ارتباطات مؤثر می‌توانند نقش حیاتی در کاهش تأخیرهای زمانی داشته باشند (۴).

بالا، امنیت داده‌ها و نبود تخصص کافی می‌توانند مانع از اجرای کامل این فناوری‌ها شوند (۳). با این حال، فرصت‌هایی نظیر افزایش دسترسی به منابع دیجیتال، پیشرفت‌های سریع در هوش مصنوعی و ایجاد سیاست‌های حمایتی می‌توانند به غلبه بر این موانع کمک کنند (۲).

نتیجه‌گیری

تأثیر فناوری‌های نوین بر مدیریت سلامت در مواقع اضطراری غیرقابل‌انکار است. این ابزارها با بهبود پیش‌بینی، تخصیص منابع و هماهنگی میان نهادهای مختلف می‌توانند جان‌های بسیاری را نجات دهند. از این رو، توسعه زیرساخت‌های فناوری، آموزش کارکنان و همکاری میان‌بخشی می‌تواند کلید موفقیت در بهبود این بخش مهم باشند. امیدوارم که این نامه بتواند توجه سیاست‌گذاران، پژوهشگران و مدیران به اهمیت فناوری در مدیریت سلامت اضطراری جلب کرده و انگیزه‌ای برای سرمایه‌گذاری بیشتر در این حوزه ایجاد کند.

داده ضروری است (۲).

- توسعه برنامه‌های شبیه‌سازی: شبیه‌سازی شرایط اضطراری با استفاده از فناوری‌های واقعیت مجازی و افزوده می‌تواند به بهبود آمادگی تیم‌های مدیریتی کمک کند (۱).

- ادغام داده‌ها: ایجاد یک پایگاه داده مرکزی که اطلاعات تمامی نهادهای درگیر در مواقع اضطراری را در خود جای دهد، باعث تسریع در تصمیم‌گیری و افزایش دقت برنامه‌ریزی خواهد شد (۵).

- افزایش همکاری بین‌بخشی: همکاری نزدیک‌تر میان نهادهای دولتی، بخش خصوصی و دانشگاه‌ها در توسعه و استفاده از فناوری‌های جدید می‌تواند اثربخشی مدیریت سلامت را بهبود بخشد (۴).

چالش‌ها و فرصت‌ها

در حالی که فناوری‌های جدید پتانسیل بالایی برای بهبود مدیریت سلامت اضطراری دارند، چالش‌هایی مانند هزینه‌های

References

- 1) Junaaid SB, Imam AA, Balogun AO, De Silva LCh, Surakat YA, Kumar G, et al. Recent advancements in emerging technologies for healthcare management systems: a survey. *Healthcare (Basel)* 2022; 10 (10): 1940. doi: 10.3390/healthcare10101940. PMID: 36292387. PMID: PMC9601636.
- 2) Wen Ch, Liu W, He Z, Liu Ch. Research on emergency management of global public health emergencies driven by digital technology: a bibliometric analysis. *Frontiers in Public Health* 2023; 10-2022: 1100401. doi: 10.3389/fpubh. 2022. 1100401.
- 3) Tedesco D, Capodici A, Gribaudo G, Di Valerio Z, Montalti M, Salussolia A, et al. Innovative health technologies to improve emergency department performance. *Eur J Public Health* 2022; 32(Suppl 3): ckac131. 69. doi: 10.1093/eurpub/ckac131.169. PMID: PMC9594177.
- 4) Liu J, Wang Y, Zhang Q, Wei J, Zhou H. Scientometric analysis of public health emergencies: 1994–2020. *Int J Environ Res Public Health* 2022; 19(2):640. doi: 10.3390/ijerph19020640. PMID: 35055460. PMID: PMC8775579.
- 5) Damaševičius R, Bacanin N, Misra S. From sensors to safety: Internet of Emergency Services (IoES) for emergency response and disaster management. *J Sens Actuator Netw* 2023; 12(3): 41. doi: 10.3390/jsan12030041.



The Impact of Emerging Technologies on Emergency Health Management

Ameneh Marzban ^{1*} 

¹ Ph.D. student of Health in Disasters and Emergencies, Department of Health in Disasters and Emergencies, School of Health Management and Information Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

* **Corresponding Author:** Ameneh Marzban
amenemarzban@yahoo.com

ABSTRACT

Citation: Marzban A. The Impact of Emerging Technologies on Emergency Health Management. *Manage Strat Health Syst* 2025; 10(1): 4-6.

Received: March 23, 2025

Revised: May 18, 2025

Accepted: May 20, 2025

Emergency health management has always been a complex challenge, requiring swift and effective coordination of resources and healthcare services. Emerging technologies such as artificial intelligence, the Internet of Things (IoT), and data analytics tools have significantly enhanced the efficiency and precision of emergency health systems. These technologies enable real-time resource tracking, predictive analysis of crises, and improved interagency communication.

Key words: Emergency health management, Emerging technologies, Artificial intelligence, Data analytics, Internet of Things