

Informatyzacja Placówek Medycznych - jak to wygląda?

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: środa, 26, marzec 2025 08:39

Tomasz Smaś

Odśłony: 761

Jeszcze dekadę temu papierowa dokumentacja była codziennością w polskich placówkach medycznych. Obecnie niemal wszystkie szpitale prowadzą Elektroniczną Dokumentację Medyczną (EDM), co znacząco usprawnia pracę lekarzy oraz poprawia dostęp pacjentów do wyników badań i historii leczenia. Jak wynika z najnowszego raportu Centrum e-Zdrowia, 89,1% badanych placówek dokumentuje kluczowe informacje medyczne w formie cyfrowej, a 91,2% prowadzi elektroniczne karty informacyjne z leczenia szpitalnego.

Postęp cyfryzacji w placówkach medycznych

VIII edycja badania Centrum e-Zdrowia pokazuje, że polski sektor ochrony zdrowia dynamicznie się cyfryzuje. W ponad 86% placówek dostępna jest odpowiednia liczba stanowisk komputerowych do pełnego wdrożenia EDM, a niemal 88% ma wystarczającą infrastrukturę sieciową.

Sukcesy te nie oznaczają jednak braku wyzwań. Ponad połowa placówek (52,2%) zgłasza potrzeby związane z cyberbezpieczeństwem. Aż 91,2% szpitali podkreśla konieczność zwiększenia ochrony przed cyberatakami, a 66% zwraca uwagę na wzmocnienie zabezpieczeń danych osobowych pacjentów. To istotne kwestie w kontekście rosnącej liczby incydentów naruszenia bezpieczeństwa systemów IT w ochronie zdrowia.

Raportowanie zdarzeń medycznych i sztuczna inteligencja

Znaczącym krokiem naprzód jest wdrożenie systemu raportowania zdarzeń medycznych. W 2024 roku realizuje je już 85,4% placówek, co stanowi skokowy wzrost w porównaniu do 54% rok wcześniej.

Nowym trendem w cyfryzacji sektora medycznego jest również wykorzystanie sztucznej inteligencji. Obecnie 13,2% szpitali stosuje AI, przede wszystkim w diagnostyce obrazowej. Szczególnie popularna jest analiza tomografii komputerowej, wykorzystywana już w 33,9% placówek korzystających z technologii AI.

Metodologia badania i jego znaczenie

Badanie przeprowadzone przez Centrum e-Zdrowia we współpracy z Ministerstwem Zdrowia objęło analizę poziomu cyfryzacji podmiotów wykonujących działalność leczniczą. Szczególną uwagę zwrócono na dostęp do internetu, wdrożenie EDM, wykorzystanie telemedycyny oraz poziom zabezpieczeń IT. Ankiety wypełniło 11 185 placówek, co pozwoliło na dokładną ocenę stanu informatyzacji polskiego systemu ochrony zdrowia.

Perspektywy na przyszłość

Wyniki raportu wskazują, że cyfryzacja polskiej ochrony zdrowia postępuje dynamicznie, lecz niezbędne są dalsze inwestycje w bezpieczeństwo IT i rozwój nowoczesnych narzędzi analitycznych. Wdrożenie innowacyjnych technologii, takich jak sztuczna inteligencja, może znacząco poprawić jakość usług medycznych oraz usprawnić proces diagnostyczny. Kolejne lata pokażą, w jakim tempie placówki dostosują się do nowych wyzwań cyfrowej transformacji.

Pełna treść badania znajduje się w załączeniu.

Informatyzacja Placówek Medycznych - jak to wygląda?

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: środa, 26, marzec 2025 08:39

Tomasz Smaś

Odsłony: 761

Źródło: CEZ