

Bezpieczeństwo lekowe pod lupą – kontrola doraźna NIK

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: wtorek, 21, styczeń 2025 10:19

Katarzyna Sekuła

Odsłony: 561

Najwyższa Izba Kontroli (NIK) zapowiedziała rozpoczęcie kontroli doraźnej w systemie ochrony zdrowia, koncentrując się na ryzykach związanych z bezpieczeństwem lekowym. Decyzja ta wynika z przeprowadzonych analiz, które wykazały poważne zagrożenia dla zdrowia publicznego.

Kontrola obejmie kluczowe aspekty funkcjonowania sektora farmaceutycznego:

- Dostępność leków – Kontrolerzy zbadają wpływ zmniejszenia liczby aptek na dostęp pacjentów do leków.
- Nielegalny wywóz leków – Sprawdzona zostanie skala i mechanizmy wywozu za granicę grup leków o krytycznym znaczeniu.
- Działania organów nadzoru – Analizie poddane będą działania Głównego Inspektoratu Farmaceutycznego oraz Wojewódzkich Inspektoratów Farmaceutycznych.
- Strategia Ministerstwa Zdrowia – NIK oceni brak strategii dla sektora aptecznego oraz działalność Departamentu Polityki Lekowej i Farmacji.

Kontrowersyjne zmiany prawne i ich konsekwencje

Kontrolerzy przyjrzą się również konsekwencjom wyroku Trybunału Konstytucyjnego z 18 września 2024 r., który unieważnił przepisy wprowadzone ustawą „Apteka dla Aptekarza 2.0”. Zbadane zostaną nieprawidłowości wynikające z tych przepisów oraz ich wpływ na funkcjonowanie rynku farmaceutycznego.

NIK zwróci szczególną uwagę na realizację wcześniejszych wniosków pokontrolnych, które – jak wskazano – w większości nie zostały wdrożone, pomimo upływu kilku lat od ich wydania.

Izby aptekarskie pod lupą

Przedmiotem kontroli będzie także działalność Naczelnej oraz Okręgowych Izb Aptekarskich w zakresie zezwoleń na prowadzenie aptek ogólnodostępnych, w tym prawidłowość prowadzonych postępowań administracyjnych.

Rozpoczęta przez NIK kontrola ma na celu zidentyfikowanie i wyeliminowanie kluczowych zagrożeń w sektorze farmacji. Podjęte działania mogą znacząco wpłynąć na poprawę bezpieczeństwa lekowego oraz dostępności leków dla polskich pacjentów.

Źródło: NIK