



RZECZPOSPOLITA POLSKA

Rzecznik Praw Dziecka

Marek Michalak

ZSS.422.49.2017.KS

Warszawa, 19 września 2018 roku

**Pan
Jarosław Pinkas
Główny Inspektor Sanitarny**

w listopadzie 2017 r. Rzecznik Praw Dziecka wystąpił do Ministra Zdrowia w sprawie rosnącej liczby przypadków występowania zakażeń szpitalnych bakteriami z gatunku *Klebsiella Pneumoniae*, w tym NDM-1 (ang. New Delhi metallo-beta-lactamase-1). Pismem z 3 lipca (ZPŚ.073.63.2017) Minister Zdrowia poinformował, że 3 kwietnia 2018 r. Główny Inspektor Sanitarny otrzymał upoważnienie Ministra Zdrowia do opracowania, prowadzenia procesu uzgodnień, procesu konsultacji publicznych i opiniowania, prowadzenia konferencji uzgodnieniowych *projektu rozporządzenia w sprawie standardów organizacyjnych zwalczania zakażeń szpitalnych* realizującego upoważnienie zawarte w art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1638, z późn. zm.).

Ponadto Minister Zdrowia poinformował, że w związku z obecnie obserwowaną epidemią ogólnokrajową występowania bakterii lekoopornych z gatunku *Klebsiella Pneumoniae* Główny Inspektor Sanitarny organizował narady z kierownikami oddziałów epidemiologii wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych, które dedykowane były omówieniu działań przeciwepidemicznych w szpitalach z udziałem krajowych ekspertów w dziedzinie zakażeń szpitalnych.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 2 i art. 10a ustawy z dnia 6 stycznia 2000 r. o Rzeczniku Praw Dziecka (Dz. U. z 2017 r. poz. 922), zwracam się z prośbą o przekazanie informacji dotyczących:

- 1) aktualnych danych na temat występowania zakażeń szpitalnych bakteriami z gatunku *Klebsiella Pneumoniae* i rozprzestrzenia się tych bakterii,

- 2) etapu prac nad *projektem rozporządzenia w sprawie standardów organizacyjnych zwalczania zakażeń szpitalnych*,
- 3) wniosków z narad prowadzonych przez GIS z kierownikami oddziałów epidemiologii wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych,
- 4) innych działań podejmowanych przez GIS na rzecz minimalizowania występowania zakażeń szpitalnych.

Wypracowanie ze względu
Marek Jankowski