

L.dz SES/04/2019

Szczecin, 25 luty 2019

**Szanowny Pan**

**Łukasz Szumowski**

**Minister Zdrowia**

**ul. Miodowa 15, Warszawa**

Szanowny Panie Ministrze,

uprzejmie informuję o braku dostępu w wielu polskich szpitalach do antybiotyków cefalosporynowych, w tym: cefaleksyny, cefuroksymu postać dożylna, ceftriaksonu, cefotaksymu, ceftazydymu.

Cefalosporyny są antybiotykami kluczowymi w leczeniu zakażeń. Stanowią leki z wyboru w leczeniu m.in. ciężkich zapaleń płuc, zapaleń opon mózgowo-rdzeniowych, sepsy pneumokokowej i meningokokowej u dzieci i dorosłych. Cefazolina jest podstawowym antybiotykiem stosowanym do profilaktyki okołoperacyjnej. Cefaleksyna stanowi bardzo dobrą opcję terapeutyczną w doustnym leczeniu gronkowcowych zapaleń kości.

Zaistniała sytuacja prowadzi do istotnych ograniczeń w skutecznej terapii zakażeń, zmusza lekarzy do sięgania po terapie niesprawdzone, mniej skuteczne, obciążone zwiększonym ryzykiem powikłań.

Z informacji pozyskanych przez Stowarzyszenie Epidemiologii Szpitalnej, brak lub ograniczony dostęp do cefalosporyn może trwać do końca marca br.

W imieniu Zarządu Stowarzyszenia Epidemiologii Szpitalnej zwracamy się do Pana Ministra o podjęcie pilnych działań zmierzających do zabezpieczenia polskich szpitali w tą niezbędną grupę leków.

Ze względu na zaistniałą sytuację podjęliśmy działania aby w gronie ekspertów opracować możliwości terapii alternatywnych zakażeń, w leczeniu których, antybiotykami pierwszego rzutu były brakujące cefalosporyny. Propozycje przesyłamy w załączeniu. Równocześnie pragniemy

zaznaczyć, że zaproponowane opcje terapeutyczne mogą być obarczone mniejszą skutecznością i większym ryzykiem powikłań a ich opracowanie wynika z trudnego położenia w jakim zostali postawieni lekarze leczący w szpitalu pacjentów z ciężkimi zakażeniami.

Z wyrazami szacunku

dr med. Tomasz Ozorowski



Prezes Stowarzyszenia Epidemiologii Szpitalnej

Do wiadomości

Prof. dr hab. med. Katarzyna Dzierżanowska-Fangrat, konsultant krajowy w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej