

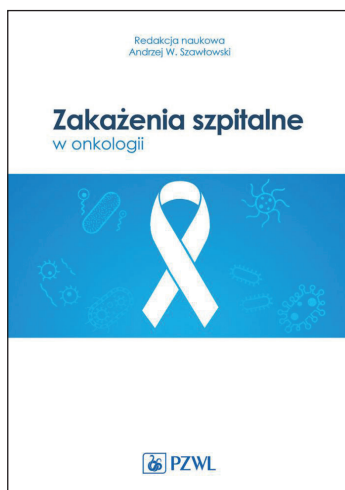
„Zakażenia szpitalne w onkologii”

pod redakcją Andrzeja W. Szawłowskiego
Warszawa: PZWL, 2018, ISBN 978-83-200-5531-3

W 2018 r. ukazało się pierwsze wydanie książki pt. „Zakażenia szpitalne w onkologii”, dzieła zbiorowego 18 autorów, którego redaktorem naukowym jest prof. dr hab. n. med. Andrzej W. Szawłowski. Autorami ujętej w 14 rozdziałów książki są znani w Polsce ze swoich osiągnięć naukowych chirurdzy, onkolodzy, mikrobiolodzy, anestezjolodzy oraz pediatrizy. Cennym uzupełnieniem treści dzieła są liczne rysunki oraz tabele, których układ graficzny i treść eksponują istotne dla poszczególnych rozdziałów informacje. Tytuł książki w pierwszym momencie nasuwa zasadną refleksję dotyczącą odmienności zakażeń szpitalnych obserwowanych w onkologii w porównaniu z innymi specjalnościami medycznymi.

Przedmowa Prezes Polskiego Towarzystwa Zakażeń Szpitalnych dr hab. n. med. Jadwigi Wójkowskiej-Mach oraz Prezes Sekcji Zakażeń Chirurgicznych Towarzystwa Chirurgów Polskich prof. dr hab. med. Jadwigi Snarskiej, jak również słowo wstępne od redaktora naukowego dzieła rozwiewają wszelkie wątpliwości dotyczące potrzeby przygotowania i wydania tej książki.

Autorzy dzieła w sposób usystematyzowany prowadzą nas przez kolejne zagadnienia, rozpoczynając od specyfiki zakażeń u chorych onkologicznych, poprzez opisy najczęściej występujących u takich chorych patogenów bakteryjnych, grzybiczych oraz wirusowych. Zasady interpretacji wyników badań mikrobiologicznych, antybiotyko-terapia



oraz stany nagłe związane z zakażeniami wewnątrzszpitalnymi wypełniają kolejne, świetnie zredagowane rozdziały. Przypomnienie zasad racjonalnej antybiotykoterapii, profilaktyka zakażeń szpitalnych oraz konieczność stałego monitorowania wraz z organizacją zespołów kontroli zakażeń szpitalnych, jak również aspekty prawne związane z zakażeniami szpitalnymi to treść kolejnych rozdziałów książki.

Z dużym zainteresowaniem zapoznałem się z treścią rozdziału 11., który omawia właściwości miedzi w postaci czystej oraz jej stopów z możliwością zastosowania w tworzeniu powierzchni o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych. Miedź wykazuje

właściwości zabójcze dla bakterii, wirusów oraz grzybów i może stać się w przyszłości pierwiastkiem chroniącym — w warunkach szpitalnych — przed zakażeniami, zwłaszcza drobnoustrojami opornymi na znane nam antybiotyki.

Książkę uważam za cenne merytorycznie dzieło, o dużych zaletach praktycznych przedstawionych w sposób przystępny i przekonujący o celowości jej napisania i wydania. Książka powinna uzupełnić zbiory biblioteczne szpitali, lekarzy chirurgów, onkologów, pediatrów, jak również lekarzy rodzinnych, którzy coraz częściej uczestniczą w leczeniu pacjentów onkologicznych.

Prof. dr hab. n. med. Michał Drews