

PRZEDMOWA

Przekazuję w Państwa ręce pierwsze na polskim rynku wydawniczym kompleksowe monograficzne opracowanie dotyczące szeroko pojmowanej problematyki złamań okołoprotezowych mających miejsce w trakcie aloplastyk dużych stawów oraz w późniejszym okresie obserwacji po ich wykonaniu.

Razem z zaproszonymi przeze mnie do współpracy naukowcami i zawodowymi praktykami analizujemy złamania okołoprotezowe po różnego rodzaju aloplastykach stawu ramiennego, łokciowego, biodrowego i kolanowego oraz stawu skokowo-goleniowego z użyciem implantów o zróżnicowanej charakterystyce technologicznej i operacyjnej.

Odnośząc się do całego szeregu zdecydowanie trudnych i złożonych problemów związanych z tą jakże wymagającą tematyką, skupiamy uwagę przede wszystkim na etiologii, patomechanice i podziałach analizowanych złamań, a także na metodach ich diagnozowania, a w sposób szczególny leczenia.

Omawiamy również bardzo istotny element w ich postępowaniu, jakim niewątpliwie jest fizjoterapia. Towarzyszy ona naszym chorym zarówno w okresie przed-, jak i pooperacyjnym, w znacznej mierze przyczyniając się do odnoszonych przez nas sukcesów leczniczych, w tym przede wszystkim operacyjnych, ale niestety także często pozostając niemym i bezradnym świadkiem ponoszonych przez nas klęsk i bolesnych porażek.

Złamania okołoprotezowe po aloplastykach dużych stawów, w tym w sposób szczególny u chorych z osoczowymi skazami krwotocznymi, stanowią niebywale trudne wyzwanie dla personelu lekarskiego, fizjoterapeutów i pielęgniarek. Podejmowane przez nas leczenie, najczęściej operacyjne, mimo dynamicznego i stałego rozwoju nowych technik operacyjnych i pozyskiwania kolejnych generacji nowoczesnych materiałów zespalających odłamy kostne, nie zawsze kończy się sukcesem. W tym kontekście zwracamy uwagę nie tylko na obowiązujące w leczeniu omawianych złamań standardy i zasady wynikające z aktualnego poziomu wiedzy medycznej, ale także, a być może przede wszystkim, na popełniane przez nas błędy i zaniedbania kwalifikacyjne, trudności operacyjne oraz problemy związane z szeroko pojmowaną opieką przed- i pooperacyjną. Składamy jednocześnie propozycje ich rozwiązania, dzieląc się naszymi wieloletnimi przemyśleniami, doświadczeniami i troskami.

W tym aspekcie kierujemy Państwa uwagę między innymi na zagadnienia związane z bezwarunkową koniecznością zespalania odłamów kostnych zgodnie z zasadami biomechaniki, a tym samym biologii zrostu kostnego. Zwracamy także uwagę na znaczenie ilościowego i jakościowego odtwarzania biologicznej wartości zdegradowanego łożyska kostnego, a na tej drodze zapewnienia pierwotnej i wtórnej stabilności implantu oraz związanej z nią skuteczności mechanizmów osteointegracyjnych. Taki stan rzeczy z pewnością definiuje i charakteryzuje morfologię wielu zmiennych decydujących nie tylko o prawidłowym przebiegu leczenia, ale także o możliwych jego powikłaniach zarówno wczesnych, jak i odległych. Są nimi również niekorzystne następstwa strukturalne i czynnościowe oraz związane z nimi zaburzenia posturalne i stabilometryczne.

Ufam, że przedmiotowe opracowanie zyska aprobatę i zainteresowanie praktykujących ortopedów, traumatologów narządu ruchu i fizjoterapeutów, a nade wszystko, że zawarte w nim treści zostaną z powodzeniem wykorzystane w codziennej praktyce zawodowej – dla dobra naszych chorych i nas samych.

Edward Golec