

OD REDAKTORA NACZELNEGO

Drodzy Czytelnicy

W bieżącym numerze polecam do przeczytania artykuł dotyczący przypadku pacjentki z rakiem gruczołowym odbytnicy G1 leczonym metodą miejscowego wycięcia przy użyciu techniki TEM. Co prawda artykuł dotyczy pojedynczego przypadku, a metoda jest znana od kilkunastu lat, ale dotąd w Polsce była wykonywana w pojedynczych ośrodkach klinicznych. Wspaniale, że koledzy chirurdzy w Szpitalu Powiatowym w Sochaczewie stosują mikrochirurgiczne techniki endoskopowe i dzielą się swoimi doświadczeniami w tym zakresie w formie publikacji.

W czasopiśmie znajdziecie też Państwo dwie prace poglądowe z proktologii. Szczególnie polecam pracę dotyczącą zaawansowanej procedury operacji przetok związanej z szerokim otwarciem przestrzeni zaodbytniczej. Jest to zaawansowana technika chirurgiczna stosowana w leczeniu przetok podkowiastych oraz wysokich międzyzwieraczowych. Autorzy artykułu opisują metodę szerokiego otwarcia kanału przetoki, przedstawiają też prezentowane w piśmiennictwie modyfikacje metody. Szerokie otwarcie kanału przetoki podkowiastej jest operacją „odważną”, związaną z rozległą raną i z długim gojeniem i niewątpliwie wymaga doświadczenia chirurgicznego w proktologii.

Drugi temat, pozornie bardziej błahy, dotyczy kosmetycznego aspektu zabiegów proktologicznych. Kosmetyczne zabiegi korekcyjne dotyczące odbytu to przede wszystkim: wycięcie fałdów brzeżnych oraz zabiegi korekcyjne zniekształceń powstałych po operacjach proktologicznych. Szczególnie deformacje kanału odbytu i blizny wciągające zwieracze nie powinny być lekceważone, zwłaszcza jeśli pacjenci brudzą bieliznę i gorzej trzymają gazy.

„Nowa Medycyna” nie jest czasopismem oderwanym od rzeczywistości, zatem trudno nie nawiązać do pandemii koronawirusa. Na okładce zamieściłam zdjęcia autorów naszych publikacji w strojach ochronnych w trakcie codziennej pracy. Życzymy zdrowia sobie oraz naszym pacjentom, a także wzajemnej życzliwości i cierpliwości w tym trudnym czasie.



*Redaktor Naczelny
Małgorzata Kołodziejczak*