

## OD REDAKTORA NACZELNEGO

### *Drodzy Czytelnicy*

W dzisiejszym numerze dwa artykuły poglądowe dotyczą problemu nietrzymania stolca. Pierwszy z nich stanowi syntetyczny przegląd metod diagnostycznych inkontynencji oraz sposobów terapii w oparciu o najnowsze doniesienia na ten temat. Autorzy wnioskują, że pomimo mnogości metod leczenia tej trudnej choroby, nie ma idealnego postępowania terapeutycznego, gdyż najczęściej etiologia inkontynencji jest wieloczynnikowa, stąd i działania terapeutyczne powinno się odbywać na kilku płaszczyznach. Drugi artykuł dotyczy zasad postępowania w okołoporodowych urazach zwieraczy. U kobiet uraz porodowy jest najczęstszą przyczyną inkontynencji, nazywanej „cichą chorobą”, gdyż pacjentki o niej nie mówią, a lekarze też w sposób aktywny nie pytają się o nietrzymanie stolca pacjentek po porodzie. Zbyt niska refundacja operacji rekonstrukcji zwieraczy przez Narodowy Fundusz Zdrowia sprawia, że na oddziałach chirurgicznych jest mało zainteresowanie wykonywaniem operacji naprawczych zwieraczy, a trudność zabiegu operacyjnego, wymagającego dużego doświadczenia, a także ryzyko powikłań po tej operacji powodują, że zabiegi te równie niechętnie wykonuje się w sektorze prywatnym. W artykule przedstawiono algorytmy postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w doraźnej i planowej rekonstrukcji zwieraczy. Dwa artykuły dotyczą algorytmów leczenia najczęstszych chorób proktologicznych w Europie i Stanach Zjednoczonych: choroby hemoroidalnej i szczeliny odbytu. Porównanie algorytmów leczenia tych chorób i różnice w postępowaniu w różnych krajach są znaczne i zaskakujące. Największe kontrowersje dotyczą metod zabiegowych. Odnotowano krańcowe opinie ekspertów, np. w kwestii wykonywania dodatkowo sfinkterotomii podczas hemoroidektomii, co miałyby zmniejszyć ból pooperacyjny, co w Polsce jest wykonywane sporadycznie. Bardzo zachęcam do zapoznania się z algorytmami, które czasem mogą zweryfikować i poprawić leczenie polskiego pacjenta.



Życzę przyjemnej lektury.

*Redaktor Naczelny  
Małgorzata Kołodziejczak*