

Małgorzata Kalemba-Drożdż [ORCID: 0000-0002-7017-3279]

Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego,
Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu, Zakład Biochemii

Piotr Kopiński [ORCID: 0000-0002-7532-1226]

Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego,
Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu

WPROWADZENIE

Prezentujemy Państwu kolejny numer „Państwa i Społeczeństwa” poświęcony zagadnieniom medycyny i zdrowia publicznego, który zawiera sześć prac oryginalnych, dwie prace poglądowe i jeden opis przypadku. To drugi zeszyt medyczny wydany w tym roku.

Zestawienie prac oryginalnych otwiera artykuł, w którym zespół Marty Pilaczyńskiej-Cemel i wsp. analizuje parametry stanu zapalnego oraz osoczone stężenie kompleksów immunologicznych, a następnie stawia wniosek o przebiegu humoralnej odpowiedzi swoistej w zaawansowanym stadium raka płuca. W kolejnych dwóch pracach – których pierwszym autorem jest Wojciech Kuncman – zreferowano wyniki badań histoimmunologicznych nad ekspresją genów kodujących dwa białka, tj. GCDFP-15 oraz fosfatazę tyrozynową 4A3 w raku piersi, które zostały wykonane przez zespół z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Wstępne wnioski podkreślają istotne znaczenie kliniczne badania ekspresji obu genów. Małgorzata Kalemba-Drożdż zaproponowała badania nad wpływem

rodzaju diety: wegańskiej/wegetariańskiej i niewykluczającej mięsa na stężenie metali ciężkich i dioksyn w mleku kobiet. Uzyskane pilotażowe wyniki wskazują na inne czynniki niż dieta, które mogą wywierać wpływ na poziom toksyn w mleku kobiecym. Często obserwowanym problemem zdrowotnym wśród osób pracujących głosem jest zawodowa niewydolność głosu. W tym numerze Justyna Filipowicz-Ciepły i Monika Przybytek przedstawiają efekty fizjoterapii tego typu zaburzeń. Dział prac oryginalnych zamyka tekst Renaty Bajcarczyk i wsp. poruszający ważny społecznie problem, jakim jest profilaktyka raka szyjki macicy i szczepienia przeciwko wirusowi HPV.

Część poglądowa zeszytu zawiera dogłębną analizę opatrunków specjalistycznych stosowanych w leczeniu owrzodzeń żylnych podudzi. Zespół Magdaleny Nieckuły i wsp. podkreśla przy tym, że opieka pielęgniarska nad chorym z owrzodzeniem żylnym obejmuje nie tylko opiekę nad raną, ale także szereg wielokierunkowych działań wpływających na poprawę jakości życia chorego.

Nawiązując do pracy opublikowanej w poprzednim zeszycie („Państwo i Społeczeństwo. Medycyna i Zdrowie Publiczne” 2019, nr 1), której celem była ocena jakości życia i stopnia akceptacji choroby u pacjentów z przetrwałym migotaniem przedsionków, Tomasz Senderek i wsp. wskazują, że zintegrowane podejście do leczenia migotania przedsionków zgodne z wytycznymi European Society of Cardiology pozwala na poprawę klinicznych wyników leczenia arytmii.

Czytelnikom polecamy także interesujący opis trzech przypadków noworodków z zespołem odstawiennym (NAS). Helena Kadučáková i Barbora Tretinová z Katolickiego Uniwersytetu w Ružomberku podkreślają potrzebę ponownego rozważenia standardów opieki pielęgniarskiej nad niemowlętami z NAS.

We wrześniu br. odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Rodzina – Zdrowie – Choroba”. To wydarzenie o wieloletniej tradycji integruje ośrodki naukowe z trzech krajów: Krakowską Akademię im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Uniwersytet Katolicki w Ružomberku oraz Uniwersytet Tomasza Bata w Zlinie. W tym roku gospodarzem konferencji była KAAFAM, a sprawozdanie z jej przebiegu przygotowały członkinie komitetu organizacyjnego: Agata Grzywacz-Kisielewska i Anna Szczypta.

Zeszyt zamyka sprawozdanie z intensywnej działalności Koła Naukowego Studentów Dietetyki w roku akademickim 2018/2019 przygotowane przez Danutę Żbikowską, przewodniczącą koła. Studenci dietetyki w Krakowskiej Akademii nie ustają w zaprogramowym poszerzaniu swojej wiedzy.

W imieniu redakcji dziękujemy autorom nadesłanych tekstów i zapraszamy do dalszej współpracy nad kolejnymi wydaniem zeszytów „Państwo i Społeczeństwo. Medycyna i Zdrowie Publiczne”.