

## Od Redakcji



Prof. Andrzej Kwolek

Kolejny numer „Przeglądu Medycznego” zawiera ciekawe artykuły oryginalne, w tym dotyczący poziomu chemokiny CCL3/ MIP-1 alfa w ciężkiej astmie oskrzelowej. Okazuje się, że stężenia tej substancji były znamienne większe w grupie chorych na astmę ciężką, niż w grupie chorych na astmę umiarkowaną lub lekką. Wyniki

uzyskane przez badaczy wskazują na znaczenie odpowiedzi Th1 w patofizjologii przewlekłej ciężkiej astmy oskrzelowej. Praca dotycząca zatruc u dzieci, które mają tendencję zwiększającą się, przeprowadzona została w licznej grupie 164 dzieci w wieku od 1–17 lat. Stwierdzono, że w grupie wiekowej powyżej 6 lat dominują zatrucia celowe (ponad 81%) i występują one częściej u dziewcząt. Badania wskazują na znaczenie prewencji, szybkiej diagnostyki oraz odpowiedniego leczenia.

Kolejna praca przeprowadzona wśród młodzieży akademickiej dotyczy częstości występowania płaskostopia podłużnego. W wyniku przeprowadzonych badań autorzy stwierdzają, że częstość występowania tej wady nie jest tak duża jak się dość powszechnie przyjmuje i nie przekracza 17%. Badania wśród młodych mężczyzn niewidomych i niedowidzących, dotyczące ich dobrostanu fizycznego

na podstawie analizy wybranych parametrów spirometrycznych wskazują na niższe ich wartości w stosunku do osób zdrowych. Nakazuje to konieczność zwrócenia szczególnej uwagi i działań profilaktycznych w tej grupie młodzieży, zwłaszcza że z badań wynika również, iż wraz z wiekiem różnice dotyczące tych parametrów w obu porównywanych grupach zwiększają się.

Z pracy dotyczącej nietrzymania moczu u kobiet przeprowadzonej w licznej grupie 179 kobiet w wieku około 47 lat wynika, że poziom wiedzy w zakresie profilaktyki jest niewystarczający. Ze względu na częste występowanie tej przewlekłej dolegliwości konieczne jest szersze prowadzenie edukacji dotyczącej tej problematyki oraz działań prewencyjnych.

Wśród prac pogładowych warto wyróżnić dotyczącą endogennego układu endokannabinoidowego i kontroli homeostazy glukozy. Autorka wskazuje na rolę tego układu w regulacji homeostazy energetycznej organizmu, a w tym również homeostazy glukozy.

Warto również zwrócić uwagę na kazuistyczne, oryginalne doniesienie dotyczące możliwości wykorzystania wspinaczki rekreacyjnej u pacjentów po przebytych udarach mózgu. Z obszernego opisu wynika, że i taka forma usprawniania jest możliwa w wybranych grupach pacjentów po przebytych udarach. Oprócz aspektów psychologicznych taka forma szczególnie ułatwia adaptację czynnościową.

Zachęcam naszych Czytelników do lektury.

Andrzej Kwolek