

## Od Redakcji



**Prof. Andrzej Kwolek**

W drugim numerze naszego czasopisma znajdzie Czytelnik ciekawą pracę redakcyjną dotyczącą epidemiologii nadwagi i otyłości u dzieci w świecie oraz w Europie, a na tym tle sytuację dzieci w Polsce.

Z pracą tą koreluje inna, dotycząca aktywności fizycznej studentek wybranych kierunków studiów na tle badań populacyjnych

oraz kolejna, dotycząca aktywności fizycznej i samooceny stanu zdrowia osób w starszym wieku. Te problemy, a więc otyłość, aktywność fizyczna i wiek są w ścisłej zależności.

Bardzo ciekawą pracę oryginalną przedstawiają naukowcy z Uniwersytetu Jagiellońskiego dotyczącą wpływu polimorfizmu genu FTO u dzieci po leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej. Kolejne prace dotyczą możliwości oceny geriatrycznej w praktyce pielęgniarstwa oraz specyfiki opieki pielęgniarstwa i edukacji hospitalizowanych dzieci z chorobami nerek i dróg moczowych. Takie zagadnienia coraz częściej są podejmowane przez zespoły badawcze wśród pielęgniarek i dotyczą też zagadnień innych, a w tym oceny funkcjonalnej kobiet po radykalnym leczeniu chirurgicznym raka piersi. Okazuje się, że istnieje ujemna korelacja między wiekiem a samooceną zdrowia oraz wiekiem i poziomem aktyw-

ności tej grupy kobiet. Poziom wykształcenia różnicuje aktywność jak i samoocenę ich zdrowia. Inna praca, dotycząca problematyki onkologicznej, to uwarunkowania możliwości samoopiekujących osób z kolostomią po operacyjnym leczeniu raka jelita grubego. Z pracy wynika, że poziom wiedzy i zachowania chorych istotnie różnią się w większości badanych obszarów, takich jak wykształcenie, wsparcie grup samopomocy oraz w mniejszym stopniu wiek i miejsce zamieszkania czy aktywność zawodowa.

Zupełnie inny i oryginalny temat pracy, to krytyczna ocena funkcjonowania szpitala jako spółki prawa handlowego. Ze względu na nowatorski w skali kraju projekt i realizację takiego systemu opieki medycznej Redakcja zdecydowała się przedstawić pracę i doświadczenia na przykładzie konkretnego centrum medycznego.

Niezmiernie ciekawym problemem poruszonym w pracy pogładowej są rozważania dotyczące wody. Ta powszechna, ale tajemnicza substancja cechuje się wieloma anomalnymi właściwościami dotyczącymi jej struktury. Ta ciecz, bez której nie ma życia, a o której, jak się okazuje, ciągle do końca nie wiemy wszystkiego, w świetle badań nad życiem i poszukiwaniami śladów życia na innych planetach czy regionach kosmosu jest szczególnie interesująca. Praca wnosi bardzo istotne oraz ciekawe elementy i warto się z nią zapoznać.

Życzę przyjemnej lektury  
Andrzej Kwolek