

Od Redakcji

Drodzy Czytelnicy

W kolejnym, drugim numerze *Przeglądu Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego* z całą pewnością zwraca uwagę artykuł redakcyjny opracowany przez autorów z kilku ośrodków. Tematem jest pierwszy raz stwierdzona w Polsce, na terenie województwa podkarpackiego, gorączka krwotoczna z zespołem nerkowym. W 2004 roku stwierdzono jedno zachorowanie, a epidemiczne zachorowanie pojawiło się w 2007 roku. Autorzy przedstawili diagnostykę, epidemiologię, przebieg kliniczny oraz wdrożone działania profilaktyczne.

Praca kolejna zrealizowana przez naukowców z Wydziału Medycznego UR i kilku szpitali naszego województwa oraz Kliniki Rehabilitacyjnej w Bad Salzungen dotyczy społecznych i demograficznych czynników oraz występowania depresji u pacjentów po udarze mózgu na terenie Niemiec i województwa podkarpackiego. Badania te są kontynuowane w większej grupie pacjentów i stanowią efekt realizowanej od kilku lat współpracy z ośrodkiem klinicznym w Niemczech.

Praca związana z dwudziestoleciami funkcjonowania krioterapii w Rzeszowie była przedstawiona na konferencji w Niemczech, organizowanej przez twórcę krioterapii w Europie profesora Reinharda Fricke, który tę metodę na wzór japoński wprowadził pod koniec lat siedemdziesiątych ubiegłego wieku. Tematyce krioterapii poświęcona jest również praca dotycząca wykorzystania miejscowej krioterapii w leczeniu bólu i obrzęku ręki u chorych z reumatoidalnym zapaleniem stawów. Metoda krioterapii lokalnej prowadzona jest w naszym środowisku od ponad 20 lat i w sposób szczególnie korzystny wzbogaca arsenał metod fizykalnych w reumatologii i neurologii.

Ciekawa jest praca zespołu Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Podkarpac-

kiego Oddziału Wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia, poświęcona ocenie efektów rehabilitacji domowej (środowiskowej) u pacjentów po udarze mózgu. Jest to nowa forma świadczenia kontraktowana przez NFZ, która bardzo istotnie wzbogaca możliwości prowadzenia rehabilitacji w warunkach domowych i zapewnienia ciągłości rehabilitacji pacjentów po udarze mózgu. Warto wspomnieć o ciekawej pracy dotyczącej wykorzystania prądu galwanicznego u pacjentów z zespołem bólowym kręgosłupa i stawów. Zwrócono uwagę na wrażliwość osobniczą pacjentów na ten rodzaj bodźca i prawidłowość realizacji zabiegów.

Ciekawa praca pogładowa dotyczy łysienia plackowatego i problemów terapeutycznych związanych z tą chorobą, której leczenie nie zawsze daje oczekiwane efekty. Istnieje więc konieczność poszukiwania nowych metod oraz lepszych możliwości terapeutycznych. Podobnie nowe spojrzenie na leczenie stwardnienia rozsianego przedstawiono w kolejnej pracy pogładowej. Zarysowują się coraz lepsze perspektywy leczenia tej najczęstszej choroby neurologicznej, chociaż nadal niezbędny jest krytycyzm w ocenie efektów, ze względu na przewlekły charakter choroby. Niezależnie od postępów w farmakoterapii nie wolno zapominać o konieczności ciągłej rehabilitacji osób ze stwardnieniem rozsianym.

Opracowanie dotyczące realizacji zadań w zakresie zdrowia publicznego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, w sytuacji uruchamiania tego kierunku studiów w Wydziale Medycznym UR, jest szczególnie godne polecenia studentom tego kierunku i nauczycielom akademickim.

Mimo okresu wakacyjnego, życząc udanego wypoczynku, zachęcam do uważnej lektury wybranych artykułów.

Andrzej Kwolek