



Biuletyn

Polskiego Towarzystwa Medycznego
w Republice Czeskiej

Numer 05/2017 (195)	1 maja 2017
E-mail: ptmrc@atlas.cz	Strona internetowa - www.medics.cz/ptmrc lub ptmrc.virt.cz

Myśli miesiąca:

„Nie będziemy narodem prawdziwie europejskim,
póki nie wyodrębimy się z Europy,
gdyż europejskość nie polega na zlaniu się z Europą,
lecz na tym, aby być jej częścią składową,
specyficzną i nie dającą się niczym zastąpić”.
Witold Gombrowicz

Szanowne koleżanki, koledzy,

kalendaryzowe zawirowania w kwietniu i maju zaowocowały kolejnym spotkaniem z profesorem Danielem Kadłubcem, tym razem w szerszym gronie, o czym możecie przeczytać w zaproszeniu poniżej. Zapowiada się kolejny ciekawy wieczór.

Wracając jednak do dnia codziennego, to w święta trochę filozofowałem nad tegorocznymi obowiązkami względem UZIS-u. Nowe formularze zawierające nowe baterie pytań, które przywołały w pamięci wypowiedzi szefa tego urzędu chyba z roku 2014, kiedy to przyrzekał, że będzie łatwiej i że postara się ograniczyć zbieranie danych do niezbędnego minimum. Okazuje się jednak, że statystycy są rok od roku ciekawszy i za chwilę będą pytali nie tylko o to, jak wynagradzamy swych pracowników. Wkrótce, jak tak dalej pójdzie, to do naszych obowiązków prócz mierzenia temperatury w lodówce z lekami może przybędzie ewidencja korzystania z ubikacji nas pracodawców i naszych pracowników. Można by jeszcze długo dywagować nad tym, dlaczego w tym roku UZIS interesuje co innego niż w roku przeszłym, ale to pozostawiam do Waszych samodzielnych przemyśleń.

W dniach 6 – 8 kwietnia 2017 r. w Częstochowie wziąłem udział w Międzynarodowej Konferencji Naukowej poświęconej upamiętnieniu 100 – lecia śmierci doktora Władysława Biegańskiego – współtwórcy deontologii lekarskiej.

Wysłuchałem szeregu ciekawych referatów poświęconych filozofii i etyce w medycynie wczoraj i dziś, stwierdzając z przerażeniem, jak daleko odeszliśmy od ideałów Hipokratesa czy lekarzy końca 19 i początku 20 wieku. Imię Hipokratesa wypowiada z łatwością ktokolwiek, by dodać sobie powagi. Jest jednak drobny mankament w tych wypowiedziach powołujących się na jego myśli. Kto czytał i poznał chociażby małą część jego rozważań a nie tylko ich strzępki.

Ostatni czeski przekład Myśli Hipokratesa pochodzi z roku 1899, polski przekład jego dzieł też chyba pochodzi z tego okresu. Dlaczego tak jest, można stosunkowo łatwo się dowiedzieć rzucając różowe okulary, albo - jak kto woli - wybrać pomiędzy czerwoną i modrą pigułką.

20.4.2017

Józef Słowik

P.S.

Jeżeli ktoś z Was czytał, widział jakieś dzieła Hipokratesa tłumaczone na język polski, czy czeski, wydane w 20 lub 21 wieku, to proszę o informacje na ten temat.

JS.

Zaproszenie

na kolejne spotkanie członków i sympatyków PTM,
wspólnie z Klubem Młodych BIS oraz Parafią Śląskiego Kościoła Ewangelickiego A.W.

które odbędzie się **28 kwietnia 2017, początek o godzinie 17,00**
w Domu zborowym ŚKEAW, Świelicy PZKO w Hawierzowie - Suchej, ul. Budovatelů 772/3
N 49 47.75565 E 18 27.011

Program: prof. Daniel Kadłubiec
**500-lecie Reformacji i jej znaczenie dla ziemi cieszyńskiej w oświacie,
piśmiennictwie, kulturze.**

Serdecznie zapraszamy!!!

Sprawy organizacyjne:

Składka członkowska na rok 2017 wynosi dla wszystkich członków 100 Kč. Składkę można uiścić na naszych spotkaniach lub przesłać na konto PTM 1683997309/0800, ČS, a.s. Karviná. Jako symbol zmienny (variabilní symbol) prosimy podać datę urodzenia w formacie DD MM RRRR – dzień-miesiąc-rok.

PROSIMY o aktualizacje danych kontaktowych – zmiany adresu, adresu poczty elektronicznej itp.! Odpowiedni formularz jest dostępny na naszej stronie www.medics.cz/ptmrc lub ptmrc.virt.cz. Prosimy o przesłanie pod adres PTM w RC, Komenského 4, 735 01 Český Těšín, lub pocztą elektroniczną pod adres ptmrc@atlas.cz

Mam nadzieję, że Wasze wspomnienia o Pacjencie, którego nigdy nie zapomnę... oraz Z wizytą w aptece nabierają powoli rumieńców.

Spotykamy się:

11.05.2017 godzina 09,00

Rybnik Chwałowice, Dom Kultury, Konferencja RTOZ.

02.06.2017 godzina 15,00

Kocobędz - Podobora, Grodzisko Słowiańskie

Zwiedzamy grodzisko słowiańskie z późnej epoki brązu.

03.06.2017 godzina 00,00

Rybnik, Smażenie jajecznic

Znalezione w Internecie:

Pilot, spawacz, szwaczka – jaka choroba łączy te zawody?

Długotrwała ekspozycja na pola elektromagnetyczne w miejscu pracy wiąże się z ryzykiem zachorowania na jedną z najcięższych, nieuleczalnych chorób neurodegeneracyjnych – twierdzą holenderscy naukowcy z Utrecht University. O jakie schorzenie chodzi?
Tomasz Kobosz 2017-04-02

Mowa o stwardnieniu zanikowym bocznym (amyotrophic lateral sclerosis – ALS).

Najsłynniejszym pacjentem z ALS jest brytyjski astrofizyk, prof. Stephen Hawking, który stawia czoła chorobie od 50 lat. Najczęściej jednak ALS zabija w ciągu 2–5 lat od wystąpienia

pierwszych objawów. Przyczyny zachorowań nie są znane (w części przypadków mówi się o mutacji genu kodującego dysmutazę ponadtlenkową SOD1 na chromosomie 21).

Początek choroby zwykle przejawia się zanikami w obrębie krótkich mięśni rąk i niedowładem kończyn dolnych. Zanik kolejnych grup mięśni powoduje charakterystyczne drżenia pęczkowe oraz progresję objawów spastycznych. Chory doświadcza powolnego, ale systematycznego, pogarszania się sprawności ruchowej, aż do całkowitego paraliżu. Śmierć spowodowana jest zatrzymaniem pracy mięśni oddechowych. Jednak do samego końca ALS nie ma wpływu na świadomość i intelekt chorego.

– Kilka wcześniejszych badań sugerowało, że ALS częściej pojawia się u elektryków. Nie ustalono jednak dlaczego. Jedna z hipotez mówiła o skutkach porażenia prądem, inna o szkodliwym działaniu pola elektromagnetycznego o bardzo niskiej częstotliwości – mówi Neil Pearce z London School of Hygiene and Tropical Medicine.

Wyniki najnowszej analizy, która objęła dane medyczne ponad 64 tys. osób, wydają się potwierdzać słuszność „hipotezy elektromagnetycznej”.

Analizę przeprowadzili naukowcy z Utrecht University, wykazując, że ryzyko zachorowania na ALS wśród osób narażonych na ekspozycję na pole elektromagnetyczne o niskiej częstotliwości jest dwukrotnie wyższe niż w populacji ogólnej.

Szczególnie narażeni są więc – zdaniem autorów – elektrycy, spawacze, pracownicy zakładów odzieżowych obsługujący maszyny do szycia, a także... zawodowi piloci. Naukowcy podkreślają jednak, że na obecnym etapie można mówić jedynie o korelacji, a nie o związku przyczynowo-skutkowym pomiędzy polem elektromagnetycznym a stwardnieniem zanikowym bocznym.

Christian Holscher z Lancaster University, zaleca ostrożność w interpretacji wyników holenderskiej analizy, zwracając uwagę, że tylko 82 osób spośród badanej grupy zachorowało na ALS. Statystyczny poziom istotności analizy jest więc na granicy akceptowalności.

Źródło: New Scientist