

Szanowni Państwo, Pracownicy i Studenci Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

W dzisiejszym numerze szczególnie dużo informacji dla studentów. O wszelkich ustawowych udogodnieniach, które mają wspomóc edukację w czasie pandemii, pisze Ryszard Marciniak. Tradycyjnie już Piotr Rzymski dzieli się najnowszymi informacjami naukowymi o koronawirusie. Choć dzisiejsze doniesienie, wskazujące, że koronawirusa mogą przenosić na znaczne odległości zanieczyszczenia obecne w smogu, wolałbym, aby okazało się hipotezą, a nie faktem naukowym. Osobami szczególnie narażonymi na zakażenie SARS-CoV-2 są laryngolodzy i dentyści. Cieszę się, że dzięki aktywności p. prof. Małgorzaty Wierzbickiej, powstały ogólnopolskie rekomendacje zapobiegania szerzeniu się infekcji oraz postępowania z osobami chorymi dla pierwszej z ww. grup. Na koniec dziękujemy naszym kolejnym Darczyńcom na rzecz walki z koronawirusem.

Rektor UMP, Andrzej Tykarski



Dziennik stanu epidemii koronawirusa
Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

Nr 11

8 maja 2020 r.

Jak rządowa tarcza anty kryzysowa chroni studentów?

Druga tarcza anty kryzysowa (przedstawiająca kolejne instrumenty wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2) wprowadziła również rozwiązania dla szkolnictwa wyższego i nauki, które odnoszą się bezpośrednio do spraw studenckich. Kluczowymi w tym zakresie regulacjami są niewątpliwie:

- zniesienie ograniczenia limitu dwóch zapomóg w roku akademickim, przy czym procedura ich przyznawania została znacznie uproszczona i pozostawiona w gestii uczelni; nie stosuje się też przepisów KPA. Przyznanie kompetencji do podejmowania tych decyzji Rektorowi znacznie skraca czas procedowania przyznawania świadczeń. Na UMP upoważnienie to zostało przekazane Prorektorowi ds. Studenckich i Dydaktycznych;
- zniesienie reguły, zgodnie z którą studentom przysługują stypendia socjalne, dla osób niepełnosprawnych i zapomogi tylko przez pierwsze 6 lat studiów, co wprowadza możliwość udzielenia wsparcia finansowego również tym studentom, których całkowity czas kształcenia na studiach przekroczył ten okres;
- automatyczne przedłużenie ważności legitymacji studenckich w okresie zawieszenia funkcjonowania uczelni oraz 60 dni po jego zakończeniu, również w przypadku, gdy legitymacja straciła ważność do 30 dni przed wprowadzeniem ograniczeń; regulacja ta w założeniu ma ułatwić studentom płynny powrót do normalnego toku studiowania po stopniowym przywracaniu działania uczelni w formie tradycyjnej;
- możliwość przeprowadzania zaliczeń, egzaminów i co znaczące – także egzaminów dyplomowych poza siedzibą uczelni z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Nasze dotychczasowe doświadczenie na tym polu pozwala stwierdzić, że wprowadzone przez UMP procedury organizacji, kontroli i rejestracji przynoszą efekty i sprawdzają się niemal na wszystkich kierunkach studiów prowadzonych na Uczelni.

Co przyniosą dalsze regulacje? Tego nie wiemy. Jestem jednak pewien, że społeczność akademicka dołoży wszelkich starań, by proces kształcenia studentów przebiegał z jak najmniejszymi stratami dla jego jakości i z jak największym zyskiem dla naszych studentów.

Ryszard Marciniak

Czy smog może przenosić koronawirusa?

Nasi koledzy z Włoskiego Stowarzyszenia Medycyny Środowiskowej badają obecność koronawirusa na cząstkach pyłu PM10, jednego ze składników smogu. Wstępne, opublikowane dane wskazują, że materiał genetyczny wirusa był wykrywalny na powierzchni PM10 pobieranego z obszaru prowincji Bergamo jeszcze przed wdrożeniem ogólnonarodowych ograniczeń. Rezultaty sugerują, że wskutek kontaktu aerozoli osób zakażonych z cząstkami pyłu te drugie mogą potencjalnie stawać się nowymi wehikulami, na powierzchni których wirus może dalej podróżować. Na ten moment nie wiadomo jednak jaka jest liczba cząstek wirusa obecna na ziarnach pyłu, ani czy w takiej formie jest on w ogóle zakaźny - trwają badania mające na celu to ustalić. Wydaje się bardziej prawdopodobne, iż to negatywny wpływ smogu na układ oddechowy i immunologiczny, a nie potencjalna obecność wirusa na cząstkach PM10, tłumaczy obserwacje większej liczby przypadków zakażenia i cięższego przebiegu COVID-19 w regionach o silnie zanieczyszczonym powietrzu. Tak czy owak - ograniczenie emisji i troska o jakość powietrza powinna leżeć w naszym interesie.

Piotr Rzymski

Praktycznie o webinarach

Webinaria to z pewnością „jeden słuszny” sposób nauczania i kontaktowania się w czasie „zarazy”. Takie interdyscyplinarne spotkanie w sieci, które zatytułowano „Bezpieczny otolaryngolog i bezpieczny pacjent w czasie pandemii COVID-19” odbyło się w dniu 23 kwietnia br.

Prof. Małgorzata Wierzbicka, Kierownik Kliniki Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej UMP oraz prof. Krzysztof Simon, Ordynator Oddziału Zakaźnego WSS we Wrocławiu poprowadzili interaktywną wymianę wiedzy i doświadczeń dla ponad 500 lekarzy. Zapis z wydarzenia dostępny jest [tutaj](#).

Spotkanie przyczyniło się opracowania Rekomendacji Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Otolaryngologów, Chirurgów Głowy i Szyi na czas pandemii COVID-19 dla Otolaryngologów w praktyce ambulatoryjnej i szpitalnej. Autorem ww. rekomendacji jest prof. Małgorzata Wierzbicka, a ich treść jest dostępna po tym [linkiem](#).

Małgorzata Wierzbicka

Możliwość współpracy

Zgłosiła się do UMP firma z branży biotechnologicznej, która jest zainteresowana złożeniem wniosku do NCBR, którego celem byłoby stworzenie algorytmu (opartego o narzędzia sztucznej inteligencji) określającego nie tylko prawdopodobieństwo podatności na zakażenie wirusem SARS-CoV-2, ale również sposób przebiegu COVID-19.

Podstawowym narzędziem badawczym ma być kompleksowa analiza polimorfizmów pojedynczego nukleotydu o ochronnym lub potęgującym ryzyko wystąpienia choroby znaczeniu.

Zainteresowane osoby są proszone o bezpośredni kontakt z Michałem Nowickim.

Darczyńcy UMP na rzecz walki z koronawirusem

Solar Company SA oraz **Promag SA** wpłaciły łącznie 5000 zł, a **Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych SA** przekazały naszym szpitalom żele antybakteryjne o wartości prawie 3500 zł.

Po raz kolejny pomogła nam również **Fundacja SiePomaga**, która podarowała nam 3000 maseczek oraz 20 przyłbic ochronnych

Dziękujemy!