

Warszawa, 24 czerwca 2020

Nie tylko COVID-19.

Seniorzy najbardziej narażeni na ciężki przebieg innych chorób

Adamed, polska firma farmaceutyczno-biotechnologiczna jest Partnerem debaty senioralnej „Zdrowie w pandemii – czyli jak wejść w dobrej kondycji do nowej normalności i budować siły do dalszej walki z koronawirusem?”, która odbędzie się 30 czerwca w Warszawie. Jej organizatorem jest Krajowy Instytut Gospodarki Senioralnej.

Koronawirus wywołał olbrzymi kryzys społeczno-gospodarczy na całym świecie. Teraz, kiedy powoli wchodzimy w nową rzeczywistość, należy dołożyć wszelkich starań, żeby maksymalnie ograniczyć jej skutki. Wśród grup szczególnie zagrożonych znajdują się osoby starsze – często samotne, wymagające wsparcia w codziennym funkcjonowaniu z powodu stanu zdrowia lub niepełnosprawności. W ostatnim czasie dostęp do podstawowej opieki zdrowotnej został drastycznie ograniczony, a wysiłek systemu ochrony zdrowia skupia się na pacjentach cierpiących na COVID-19. Pamiętajmy jednak, że Seniorom potrzebny jest stały dostęp do lekarzy specjalistów, a priorytetem powinno być zapewnienie im dostępności specjalistycznej opieki medycznej. Wielu z nich z powodu pandemii przerwało dotychczasowe terapie i nadal obawia się przyjscia do przychodni, co spowoduje niebawem szybki rozwój innych dolegliwości. Dlatego Covid-19 to nie jedyna choroba, która obecnie powinna nas martwić.

Seniorzy chcą wracać do aktywności

Dostęp do konsultacji lekarskich i badań diagnostycznych w trakcie pandemii, realizacja recept przez Seniorów oraz ich aktywność i kondycja fizyczna – to główne tematy, z którymi zmierzy się grono ekspertów podczas debaty. Cała rozmowa będzie transmitowana na żywo na stronie www.adameddlaseniora.pl oraz na platformie www.abcsenior.com

- W Adamedzie od wielu lat troszczymy się o Seniorów: w ramach programu „Adamed dla Seniora” dbamy o ich zdrowie i aktywność fizyczną. Jednocześnie widzimy, że w dobie pandemii osoby starsze i samotne oczekują zmian w funkcjonowaniu pomocy medycznej, ekonomicznej, psychologicznej, tak by była jak najbardziej skuteczna. Chcą kontynuować leczenie, bezpiecznie realizować recepty oraz wracać do aktywności fizycznej sprzed pandemii – mówi Katarzyna Dubno, Dyrektor ds. relacji zewnętrznych i ekonomiki zdrowia w firmie Adamed.

Debata on-line pt. „Zdrowie w pandemii – czyli jak wejść w dobrej kondycji do nowej normalności i budować siły do dalszej walki z koronawirusem?”

Wtorek, 30 czerwca 2020, godz. 18:00-19:30

W debacie udział wezmą:

Adamed Pharma S.A.

Pieńków, ul. M. Adamkiewicza 6A, 05-152 Czosnów

tel.: +48 22 732 77 00, fax: +48 22 732 77 00

e-mail: adamed@adamed.com.pl

www.adamed.com.pl

Rejestracja: Krajowy Rejestr Sądowy, prowadzony

przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr. KRS 0000116926, NIP 731-17-51-025; Kapitał zakładowy: 718 430 000 PLN, wpłacony w całości.



Prelegenci:

- prof. dr hab. n. med. Bolesław Samoliński – Kierownik Zakładu Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych i Alergologii WUM
- dr Mariusz Saganowski – Ordynator Oddziału geriatryczno – internistycznego w Szpitalu Wolskim im. dr Anny Gostyńskiej
- dr Tomasz Komendziński – Kognitywista z Wydziału Filozofii i Nauk Społecznych UMK
- dr Elżbieta Ostrowska – Przewodnicząca Polskiego Związku Emerytów, Rencistów i Inwalidów
- Helena Norowicz – Polska aktorka i modelka

Moderator: Marzena Rudnicka – Prezes Zarządu KIGS

Transmisja na stronie www.adameddlaseniora.pl oraz na platformie www.abcsenior.com

Wstęp na debatę online jest wolny.

**

Więcej informacji udzieli:

Mateusz Grzeszczuk
Biuro Prasowe Adamed
mateusz.grzeszczuk@walk.pl
tel. 789 443 408

Adamed Pharma S.A.

Pieńków, ul. M. Adamkiewicza 6A, 05-152 Czosnów

tel.: +48 22 732 77 00, fax: +48 22 732 77 00

e-mail: adamed@adamed.com.pl

www.adamed.com.pl

Rejestracja: Krajowy Rejestr Sądowy, prowadzony

przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
pod nr. KRS 0000116926, NIP 731-17-51-025; Kapitał zakładowy: 718 430 000 PLN, wpłacony w całości.