

Główne prace/badania w Japonii

2006 Rozpoczęcie kontaktu z lekarzami oraz badań klinicznych w celu uzyskania dowodów.

2008 Zainicjowanie grupy lekarzy i techników laboratoryjnych, "Sputum Induction Research Group" (SIRG) w Japonii w celu dalszego badania nad fletem płucnym (<http://sirg-j.org>)

Grupa wciąż działa i liczy obecnie ponad 40 członków.

2009 Respiriologia [International Medical Journal (Międzynarodowe Czasopismo Medyczne) (M, IF=4,756)], opublikowano artykuł "Novel method for sputum induction using the Lung

Flute in patients with suspected pulmonary tuberculosis" (Nowa metoda indukcji płwociny przy użyciu fletu płucnego u pacjentów z podejrzeniem gruźlicy płuc) (2009)14,899-902

(Pierwszy i najczęściej przywoływany artykuł o flecie płucnym). Treść ta została przedstawiona na spotkaniu JRS (Japońskiego Towarzystwa Oddechowego) (w formie plakatu), spotkaniu APSR (Towarzystwo Oddechowe Azji i Pacyfiku) w Gold Coast w Australii (plakat) i kongresie ERS (Europejskiego Towarzystwa Oddechowego) w Berlinie (przemowa). W oparciu o ten artykuł, Światowa Organizacja Zdrowia zatwierdziła powstanie powyższego kompendium o Flecie Płucnym. (mogą Państwo sprawdzić ostatnią stronę załączonego kompendium).

Badanie SIRG 2009-2014 zostało przeprowadzone w 5 głównych szpitalach zajmujących się gruźlicą w Japonii.

2016 Badanie SIRG zostało zaprezentowane w JRS, Japońskim Towarzystwie Gruźlicy oraz na konferencji ERS (Europejskiego Towarzystwa Oddechowego) w Amsterdamie.

2015 r. Dr Fujita złożył wniosek o objęcie krajowym ubezpieczeniem zdrowotnym w zakresie indukcji płwociny z fletem płuca dla pacjentów z podejrzeniem gruźlicy.

W 2016 r. na podstawie wyników badań SIRG rząd japoński zatwierdził krajowe ubezpieczenie zdrowotne dla indukcji płwociny z Fletem Płucnym na poziomie 440 jenów na próbkę.

2016 Umowa dystrybucyjna dotycząca diagnostyki Fletu Płucnego z Eiken Chemical Co. , Ltd (<https://www.eiken.co.jp/en/>)

2017 Clinical Respiratory Journal (International Medical Journal, IF=1,751), opublikowano artykuł "Efficiency of the Lung Flute for sputum induction in patients with presumed

pulmonary tuberculosis" (Wydajność fletu płucnego do indukcji płwociny u chorych z domniemaną gruźlicą płucną"

2017 zakup od Medical Acoustics patentu i znaku towarowego Japanese Lung Flute.

2017 zorganizowanie linii produkcyjnej dla Lung Flute HR. (żaroodporny japoński flet płucny)

W 2018 roku dr Fujita, który początkowo wprowadził flet płucny na rynek japoński, został dyrektorem japońskiego stowarzyszenia gruźlicy.

2020 Dr Mitarai, kierownik sekcji diagnostycznej Japońskiego Stowarzyszenia

Przeciwgruźliczego, pierwszy członek SIRG, otrzymuje Mongolskie Papierowe Badanie Płuc Fletowe zainicjowane w Mongolii. Numer przedmiotu planowania to 400 (200+200).

Jak możecie sobie Państwo wyobrazić, wykonaliśmy dużo pracy z dokumentami, odbyliśmy wiele spotkań i podróży (odwiedziliśmy Złote Wybrzeże i Berlin na spotkaniach Towarzystwa Oddechowego), aby przeprowadzić badania, które zostały zatwierdzone/przeprowadzone w każdym szpitalu, przez lekarzy oraz aby opublikować dowody.

<https://www.youtube.com/watch?v=LH1pL4SAy3M>

Poniżej znajduje się zeznanie 71-letniego mężczyzny.

200 lbs / 90kg

73 cale / 185cm

BMI 26,4

60 BPM

114/78 ciśnienie krwi

Przy użyciu naszej najnowszej, ulepszonej osłony płuc.

„Na początku maja wystąpiły u mnie klasyczne objawy COVID19, takie jak: gorączka, przekrwienie i ucisk w klatce piersiowej, utrata zapachu, suchy kaszel, bóle ciała, bóle głowy i trudności z oddychaniem.

Użyłem najnowszej wersji środka do czyszczenia płuc/szczotki z nową trzcina, aby w razie potrzeby zmniejszyć trudności w oddychaniu. Czas pomiędzy kolejnymi użyciami wynosił około 3 godzin i trwał około 36 godzin, aż temperatura ciała ustabilizowała się do normalnego poziomu. Cztery dni później ponownie pojawiła się gorączka i zator w płucach i ponownie zaczęłam stosować środek do czyszczenia płuc. Czas pomiędzy użyciami wynosił około 6 godzin i trwał około 24 godzin.

W każdym przypadku objawy wtórne zostały zredukowane lub wyeliminowane dość szybko. Niewielkie bóle i skurcze płuc utrzymywały się przez tydzień. Podwyższone tętno zanotowano przez około 10 dni, ale rozwiązało się do moich normalnych 60 BPM.”

<https://www.youtube.com/watch?v=LH1pL4SAy3M>

<http://www.covida19guard.com>

Powyżej wszystkie przydatne dla Państwa informacje. Mamy wyłączność na Europę, Strefę Schengen oraz Wielką Brytanią.

Od codziennej higieny jamy ustnej do codziennej higieny oskrzelowej, która chroni palaczy i osoby mieszkające w zanieczyszczonym obszarze przez COVID-19:

automatyczny mechanizm ochrony płuc przed dymem, zanieczyszczeniami i wszelkimi zewnętrznymi substancjami, które mogą uszkodzić jego wrażliwe membrany, ma na celu wytworzenie warstw śluzu. Są to dobre informacje.

Zła wiadomość jest taka, że warstwy śluzu zmniejszają zdolność płuc do dostarczania tlenu do organizmu. Innym negatywnym skutkiem ubocznym jest to, że warstwy śluzu mogą zamienić płuca w "szalkę Petriego", która zwiększa wzrost szkodliwych bakterii i wirusów, które mogą prowadzić do różnych chorób.

Tak więc regularne usuwanie śluzu z płuc jest ważne dla osób palących i żyjących w zanieczyszczonych rejonach świata. Proces ten nazywany jest higieną oskrzelową. Tak samo ważna jest codzienna higiena jamy ustnej za pomocą szczoteczki do zębów. The Lung Flute (flet płucny) posiada aprobatę FDA na higienę oskrzeli. Tak więc jest to szczoteczka do zębów dla płuc.