



20, 22, 27 і 29 жовтня 2020 року на он-лайн платформі <https://pulmoonline.org/> Асоціацією пульмонологів України було організовано проведення науково-практичної конференції «**Актуальні проблеми лікування пацієнтів з ХОЗЛ та бронхіальною астмою в умовах пандемії COVID-19**».

Цей захід проводився за планом конференцій «Актуальні проблеми лікування хворих на хронічне обструктивне захворювання легень» (16 квітня 2020) та «Оновлений алгоритм ведення неконтрольованої, стійкої до терапії, тяжкої бронхіальної астми та сучасні можливості його впровадження в Україні» (22 жовтня 2020), що були занесені до «Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, які проводитимуться у 2020 році».

Відкриваючи роботу конференції, голова організаційного комітету **академік НАМН України Ю.І. Фещенко** в своєму вступному слові зазначив, що хронічне обструктивне захворювання легень вже в своїй назві має визначення «хронічне», тобто в медичному сенсі є невиліковним. Людина, у якої діагностовано ХОЗЛ, є потенційно хворим на протязі всього свого життя, і лікування повинно проводитися безперервно, а не тільки в період загострень. Юрій Іванович відмітив, що на жаль ми ще не маємо повних уявлень про патогенез ХОЗЛ, в зв'язку з чим лікування спрямоване в основному на профілактику його прогресування, що само по собі дуже важливо, враховуючи високий рівень інвалідизації і смертності хворих. Поряд з методами терапії ХОЗЛ, важливе значення має і розробка ефективних методів лікування бронхіальної астми.

Далі Ю. І. Фещенко наголосив, що всі ми зараз живемо в умовах пандемії, яка тільки набирає темпи. Оскільки ХОЗЛ і бронхіальна астма є факторами ризику несприятливого прогнозу, в програмі конференції основні доповіді будуть присвячені цій проблемі.

У цьому номері Українського пульмонологічного журналу розміщені матеріали двох вебінарів, присвячених актуальним питанням терапії хворих на ХОЗЛ.

В наступному номері планується розмістити матеріали конференції з ведення хворих на неконтрольовану тяжку бронхіальну астму.