

ВІРТУАЛЬНИЙ ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЧНИЙ ТИЖДЕНЬ 2021 (UEG Week Virtual 2021)

У зв'язку зі складною епідеміологічною ситуацією у всьому світі, що виникла внаслідок COVID-19, **UEG Week 2021** проходив цього року у віртуальному форматі із залученням телевізійних студій, 6-ти високотехнічних інтерактивних сесійних залів, демонстраційного залу Live, Індустріального залу, бібліотеки минулорічних сесій та виставки ретельно відібраних електронних постерних доповідей.

Організатор конференції - United European Gastroenterology.

Конгрес поєднав дослідників з багатьох країн світу (Італія, Германія, США, Іспанія, Австрія, Нідерланди, Велика Британія, Іспанія, Франція, Японія, Китай та інші) та України.

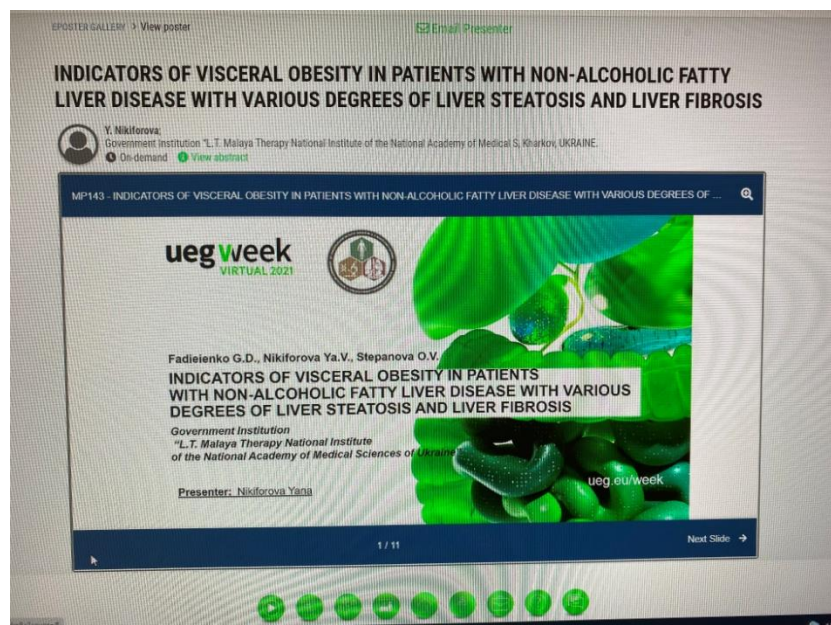
Усі зареєстровані учасники, які приймали активну участь у **UEG Week 2021** після тестування отримали міжнародні сертифікати (**CME Accreditation**).

Основними питаннями, що розглядалися на **UEG Week 2021** були оновлені дані щодо епідеміології, етіопатогенезу, методів діагностики та лікування запальних захворювань кишечника, захворювань печінки, захворювань гастродуоденальної зони, що асоційованих з інфекцією *H. Pylori*, а також вивченню кишкової мікробіоти та її ролі у розвитку та лікуванні численних хронічних захворювань (ожиріння, запальні захворювання кишечника, захворювання печінки, тощо).

Від ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої НАМНУ» у **UEG Week 2021** під керівництвом член-корреспондента НАМН України, д.мед.н., проф. Г.Д. Фадєєнко приймали активну участь співробітники відділу вивчення захворювань органів травлення та їх коморбідності з неінфекційними захворюваннями. Наукові результати були представлені у вигляді модеруємих та постерних доповідей та публікацій:

- **MP 143 INDICATORS OF VISCERAL OBESITY IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE WITH VARIOUS DEGREES OF LIVER STEATOSIS AND LIVER FIBROSIS**

Fadieienko G.D., Nikiforova Ya.V., Stepanova O.V.



- EP 0642 RELATIONSHIP BETWEEN INTESTINAL DYSBIOSIS AND OBESITY IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE

Fadieienko G.D., Kushnir I.E., Chernova V.M., Solomenceva T.A., Nikiforova Ya.V., Kurinna O.G., Galchynska V.Yu., Bondar T.M.

RELATIONSHIP BETWEEN INTESTINAL DYSBIOSIS AND OBESITY IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE.

P0642 - RELATIONSHIP BETWEEN INTESTINAL DYSBIOSIS AND OBESITY IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE.

ueg week VIRTUAL 2021

RELATIONSHIP BETWEEN INTESTINAL DYSBIOSIS AND OBESITY IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE

G.D. Fadieienko, I.E. Kushnir, V.M. Chernova, T.A. Solomenceva, Ya.V. Nikiforova, O.G. Kurinna, V.Yu. Galchynska, T.M. Bondar

GOAL: MALAYA THERAPY NATIONAL INSTITUTE OF THE NATIONAL ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES OF UKRAINE.

BACKGROUND:

A number of studies have shown that intestinal dysbiosis is a key factor in the development of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). The aim of the study is to investigate the relationship between intestinal dysbiosis and obesity in patients with NAFLD.

OBJECTIVE:

To study the state of intestinal microflora in patients with NAFLD and its relationship with obesity.

MATERIALS AND METHODS:

The study involved 100 patients with NAFLD and 100 healthy controls. The state of intestinal microflora was assessed using the method of quantitative PCR.

RESULTS:

The study showed that patients with NAFLD have a significantly higher level of intestinal dysbiosis compared to healthy controls. This is particularly evident in the presence of obesity.

CONCLUSION:

Intestinal dysbiosis is a key factor in the development of NAFLD, especially in the presence of obesity.

ueg journal

October 2022

Abstract issue

09

An international forum for clinical practice and research in gastroenterology

Abstract issue

20th United European Gastroenterology Week Virtual 2022

Find out more at ueg.eu/journal/

RELATIONSHIP BETWEEN INTESTINAL DYSBIOSIS AND OBESITY IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE

G.D. Fadieienko, I.E. Kushnir, V.M. Chernova, T.A. Solomenceva, Ya.V. Nikiforova, O.G. Kurinna, V.Yu. Galchynska, T.M. Bondar

GOAL: MALAYA THERAPY NATIONAL INSTITUTE OF THE NATIONAL ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES OF UKRAINE.

BACKGROUND:

A number of studies have shown that intestinal dysbiosis is a key factor in the development of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). The aim of the study is to investigate the relationship between intestinal dysbiosis and obesity in patients with NAFLD.

OBJECTIVE:

To study the state of intestinal microflora in patients with NAFLD and its relationship with obesity.

MATERIALS AND METHODS:

The study involved 100 patients with NAFLD and 100 healthy controls. The state of intestinal microflora was assessed using the method of quantitative PCR.

RESULTS:

The study showed that patients with NAFLD have a significantly higher level of intestinal dysbiosis compared to healthy controls. This is particularly evident in the presence of obesity.

CONCLUSION:

Intestinal dysbiosis is a key factor in the development of NAFLD, especially in the presence of obesity.

RELATIONSHIP BETWEEN INTESTINAL DYSBIOSIS AND OBESITY IN PATIENTS WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE

G.D. Fadieienko, I.E. Kushnir, V.M. Chernova, T.A. Solomenceva, Ya.V. Nikiforova, O.G. Kurinna, V.Yu. Galchynska, T.M. Bondar

GOAL: MALAYA THERAPY NATIONAL INSTITUTE OF THE NATIONAL ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES OF UKRAINE.

BACKGROUND:

A number of studies have shown that intestinal dysbiosis is a key factor in the development of non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD). The aim of the study is to investigate the relationship between intestinal dysbiosis and obesity in patients with NAFLD.

OBJECTIVE:

To study the state of intestinal microflora in patients with NAFLD and its relationship with obesity.

MATERIALS AND METHODS:

The study involved 100 patients with NAFLD and 100 healthy controls. The state of intestinal microflora was assessed using the method of quantitative PCR.

RESULTS:

The study showed that patients with NAFLD have a significantly higher level of intestinal dysbiosis compared to healthy controls. This is particularly evident in the presence of obesity.

CONCLUSION:

Intestinal dysbiosis is a key factor in the development of NAFLD, especially in the presence of obesity.

Навчання від UEG продовжується:

- на 22-23 листопада 2021р. заплановане післядипломне навчання (Postgraduate Teaching from UEG Week, November 22-23). Детальна інформація за посиланням: <https://ueg.eu/week/science/postgraduate-teaching>

Наступний конгрес планується на 08-11 жовтня 2022 року у Вені (UEG Week Vienna 2022, October 08 - 11, 2022) UEG Week 2022

Бажаємо всім колегам міцного здоров'я, успіхів у наукових досягненнях, натхнення та плідної праці у майбутньому!