



ОТЧЕТ ОБ УЧАСТИИ В КОНГРЕССЕ JOINT INTERNATIONAL NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY MEETING (NGM 2012)

С 6 по 8 сентября 2012 года в Италии, в г. Болонья, в *Nuovo Polo Congressuale* проходил Международный конгресс по нейрогастроэнтерологии и моторике (NGM 2012). Целью мероприятия являлось привлечение специалистов со всего мира, занимающихся вопросами моторики и функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта, а также врачей общей практики, интересующихся и сталкивающимися с данными заболеваниями в повседневной практике.

В программу мероприятия было включено большое количество докладов, посвященных молекулярным факторам влияния на нейромышечный и другие компоненты кишечной стенки, стресс-механизмам функциональных и моторных нарушений желудочно-кишечного тракта, механизмам формирования боли, эпидемиологическим, патофизиологическим и клиническим аспектам функциональных нарушений в различных странах мира, новым технологиям изучения моторики и восприятия, результатам и перспективным направлениям в терапии функциональных и моторных нарушений желудочно-кишечного тракта.

Особое внимание привлек доклад по изучению симптомов нарушения моторики желудочно-кишечного тракта у больных с синдромом гипермобильности суставов, показавший достоверно более высокую частоту таких симптомов, как чувство «кома», дисфагия, чувство быстрого насыщения, отрыжка, однако не было получено достоверных различий по частоте диареи и запора по сравнению с контрольной группой.

Отдельная секция была посвящена проблемам ожирения и его влияния на уровень гормонов пищеварительного тракта, а также функционирование энтеральной нервной системы. Так, было показано, что ожирение оказывает воздействие на сигналы чувства насыщения опосредованно через блуждающий нерв, однако при снижении веса обратного

восстановления этого процесса не происходит, что объясняет трудности снижения веса при данном заболевании.

Кроме того огромный интерес вызвали выступления, поднявшие актуальную проблему влияния микрофлоры кишечника на моторику и чувствительность кишечника, позволяющие выделить ось «микрофлора кишечника — головной мозг».

Помимо устных выступлений материалы исследований были представлены на постерной сессии, которая насчитывала более 500 стендовых докладов из разных стран мира: как из Европы, так и США, Канады, Австралии и Азии.

ЦНИИ гастроэнтерологии Департамента здравоохранения г. Москвы был представлен постерными докладами, в которых отражены результаты наблюдения за больными после гастрэктомии: High resolution manometry and pH-impedance monitoring in patients after gastrectomy (O.B. Yanova, L.B. Lazebnik, O.S. Vasnev, V.A. Kim, D.S. Bordin); Esophageal disorders and psychological disadaptation in patients with globus sensation (O.B. Yanova, L.B. Lazebnik, V.A. Kim, L.D. Firsova, D.S. Bordin); а также докладом Level of acetylcholine and serotonin in patients with chronic pancreatitis and pain after eating (L.B. Lazebnik, O.V. Knyazev, L.V. Vinokurova, I. Ye. Trubitsyna, E.A. Dubtsova), посвященным исследованию ацетилхолина и серотонина у больных хроническим панкреатитом.

Конгресс собрал участников практически со всех частей света, что в очередной раз доказывает важность и актуальность такого направления, как нейрогастроэнтерология, и заставляет согласиться с высказыванием профессора анатомии и клеточной биологии Колумбийского пресвитерианского медицинского центра Нью-Йорка Майкла Герсона: «У человека не один мозг, а два. Причем второй находится в животе...»