



ПРЕСС-СЛУЖБА

Адрес: 119991, Москва,
ул. Б. Пироговская дом 2, стр. 4
Тел: +7 (495) 609-14-00 доб. 2063/2291
+7 (916) 281-71-09
E-mail: pr@sechenov.ru
www.sechenov.ru

Ученые Сеченовского университета оценят масштабы заболеваемости целиакией

11.05.2017

Пресс-релиз

В последнее время к проблеме непереносимости глютена приковано пристальное внимание ученых во всем мире. Целиакии подвержены около 1% населения Земли, а пищевой чувствительности к глютену – до 10%. Стоит отметить, что эти данные не учитывают распространенность целиакии в России: в нашей стране масштабные исследования в соответствии с общепринятыми международными стандартами не проводились.

Ученые Института молекулярной медицины Сеченовского университета, разработавшие лекарственное средство для энзиматической заместительной терапии целиакии, совместно с сотрудниками Кафедры пропедевтики детских болезней университета провели анализ имеющихся информационных данных по распространенности целиакии в различных регионах России. Результаты этого исследования опубликованы в престижном международном научном журнале *Journal of Immunology Research*.

«Выявлено, что масштабы проблемы целиакии в России практически не изучены. Оценка распространенности этого заболевания требует тщательных и крупномасштабных исследований в соответствии с разработанными международными рекомендациями. В связи с этим сотрудники Сеченовского университета проводят исследования по выявлению случаев заболевания целиакией среди школьников Москвы. Уже опрошено более 2 тысяч московских школьников (или их родителей) для выявления группы риска с последующим направлением на диагностическое обследование», – рассказывает Андрей Замятнин, директор Института молекулярной медицины Сеченовского университета, один из авторов научной публикации. Ученые планируют завершить исследование, проводимое при поддержке Российского научного фонда, к концу 2017 года.

Напомним, что целиакия – это иммунно-опосредованная патология у людей с генетической предрасположенностью, вызванная пищеварительной непереносимостью глютена (клейковины – группы белков, содержащихся в некоторых видах злаковых, например, пшенице, ячмене, овсе, ржи) и глютен-содержащих компонентов. До настоящего времени основой патогенетического лечения целиакии является пожизненное соблюдение безглютеновой диеты. Однако нерегламентированное для потребителя включение глютенов в состав продуктов и полуфабрикатов, небогатый ассортимент безглютеновых продуктов и недостаточность определенных нутриентов обуславливают сложность пожизненного соблюдения строгой безглютеновой диеты. Для снятия жестких ограничений такой диеты Учеными Сеченовского университета создано лекарственное средство на основе фермента пшеницы (патент на изобретение № 2603054), применяемое в заместительной терапии целиакии. Оно призвано

обеспечить повышение качества жизни людям, страдающим от целиакии и других форм непереносимости глютена.

Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова – центр академического, научного и ресурсного превосходства в системе здравоохранения России, готовит будущих лидеров отечественного и зарубежного здравоохранения.

Миссия университета - создание условий для развития медицинского образования и науки, позволяющих обеспечить достойное место России в мировой системе здравоохранения.

Университет предоставляет полный цикл образовательных программ для наиболее талантливых студентов со всего мира, лидирует в создании и внедрении эффективных мультидисциплинарных моделей и методологий медицинского образования, готовит квалифицированные медицинские кадры для России, стран ближнего и дальнего зарубежья с учетом ведущих международных практик. Член Международной ассоциации университетов. Открыт Бакинский филиал Первого МГМУ имени И.М. Сеченова в Азербайджане.

В структуре университета создан ресурсный центр профильной подготовки абитуриентов «Предуниверсарий».

Университет проводит фундаментальные и клинические исследования мирового уровня и способствует их коммерциализации на благо здоровья пациентов и общества.

Развивая собственную уникальную клиническую базу, оказывает высококвалифицированную медицинскую помощь в России с использованием передовых научных разработок и технологий, активно способствует эффективной борьбе с опасными заболеваниями в мире.

Является участником Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов «5-100».

Ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАН, профессор Глыбочко Петр Витальевич.

Первый МГМУ им. И. М. Сеченова в цифрах:

- 17 тысяч студентов со всего мира (15% - иностранцы),
- 2577 научно-педагогических работников,
- 99 сотрудников – члены РАН (из них 62 академика),
- 3 образовательных Центра,
- 6 факультетов,
- 144 кафедры,
- 9 институтов,
- 33 научные лаборатории,
- 25 собственных университетских клиник на 3500 коек,
- 25 университетских клиник на базах городских больниц Москвы.