

В Латвийском университете в течении недели пройдет международный форум по профилактике рака желудка

С 19 по 23 февраля пройдет Международный форум по профилактике рака желудка, организованный Институтом Клинической и профилактической медицины Латвийского университета. В нем примут участие ведущие европейские эксперты, представители из стран с высоким уровнем заболеваемости раком желудка, а также представители международных профессиональных и организаций пациентов. В течении недели будут обсуждаться различные актуальные проблемы, связанные с исследованиями по профилактике рака желудка, представлены проекты реализованные в Латвии, а также будут обсуждаться будущие возможности сотрудничества с зарубежными партнерами.

В последние десятилетия в мире необоснованно игнорировались проблемы смертности от рака желудка, главным образом из-за низкого уровня заболеваемости в западном мире, который продолжал снижаться на протяжении многих лет. Такой вывод несколько лет назад был сделан экспертами, приглашенными Международным агентством по исследованию рака (МАИР). Это важно в частности потому что общее число вновь диагностированных пациентов в мире составляет почти один миллион человек в год, и в обозримом будущем данная статистика не изменится. Кроме того проблема также набирает обороты в западных странах, наряду с миграцией населения и потоком беженцев.

Латвии и другим странам Балтии интеграция в Европейский Союз (ЕС) и НАТО не способствовала снижению заболеваемости раком желудка. Мы все еще регион высоко риска, немного отстающий от Беларуси, России, Украины, Казахстана. Эти области Восточной Европы по заболеваемости находится сразу за зонами с самым высоким мировым риском в Восточной Азии - Корея, Япония, части территории Китая, хотя и распространенность факторов риска в России и Латвии уже превышает Японию и Корею.

Год назад закончился общий проект стран Европейского Союза CanCon (от Cancer Control - контроль рака). Правительствам стран-членов ЕС были представлены результаты проекта. Среди прочего было сделано заключение, что для принятия правильного решения по осуществлению мер по профилактике смертности от рака желудка в Европе, требуются дополнительные исследования. В Латвии в течение нескольких лет проводится единственное исследование такого типа в Европе (GISTAR), которое осуществляют исследователи из Института клинической и профилактической медицины Латвийского университета и Международного агентства по исследованию рака (МАИР). Результаты этого исследования ожидаются многими профессионалами в Европе и за ее пределами.

Европейские эксперты (гастроэнтерологи, патологоанатомы, эпидемиологи, представители фундаментальных науки) которые согласились принять участие в Комитете по безопасности и мониторингу данных исследования GISTAR (DSMB) соберутся в Риге с целью критического взгляда на результаты исследования, их соответствия требованиям широкого спектра эпидемиологических исследований мирового уровня. Отдельный день форума будет посвящен разъяснению принципов исследования и латвийского опыта специалистам из стран с высокой заболеваемостью -

Беларуси, Украины, России, Казахстана, Кыргызстана. Цель обсуждения - изучить возможности исследовательской деятельности в этих странах.

В дополнение к вышесказанному, планируется посещение исследовательских центров (например, В Мадоне), партнеров по сотрудничеству Латвийского университета - Рижской Восточной клинической университетской больницы, Центра лечения болезней желудочно-кишечного тракта Gastro и Академической гистологической лаборатории.

Отдельная часть конференции будет посвящена нерешенным вопросам и современным технологическим разработкам в сфере профилактики рака желудка. В обсуждении примут участие представители проекта SNIFFPHONE ES Horizon 2020 из Германии, Финляндии, Израиля. Клиническую работу в рамках проекта координирует Латвийский Университет. Особое внимание будет уделено вопросам исследований и сохранения микробиома (важно чтобы широко распространенное употребление антибиотиков, которые помогает бороться с основной причиной рака желудка - геликобактерией - не вызвало существенных побочных эффектов). Также будут присутствовать представители промышленности и ведущих мировых лабораторий.

Форум завершится одновременно с Международной медицинской конференцией Латвийского Университета. На пленарном заседании конференции один из ведущих европейских гастроэнтерологов Питер Мальфертайнер (Peter Malfertheimer) из Германии прочтет лекцию о том, какую микрофлору ученые обнаружили у муми 5100-летнего «Снежного человека», обнаруженной в альпийских ледниках.

О мероприятиях, запланированных в Европе среди пациентов с раком желудка информацию будет представлять ведущая европейская организация пациентов Eucore Colon. Организацию Форума поддержали Европейская организация по профилактике рака (ECP – European Cancer Prevention), Международное агентство по изучению рака (IARC-International Agency for Research on Cancer), а также Фонд поддержки Рижской Восточной клинической университетской больницы. Основным источником финансирования является проект Академического развития Латвийского Университета «Организация Международного форума по профилактике рака желудка и этим связанная деятельность" (LU reģ.Nr. AAP2017/16). Расходы на организацию конференции планируется покрыть из средств финансирования ERAF для конкретной цели "1.1.1.5 Поддержка проектам международного сотрудничества в области исследований и инноваций". Исследования и мероприятия GISTAR также поддерживаются Латвийской академией наук и Министерством здравоохранения.