*Тезисы доклада*

**Медицинская химия – важнейшее направление органического синтеза**

В.Н. Чарушин

академик РАН,

Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН

 Один из приоритетов научно-технологического развития РФ связан с созданием и рациональным применением лекарственных препаратов, прежде всего антибактериальных.Пандемия коронавирусной инфекции показала, насколько важны противовирусные препараты.Глобальную угрозу представляет также нарастающая резистентность к антибиотикам.

 Медицинская химия имеет своей целью создание лекарственных препаратов на основе данных о взаимосвязи структуры и активности веществ, а также представлений о биологических мишенях их действия. Медицинская химия является наукой интегральной, использующей данные математического моделирования, физической и квантовой химии, компьютерной химии, биохимии, молекулярной биологии, фармакологии и медицины.

 Эра химиотерапии начинается от Пауля Эрлиха, лауреата Нобелевской премии 1908 г. и Фридриха Баера, основавшего в 1899 г. первое в мире фармацевтическое производство аспирина. Современное здравоохранение невозможно представить без синтетических лекарственных препаратов. Объем мирового фармацевтического рынка превышает триллион долларов, причем США и Китай занимают более половины этого рынка, а доля России является довольно скромной (менеe 3%)**.** Восстановившись после полного разгрома в 90-годы, фармпромышленность РФ уверенно демонстрирует в последнее десятилетие хорошие ежегодные темпы прироста. Принятая в 2009 г. программа «Фарма 2020» стала одной из самых успешных отраслевых программ. Улучшается структура российского фармрынка, однако доля оригинальных инновационных препаратов остается низкой и их создание остаетсяодной из актуальных задач медицинской химии.

 Несмотря на то, что создание инновационных лекарств является очень затратным, трудоемким и рискованным (из 10 000 кандидатов до аптеки доходит один препарат), именно они определяют успех развития отрасли. Уральской научной школе химиков-органиков удалось создать целую линейку инновационных лекарственных препаратов, включая противовирусный риамиловир (триазавирин). Работы по триазавирину и другим инновационным препаратам ведутся в рамках консорциума «Медицинская химия в создании лекарств нового поколения для лечения социально-значимых заболеваний», который объединил научные коллективы 8 научных учреждений (ИОС УрО РАН, УрФУ, ИОХ РАН, ИПХФ РАН, ИФАВ РАН, ИФОХ КНЦ РАН, НИОХ СО РАН, ВГМУ). Участники консорциума решают сложные задачи создания противовирусных, антибактериальных, противоопухолевых препаратов, а также средств борьбы с нейродегенеративными заболеваниями.

 Медицинская химия становится все более сложной наукой, использующей современный арсенал методов синтеза органических субстанций, растет доля энантиомерно чистых лекарств, совершенствуются представления о биомишенях и механизмах действия препаратов, а также аналитическая база исследований.

 Развитие медицинской химии является важнейшим направлением фунда-ментальных исследований, определяющим перспективы развития отечественной фармпромышленности и готовность российского здравоохранения отвечать на глобальные вызовы. В этой связи исключительно важной является поддержка российских научных школ, работающих в области медицинской химии над созданием инновационных лекарственных средств.