

САРАТОВСКАЯ ШКОЛА ДЕТСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ

Эйберман А. С., Черненко Ю. В.,

ГМУ им. В. И. Разумовского, Саратов, Россия

SARATOV SCHOOL OF CHILDREN GASTROENTEROLOGY

Eiberman A. S., Chernenkov Yu. V.

State Medical University n.a. V.I. Rasumovsky, Saratov, Russia

С 1970 г. под руководством зав. кафедрой госпитальной педиатрии медицинского института профессором В. С. Андреевой было сформировано новое научное направление — изучение состояния гастропатобилиарной системы при различных заболеваниях органов пищеварения и другой соматической патологии у детей. С этой целью на базе клиники госпитальной педиатрии организуется специализированное гастроэнтерологическое отделение с вновь созданным кабинетом функциональной диагностики. Усиливается совместная работа с органами практического здравоохранения. В каждой детской поликлинике ведется прием педиатром-гастроэнтерологом. Организован специализированный пионерский лагерь для детей с хронической гастропатодуоденальной патологией. В 80-е годы сотрудниками кафедры были завершены первые 6 диссертаций, посвященных патологии системы пищеварения у детей. В последующие годы продолжало развиваться основное научное направление кафедры госпитальной педиатрии по решению проблем детской гастроэнтерологии. В повседневную работу были включены дистанционная термография, ультразвуковое исследование органов пищеварения и фиброгастродуоденоскопия. Наряду с широкомасштабными научными изысканиями в области детской гастроэнтерологии, в медицинском университете проводилось изучение проблем инфекционной патологии ЖКТ у детей.

С 1992 г. под руководством профессора А. С. Эйбермана были значительно расширены лабораторно — инструментальные возможности кафедры и клиники: в практическую деятельность были внедрены, кроме метода эндоскопии ЖКТ, УЗИ и термоскопии у детей, биопсия слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки, колоноскопия, колография, изучение ионного состава желчи, электрогастрография и ионометрия. Усовершенствование инструментальной и лабораторной диагностики позволило проводить на современном уровне обследование и лечение детей. Результатом целого комплекса исследований явилась защита 16 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

Главным результатом деятельности кафедры и клиники госпитальной педиатрии явилось внедрение в практическую деятельность детских больниц и поликлиник современных методов диагностики и лечения патологии пищеварения у детей. Разработана система комплексного обследования и выявления детей с патологией органов пищеварения. Предложен метод медико-географического картографирования для выделения в области территорий с высоким риском развития заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки и метод соматотипирования. Внедрены в практику и широко используются врачами эзофагогастроскопия с прицельной биопсией и топографической рН-метрией, электрогастрография, экспресс-рН-метрия, суточная рН-метрия аппаратом «Гастроскан», ионометрия содержимого желудка; дуоденоскопия с прицельной биопсией, ионометрия желчи, цитология мазка-отпечатка на хеликобактер пилори; еюноскопия с прицельной биопсией, электроэнтерография, метод кислотных эритрограмм; колоноскопия, электроколография, метод щадящей рентгенодиагностики; метод исследования психофизиологических и вегетативных функций.

В последние годы под руководством проф. Ю. В. Черненкова развернут цикл научных исследований состояния ЖКТ на фоне патологии органов дыхания, соединительной ткани и сердечно-сосудистой системы. Многие годы сотрудники кафедры являются внештатными специалистами по детской гастроэнтерологии города Саратова и области. Работы саратовской школы ученых педиатров — гастроэнтерологов широко представлены патентами, публикациями и докладами на международных, российских и региональных съездах, конференциях и симпозиумах.

Решением президиума Российской академии естественных наук в 2011 году кафедре госпитальной педиатрии было присвоено звание «Школа детской гастроэнтерологии».

Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2015; 114 (2):83

Experimental'naya i Klinicheskaya Gastroenterologiya 2014; 114 (2):83