

Эхинококкоз печени. Эволюция диагностических и хирургических технологий *Hepatic echinococcosis. The evolution of diagnostic and surgical techniques*

От редактора раздела *From editor of the Issue*

Я очень рад предложению главного редактора профессора П.С. Ветшева выступить в этом номере журнала приглашенным редактором. В этой роли я обратился к ведущим специалистам, имеющим большой опыт лечения такого сложного и актуального заболевания, как эхинококкоз печени. На обращение откликнулись все ведущие хирургические центры России и стран СНГ. После предварительного рецензирования поистине уникального клинического и научного материала все работы были одобрены к печати. С огромным удовольствием представляю опыт выдающихся хирургических клиник.

В первую очередь будет предоставлено слово лучевым диагностам, которые благодаря самым современным методам диагностики определили качественно новый шаг в диагностике паразитарных заболеваний печени. Сотрудниками НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского проведен анализ наиболее современных неинвазивных методов диагностики, основанный как на глубоком изучении современной литературы, так и на колоссальном собственном опыте.

Считаем крайне важным осветить все возможные аспекты эхинококкоза печени, поэтому особое место в номере занимает совместная работа кафедры детской хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова и ведущих детских лечебных учреждений: больницы им. Н.Ф. Филатова и Российской детской клинической больницы. Статья посвящена особенностям течения и хирургической тактики при эхинококковом поражении печени у детей, при этом основной акцент сделан на применении мини-инвазивных технологий, что особенно актуально для наших маленьких пациентов.

Успехи в диагностике эхинококкоза печени привели к значительному росту хирургической активности, что демонстрируют сотрудники НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, обладающие многолетним опытом лечения пациентов из всех регионов нашей страны. Авторами представлено новое понятие “сложный” эхинококкоз печени, продемонстрированы результаты анализа большого клинического материала.

Коллектив ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, имеющий уникальный опыт лечения больных различными формами эхинококкоза,

представил оптимизированный подход к лечению таких пациентов. Результаты этой работы позволят изменить представление о классической тактике лечения при эхинококкозе печени.

Выпуск этого номера журнала был бы невозможен без работ наших коллег и постоянных членов Ассоциации из Узбекистана и Казахстана. Представленный ими опыт лечения пациентов, проживающих в одной из наиболее эндемичных зон СНГ, будет интересен для самого широкого круга клиницистов.

Коллектив авторов из НМХЦ им. Н.И. Пирогова и Республиканской клинической больницы им. А.В. Вишневского (Дагестан) представили клиническую лекцию, посвященную мини-инвазивным пунктирно-дренирующим вмешательствам при эхинококкозе печени. В работе обобщены все современные подходы к лечению при эхинококкозе и сделан акцент на применении современных мини-инвазивных технологий.

Продолжит тему применения минимально инвазивных хирургических технологий статья коллектива МКНЦ им. А.С. Логинова. В статье представлен колоссальный опыт применения лапароскопических и робот-ассистированных вмешательств, продемонстрированы современные подходы к лечению пациентов с эхинококковым поражением печени.

Свои первые 20 лет хирургической деятельности мне посчастливилось работать в Кузбасском областном гепатологическом центре, в который поступало множество больных эхинококкозом печени. Большое влияние на меня оказало знакомство, а затем и большая хирургическая дружба с профессором Б.И. Альперовичем, одним из лучших представителей сибирской школы хирургии. В дальнейшем я использовал полученные знания в Боткинской больнице и передавал этот опыт и в московскую хирургию. В связи с этим мы сочли логичным показать материал хирургической клиники Боткинской больницы не отдельной работой, а как часть обзора литературы. Надеюсь, что представленный обзор работ по лечению больных эхинококкозом печени откроет перспективы для улучшения результатов лечения наших пациентов и новых научных исследований.

Приятного прочтения, уважаемые коллеги!