ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

Инновационный путь развития лучевой диагностики

А.В. Зубарев

ФГУ «УНМЦ» УД Президента РФ

Сегодняшняялучеваядиагностика, илирадиология, подвергается существенным структурным и технологическимпреобразованиям. Этипреобразования обусловлены быстрым прогрессом компьютерных и биохимическихтехнологий, чтопредусматривает совместное или одновременноеиспользованиеразличных посвоей физической и биохимической природе веществ и материалов. Преждевсего, следуетотметить появление принципиальноновых диагностических аппаратов, которые сочетают в себе сразу несколько инновационных технологий. Это и так называемые гибридные магнитно-резонансные и рентгеновские компьютерные, позитронно-эмиссионные и однофотонные томографы: ПЭТ/МРТ, ПЭТ/КТ и СПЕКТ/КТ и МРТ. Для получения четких и точных пространственныхизображенийнатакихтомографахиспользуетсямагнитноеполеирентгеновскоеизлучение, ав качестведиагностическоговеществаилимаркераиспользуетсяпродуктмедицинскойрадиохимии-радионуклидныемаркеры, которыемогутизбирательнонакапливаться в клетках специфических опухолей. Благодаря этому свойствуонимогутбытьобнаружены, идентифицированы и мониторированы.

Помимо этого, уже активно внедряются инновационные технологии на основе хорошо апробированных давно известных методов диагностики, например, ультразвукового метода. Так, уже хорошо зарекомендовал себяинновационныйметодультразвуковойдиагностики -эластография. Спомощью ультразвуковой волны и небольшоймеханическойкомпрессииудаетсяполучитьхарактеристикиэластичностиразличныхтканейивыявить участки опухолевой инфильтрации. В руки врачей переданауникальная и потенциально широкодоступная технология поиска рака многих локализаций. Вся эта новая информация как можно скорее должна быть доведена до практическогоприменения. ТакуюзадачупоставилапередсобойкафедралучевойдиагностикиУчебно-научного медицинского центра УД Президента РФ. Для комплексного и системного решения проблем современной радиологиисегоднянеобходимоактивноесотрудничество скрупнымизарубежныминаучнымиидиагностическими центрами, освоения международной системы стандартов. Ужемноголет Главноемедицинское управление УДПрезидента РФчерез кафедрулучевой диагностики Учебнонаучногомедицинскогоцентра(УНМЦ)успешносотрудничает с одной излучших европейских клиник - клиникой «Шаритэ» (Германия, Берлин). Под эгидой ГМУУД ПрезидентаРФ,УНМЦиРоссийской ассоциации радиологов, совместно с клиникой «Шаритэ», ежегодно проводятсянаучно-практическиеконференцииисимпозиумы. Мытакжеорганизовываемпрактическиесеминары, учебные циклы и курсы для молодых специалистов, посвященные различным направлениям и аспектам радиологии. Помимочистопрактических вопросов в недрения

вышеупомянутыхинновационныхтехнологийвклинику сотрудники кафедрылучевой диагностики УНМЦзанимаютсявопросамиунификацииобразовательныхипостдипломных программобучения российских радиологов. Эточрезвычайно важные вопросы, таккак в России пока нетединойсистемыподготовкиспециалистовдляработы на новой технике, не предусмотрена подготовка универсальных специалистов - радиологов широкого профиля, как это проводится в Европе. Понятна необходимость перестройкивсейрадиологиивРоссии, еереструктуризации, создания новой системы подготовки специалистов. Сегодня нами совместно с Российской ассоциацией радиологовпредложенкомплексмер, предусматривающих интеграциюразличныхметодовлучевойдиагностикипод эгидойединойспециальности-радиологии. Существующиесегодняунасвстране, практически вовсех медицинскихучреждениях, многочисленные структуры отделений икабинетовлучевойдиагностикиотражаюттехническое развитиелучевойдиагностикинаконец90-х,иневсостояниибыстроперевооружиться и перестроиться. Вместес тем, у нас нет времени и средств на такую длительную и дорогостоящую акцию. Поэтомувых одомизсложившейся ситуации, на наш взгляд, может быть создание на базе крупных медицинских центров, больниц, поликлиник современных диагностических комплексовобщего профиля. Этиструктуры, условно Диагностические Центры инновационныхмедицинскихтехнологий (Hi-Tech) общего профиля, должны быть оснащены самыми современными диагностическими приборами, которые будут соответствоватьуровнюмировоготехнологическогопрогресса. Такие центры возьмут насебя функции «технологических медицинских МТС», по аналогии с послевоеннымипланамиперевооружениясельскогохозяйствастраны. Этицентры постепенновытя нутв сюостальную нашу радиологиюнамировой уровень. Здесьважным является вопросэкспертной оценки при выборе современной медицинской диагностической аппаратуры и оснащении этой аппаратурой медицинских учреждений. Существующая сегодня практика экспертизы необходимого врачамоборудованияневсегдаучитываетмнениеширокого кругапрофессионалов, собственноиработающих на этом оборудовании. Аведьвсе эти специалисты объединены в профессиональные ассоциации и могут принять непосредственное участие в оценке и экспертизе аппаратуры, например, черезсайтассоциации (www.ruradiology.org) и черезделегирование полномочий в Экспертные Советы, существующие при ассоциации. По-видимому, назрела необходимость передать функции экспертизы и выбора необходимойдляучрежденийаппаратурыотчиновников в руки самих профессионалов.

Таким образом, можно констатировать, что для решениявсегокомплексаназревшихврадиологиипроблем требуется совершенно новый оригинальный подход в

планировании, оснащении отделений и подготовке кадров. Этот новый инновационный подход с одной стороны должен опираться на все наработанное классической

школой радиологии, а с другой стороны — рассчитывать наскорейшеевнедрениеинновационных прорывных технологий в практическую радиологию.

Метаболические нарушения при инсультах мозжечка (сопоставление с данными позитронно-эмиссионной томографии)

В.И. Шмырев, М.С. Рудас, И.В. Переверзев

ФГУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ

Рассмотрены метаболические нарушения при инсультах мозжечка. 24 больным с инсультом мозжечка проведено комплексное обследование состояния мозжечка с помощью различных методов, включая позитронно-эмиссионную томографию. На основании исследования получены данные, подтверждающие тезис, что инсульт мозжечка вызывает нарушения метаболизма в больших полушариях головного мозга.

Ключевые слова: инсульт мозжечка, позитронно-эмиссионная томография, метаболизм головного мозга, мозговое кровообращение.

Metabolic disorders at the cerebellar stroke have been analyzed. Cerebellar state in 24 patients having cerebellar stroke has been examined with various diagnostic techniques including positron emission tomography (PET). The data obtained has confirmed the assumption that cerebellar stroke causes metabolic disorders in the cerebral hemispheres.

Key words: cerebellar stroke, positron emission tomography (PET), brain metabolism, brain blood circulation.

Введение

Инсульт мозжечка является достаточно редкой цереброваскулярной патологией. Мозжечковые инфаркты составляют от 1,5 до 2,3% среди всех острых нарушений мозгового кровообращения [2, 37], а по другим данным они составляют 5,7% от всех ишемических инсультов [5]. На долю геморрагического инсульта мозжечка приходится около 10% от всех геморрагических инсультов [6,7], а летальность при нем составляет от 20 до 75% по данным из различных источников [14, 23]. По данным аутопсий, около половины «старых» инсультов мозжечка являются бессимптомными и выявляются только на вскрытии, а распространенность этой патологии составляет от 1,5 до 4,2% от общего количества вскрытий [36, 37].

Роль мозжечка ранее традиционно рассматривалась как контроль координации движений. Однако с начала 90-х годов прошлого века появились доказательства, что мозжечок участвует в когнитивных процессах. Это не должно удивлять, так как, хотя мозжечок составляет лишь 10% общей массы мозга, он связан более чем с половиной нейронов головного мозга [20]. Описаны связи, в основном через таламус, со многими областями мозга, ответственными за познание и поведение. Высокодифференцированные области мозга, такие как дорсолатеральная префронтальная кора, медиальная фронтальная кора, теменные и верхне-височные области также связаны через мост с мозжечком. Обратная нейрональная петля соединяет глубокие мозжечковые ядра с полушариями мозга через красные ядра и таламус. Таким образом, имеются обширные связи мозжечка с другими отделами головного мозга, которые осуществляются по лобно-мосто-мозжечковому, затылочно-височно-мосто-мозжечковому, церебелло-таламо-кортикальному путям, а также норадренергические, серотонинергические, допаминергические связи мозжечка с ядрами ствола. Существуют также реципрокные связи мозжечка и гипоталамуса. Число афферентных связей мозжечка намного больше числа эфферентных, что предполагает его интегративную роль. Эти многочисленные связи облегчают включение мозжечка в нейрональные круги,

управляющие не только сенсомоторным контролем, но и высшими функциями мозга [15, 17, 27, 34].

Случаи нарушения интеллекта и аберрантного поведения у пациентов с заболеваниями мозжечка описываются с 1831г., однако роль мозжечка игнорировалась психиатрами и неврологами до недавнего времени [13]. Тем не менее когнитивные нарушения при мозжечковых поражениях описаны многими авторами [14, 24, 25, 28, 34, 35].

Schmahmann J.D., Sherman J.C. выделили самостоятельный «мозжечковый когнитивно-аффективный синдром», состоящий из расстройства исполнительных функций, нарушения пространственного мышления, дефицита речи и изменений личности. Этот синдром связан с разрушением нейрональной циркуляции, соединяющей префронтальную, заднетеменную, височную и лимбическую кору. Когнитивно-аффективный синдром выявлен у взрослых и детей с инсультами, опухолями, мозжечковыми дегенерациями, гипоплазиями и аплазиями, поверхностным сидерозом. Согласно этим авторам поражения мозжечка не элиминируют функцию, а лишь нарушают оптимальную силу и направление ответной реакции, вследствие чего возникает дисметрия, дизартрия и т.д. [28, 33, 34]. В исследовании Leggio и соавт. утверждается, что у пациентов с поражением мозжечка встречается ослабление интеллекта независимо от типа и локализации повреждения в мозжечке [24].

Дальнейшие доказательства участия мозжечка в мыслительных процессах стали появляться с введением в практику таких методов нейровизуализации, как функциональная магнитно-резонансная томография (фМРТ), позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ), однофотонная эмиссионная томография (ОФЭКТ). Оказалось, что мозжечок активируется при выполнении когнитивных задач. Сторона активации (правая или левая мозжечковая гемисфера) является контрлатеральной по отношению к активированной лобной доле. Эти мозжечковые эффекты не происходят изолированно и редко являются областью наибольшей активности, предполагается, что роль мозжечка в познании подчиняется корковым областям [20, 27].