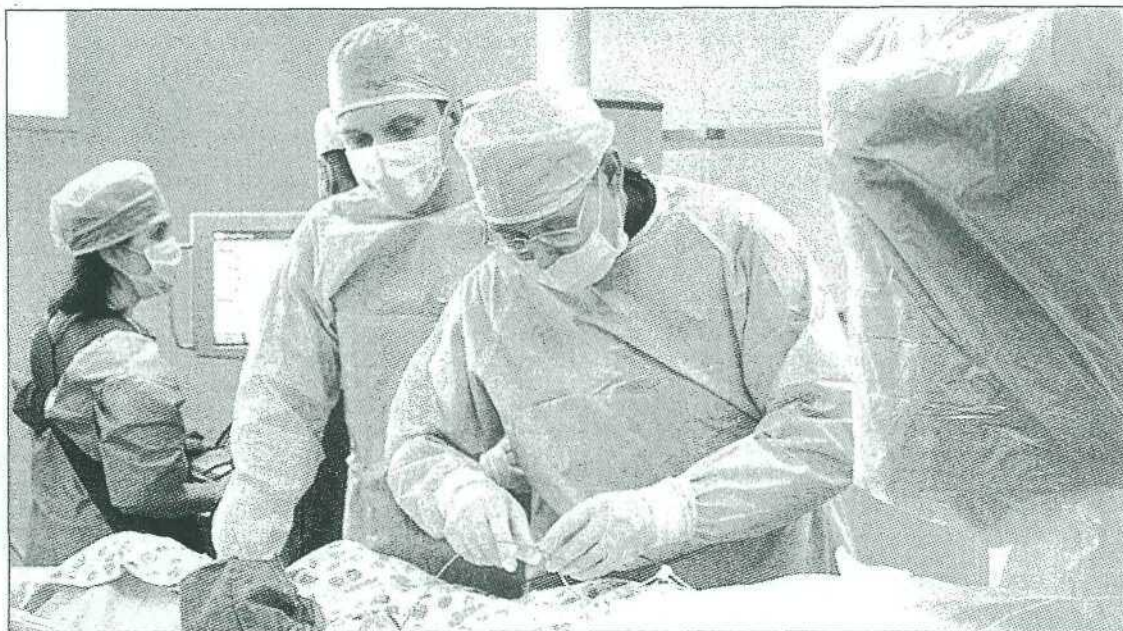


Прорыв в медицину нового тысячелетия

Так можно сегодня назвать операции казанских хирургов



В Республиканской клинической больнице Казани прошла череда операций высокого класса, причем все хирургические вмешательства были проделаны в Татарстане впервые. Тем самым хирурги клиники изо дня в день подтверждают высокую оценку директора С.-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе академика РАН Сергея Багненко, не так давно посетившего эту больницу: «РКБ в Казани – это мощнейший стационар, который может оказывать все виды самой современной медицинской помощи».

В РКБ была выполнена первая операция по удалению опухоли головного мозга доступом через нос. Она состоялась в рамках мастер-

класса, для проведения которого был приглашен заместитель начальника клиники нейрохирургии петербургской Военно-медицинской академии доктор медицинских наук Владислав Черубилло.

Как сообщил корреспонденту «МГ» главный врач РКБ Рустем Гайфуллин, «при использовании данного высокотехнологичного метода не требуется проведения трепанации черепа, следовательно, значительно снижается травматизация, а вместе с тем и продолжительность операции. Также одним из основных преимуществ метода является быстрое восстановление пациента в послеоперационном периоде. Это направление эндоскопических операций планируется внедрить в повседневную практику нейрохирургического отделения № 1 РКБ».

А буквально за день в РКБ в рамках

мастер-класса состоялось еще одно уникальное хирургическое вмешательство по поводу третичного гиперпаратиреоза. Суть его заключалась в тотальном удалении пораженных аденомами паращитовидных желез и аутопересадке части здоровых клеток паращитовидной железы у пациентов с хронической почечной недостаточностью. С этой целью в РКБ прибыли московские специалисты – доцент кафедры хирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова Александр Ларин и хирург-эндокринолог Михаил Коган.

(Окончание на стр. 3.)

НА СНИМКЕ: в РКБ идет очередная операция.

Как отметил главный врач РКБ Рустем Гайфуллин, «сложность эффективного хирургического лечения третичного гиперпаратиреоза состоит в том, что необходимо провести тотальную резекцию паращитовидных желез, порой атипично расположенных, а также предусмотреть развитие гипокальциемических кризов. Освоив эту методику, наши врачи смогут впоследствии корректировать состояние пациентов с данным диагнозом, а также значительно улучшить качество их жизни».

Также на днях впервые в республике были проведены операции по лечению сложных нарушений ритма сердца с использованием современной технологии – криоабляции. По словам того же Рустема Гайфуллина, «операции выполнялись под руководством специалиста Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии Тюмени Григория Колунина. Он прибыл в РКБ, чтобы провести серию мастер-классов. Следует отметить, что тюменские специалисты одними из первых в России начали использовать метод криоабляции в своей практике. Он представляет собой точечное воздействие сверхнизких температур на определенные участки сердца, которые являются источниками возникновения аритмии. При криоабляции применяется жидкий азот, темпера-

тура которого составляет -80°C . Данный метод используется для лечения одного из наиболее распространенных видов аритмии – фибрилляции предсердий».

По словам Григория Колунина, криоабляция менее рискованна для здоровья пациентов, так как практически полностью исключает вероятность повреждения проводящих путей сердца.

– В настоящее время в республике функционируют 3 аритмологических центра, первый из которых был создан в нашей Республиканской клинической больнице. Он укомплектован самым современным оборудованием, и в настоящий момент полностью соответствует мировым стандартам оказания медицинской помощи, – подтвердил корреспонденту «МГ» министр здравоохранения Республики Татарстан Айрат Фаррахов, принципы организации здравоохранения которого всё чаще называют прорывом в медицину нового тысячелетия.

Теперь уже с абсолютной уверенностью можно сказать, что самые сложные операции, подобные тем, которые выполнялись только в Москве и С.-Петербурге, уже будут проводиться и в Татарстане, в Республиканской клинической больнице.

Наиля САФИНА,
спец. корр. «МГ»,
доктор медицинских наук.

Казань.