

На актуальную тему

ВРАЧ ДЛЯ ЗАГАДОЧНОГО ОРГАНА**РОСТОВСКИЙ НЕЙРОХИРУРГ К.Г. АЙРАПЕТОВ В СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РУКОВОДСТВУЕТСЯ ПРИНЦИПОМ «ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС»**

Доктор медицинских наук
Карен Георгиевич Айрапетов.

Мир потрясла печальная новость о кончине выдающегося оперного певца Дмитрия Хворостовского: народный артист России умер из-за опухоли головного мозга. Он стал очередной жертвой рака – вслед за поп-звездой Жанной Фриске и сатириком Михаилом Задорновым. Что же за напасть такая преследует человечество в лице самых ярких и талантливых его представителей? Об этом корреспондент «Вечернего Ростова» беседовала с известным ростовским нейрохирургом-онкологом, доктором медицинских наук Кареном Георгиевичем Айрапетовым.

Считается, что причиной образования опухолей может быть генетическая предрасположенность, плохая экология, воздействие на организм различных химических, а также ведение нездорового образа жизни. Но не все так просто... – И Задорнов, и Хворостовский, и Фриске не имели вредных привычек, поддерживали себя в отличной физической форме и выглядели моложе своих лет. А вот известный британский политический деятель Уинстон Черчилль никогда не отказывал себе в желании выкурить сигару или выпить коньяку, имел лишний вес, а дожил до девяноста лет, – приводит пример ростовский хирург-онколог К.Г. Айрапетов.

Пока нельзя сказать определенно, что может послужить причиной возникновения злокачественного новообразования такого загадочного органа, как мозг. Существует множество теорий на этот счет, начиная от пагубного воздействия электроизлучения мобильных телефонов и заканчивая предположениями метафизического плана – мол, зависть и негативные мысли в адрес публичных личностей преобразуются в разрушающие импульсы...

Карен Георгиевич Айрапетов подчеркивает: ни одна из подобных версий не доказана. Догадок относительно причин развития рака великое множество. А задача оперирующего хирурга – помочь пациенту здесь и сейчас. Семь лет он возглавляет Центр нейрохирургии, неврологии и нейрореабилитации Ростовской клинической больницы Южного окружного медицинского центра Федерального медико-биологического агентства России. Центр рассчитан на 15 коек. Кстати, операции здесь проводятся в том числе по квотам ОМС (обязательного медицинского страхования). О том, что он будет хирургом и станет спасать людей, Карен Айрапетов знал еще в школе. Штудировал учебники биологии, часами глядел в микроскоп, изучая строение клеток. А потом тяжело заболел. Лежа на больничной койке, подумал: если сможет выкарабкаться, то обязательно выучится на врача! И свое обещание сдержал.

Школьник упрямил работавшего хирургом друга своего отца показать ему операционную.

– Моему восторгу не было предела! – вспоминает Карен Георгиевич. – Мне даже доверили быть третьим ассистентом на операции по удалению желчного пузыря: я держал «печеночное» зеркало...

Позже семья из родного Грозного переехала в Ростов-на-Дону. Карен окончил школу № 80 на улице Пушкинской. Его папу Георгия Андрониковича Айрапетова, известного ученого, профессора, доктора технических наук, звали преподавать и в Москву, и в другие города России.

– Но мы выбрали Ростов: очень нравилась открытость его жителей!

Получив высшее медицинское образование, доктор поступил в аспирантуру Ростовского научно-исследовательского онкологического института. Наставником молодого специалиста стал академик Юрий Сергеевич Сидоренко. Именно он создал первое в истории России отделение хирургии центральной нервной системы.

– Очень хорошо помню свою первую операцию: пациенту необходимо было удалить гематому правой лобной доли головного мозга. На это мне понадобилось два с половиной часа. Конечно, все проходило под контролем опытных наставников. Хирургическое вмешательство прошло успешно...

После получения ученой степени кандидата медицинских наук Карен Георгиевич остался работать в онкоинституте. Затем защитил и докторскую диссертацию. Ему тогда было всего 29 лет!

В нейрохирургическом отделении Ростовской областной клинической больницы, под руководством Владимира Георгиевича Ефанова и Евгения Дмитриевича Бькова, молодой доктор медицинских наук овладел широкой практикой оперативных вмешательств на мозге человека.

– Мы работали по системе санитарной авиации. Однажды ночью раздался

звонок: срочно нужно ехать в Новочеркасск. Там у жестоко избитого негодяями парня были полностью размозжены обе лобные доли, состояние – критическое. У него стремительно падало давление. Я сделал все, чтобы помочь юноше, хотя не было никаких надежд на то, что он выживет, – вспоминает К.Г. Айрапетов. – Прооперировав пациента, вернулся в Ростов. А через восемь месяцев в дверь постучался тот самый парень. Ему еще предстояло сделать краниопластику (закрыть «дыру» в черепе), но чудом было то, что он мог и ходить, и говорить (хотя и чересчур громко)!

Травмы головного мозга не проходят бесследно. Так что тому молодому человеку несказанно повезло: его оперировал хороший, знающий свое дело и неравнодушный хирург!

Сегодня даже по одному только внешнему виду опытный доктор может понять, что у человека есть проблемы неврологического профиля. Например, слишком крупные нос, щеки и кисти рук говорят об аденоме гипофиза: новообразование может продуцировать определенные гормоны, которые и дают такой эффект. Исчезнуть он сможет только после операции. Недавно такую провели 60-летнему мужчине. После этого пациент буквально преобразился!

А молодая мама из-за аденомы гипофиза перестала видеть правым глазом. Опухоль в голове достигла более четырех сантиметров – по меркам нейрохирургии стала просто огромной! Но после хирургического вмешательства зрение у ростовчанки постепенно восстановилось...

Гордится Центр и тем, что здесь проводятся сложнейшие операции по удалению срединно-глубинных опухолей мозга, то есть тех новообразований, которые локализованы в самом центре

головы. К таким относятся, например, опухоли эпифиза. Пациентов с этим диагнозом мучают головные боли, бессонница, нарушения речи и зрения. Обычно недуг настигает людей в возрасте до тридцати лет.

В 2015 году врачи Центра одними из первых на юге России внедрили хирургию эпилепсии. Доктора под контролем электрофизиологического мониторинга удаляют пациентам те участки коры головного мозга, которые провоцируют приступы.

– Хочу сказать спасибо руководству нашего медучреждения за поддержку предлагаемых нами идей и создание отличных условий для работы, – говорит заведующий Центром нейрохирургии.

В числе достижений этого медицинского подразделения Карен Георгиевич называет и лечение пациентов с невралгией тройничного нерва. Люди с этой проблемой готовы на стенку лезть от невыносимых страданий. Некоторые из-за этого бьются на грани самоубийства! Дело в том, что рядом с тройничным нервом находится пульсирующая артерия, каждый удар которой отзывается нестерпимой болью. Хирурги научились «разграничивать» нерв и артерию при помощи собственных тканей организма либо специальных прокладок.

– Пока мы единственные, кто делает такие операции на юге России, – подчеркнул К.Г. Айрапетов.

Самая долгая операция в практике Карена Георгиевича длилась 13 часов. Это было удаление опухоли мозга у 47-летней женщины. «Все это время я практически не мог отойти от стола! Когда перед тобой лежит пациент, это заставляет забывать обо всех естественных потребностях», – признался Карен Георгиевич.

Семья доктора уже привыкла к тому, что ее глава может сутками пропадать на работе и дежурить по праздникам.

– Я буду рад, если моя дочь, когда подрастет, тоже выберет медицину. Но все-таки думаю, что нейрохирургия это исключительно мужское направление. Оно требует полной самоотдачи, практически не оставляет времени на личную жизнь, встречи с друзьями и развлечения, – говорит Карен Георгиевич Айрапетов.

С. ФЕДОРОВСКАЯ. Фото О. Егоровой.