

Евгений Лхаматсыренович Чойнзонов (к 60-летию со дня рождения)

Yevgeny Lhamatsyrenovich Choinzonov (to 60th birthday)

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск

Представлена биография известного отечественного ученого — доктора медицинских наук, академика РАМН директора НИИ онкологии СО РАМН, заведующего кафедрой онкологии Сибирского государственного медицинского университета профессора Е.Л. Чойнзонова. Отражены основные направления научной и общественной деятельности ученого.

Ключевые слова: Е.Л. Чойнзонов, онкология, история медицины.

The biography of famous native scientist, doctor of medical sciences, academican of the Russian Academy of Medical Sciences, Director of the Cancer Research Institute of Siberian Branch of the Russian Academy of Medical Sciences, head of Oncology Chair of Siberian State Medical University Professor Ye.L. Choinzonov has been presented. The main directions of scientific and public activity of the scientist are shown.

Key words: Ye.L. Choinzonov, oncology, history of medicine.

УДК 616-0(092)



В декабре 2012 г. исполнилось 60 лет со дня рождения известного отечественного ученого-клинициста директора НИИ онкологии СО РАМН, заведующего кафедрой онкологии Сибирского государственного медицинского университета доктора медицинских наук, профессора, академика РАМН Евгения Лхаматсыреновича Чойнзонова.

Е.Л. Чойнзонов родился 14 декабря 1952 г. в с. Жаргалантуй Бурятской АССР. После окончания лечебного факультета Томского медицинского института в 1976 г. поступил в клиническую ординатуру на кафедру оториноларингологии этого же института.

При открытии в 1979 г. Сибирского филиала Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР (ныне НИИ онкологии СО РАМН) в г. Томске Евгений Лхаматсыренович был приглашен на должность младшего научного сотрудника отделения опухолей головы и шеи.

Е.Л. Чойнзонов подготовил и успешно защитил последовательно кандидатскую (1984 г.) и докторскую (1995 г.) диссертации по специальности «онкология».

В 1995 г. Евгений Лхаматсыренович становится ведущим научным сотрудником отделения опухолей головы и шеи. В 2002 г. Е.Л. Чойнзонову было присвоено ученое звание профессора по специальности «онкология». В том же году он был избран директором НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН. С 2004 г. Евгений Лхаматсыренович заведует отделением опухолей головы и шеи НИИ онкологии СО РАМН. В 2005 г. профессор Е.Л. Чойнзонов был избран членом-корреспондентом Российской академии медицинских наук по специальности «онкология», а в 2011 г. — академиком РАМН.

Основное направление деятельности Е.Л. Чойнзонова сосредоточено на новых подходах к лечению

больных опухолями головы и шеи на основе органосохраняющих операций в сочетании с интраоперационной электронной и дистанционной нейтронной терапией. Разработанные им современные методические подходы к голосовой реабилитации больных после комбинированного лечения рака позволяют обеспечить высокую эффективность восстановления голосообразующей функции. Создана оригинальная программа комбинированного лечения больных раком гортани и гортаноглотки, полости рта и ротоглотки с использованием противоопухолевой химиотерапии и фотонной терапии в режиме мультифракционирования дозы. Фундаментальные исследования касаются проблем злокачественного роста и в первую очередь — закономерностей распространения и патогенеза злокачественных новообразований на территории Сибири и Дальнего Востока. В процессе изучения эндогенных и экзогенных этиологических факторов рака под руководством профессора Е.Л. Чойнзона получены приоритетные данные о вовлечении вирусов папилломы человека в формирование опухолей головы и шеи, а также о влиянии полиморфизма генов системы детоксикации ксенобиотиков на риск возникновения рака гортани. Разрабатывается проблема совершенствования ранней диагностики и оценки прогноза заболевания на основе выявления молекулярных маркеров, ассоциированных с высоким риском возникновения и развития злокачественного процесса.

Е.Л. Чойнзон является автором и соавтором более 600 научных публикаций, в том числе 11 монографий, 150 российских и зарубежных статей, имеет 21 авторское свидетельство и патент на изобретения.

Пристальное внимание Евгений Лхамациренович уделяет подготовке научных кадров. Под его руководством защищено семь докторских и 14 кандидатских диссертаций. Педагогическая деятельность Е.Л. Чойнзона связана с преподаванием на кафедре онкологии Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск) — кузнице молодых специалистов-онкологов.

Евгений Лхамациренович является руководителем проектов федеральных целевых программ, РФФИ, администрации Томской области.

Важное место в деятельности Е.Л. Чойнзона занимает научно-организационная и научно-общественная работа. Он председатель ученого совета

НИИ онкологии СО РАМН, председатель диссертационного совета Д 001.32.01 при НИИ онкологии СО РАМН, председатель проблемной комиссии 56.09 — «Онкология» Межведомственного совета по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера, член правления Ассоциации директоров центров и институтов онкологии, радиологии и рентгенологии стран СНГ, член президиума Ассоциации онкологов России, член Президиума Сибирского отделения РАМН, заместитель председателя проблемной комиссии «Опухоли головы и шеи» Научного совета по злокачественным новообразованиям РФ, председатель Томского областного общества онкологов, член Экспертного совета СО РАМН. В 2012 г. академик Е.Л. Чойнзон избран председателем Общественной палаты Томской области.

Будучи одним из ведущих онкологов России, Евгений Лхамациренович является главным редактором «Сибирского онкологического журнала», членом редколлегии журналов: «Онкология. Журнал имени П.А. Герцена», «Вопросы онкологии», «Онкохирургия», «Опухоли головы и шеи», «Бюллетень СО РАМН», членом редакционных советов журналов: «Annals of Oncology. Новые подходы в онкологии», «Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи», «Бюллетень сибирской медицины», «Сибирский медицинский журнал».

Е.Л. Чойнзон принимает активное участие в организации и проведении международных научно-практических конференций, посвященных различным аспектам онкологии.

За вклад в развитие онкологии он награжден нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения» (2004), почетной грамотой Государственной думы Томской области (2004), юбилейной медалью «400 лет городу Томску» (2004), почетной медалью Р. Вирхова (2005), почетной грамотой профсоюза работников здравоохранения (2009), имеет благодарность Департамента здравоохранения Томской области (2011), благодарность полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе (2012), благодарность Президента РФ (2012).

Коллективы НИИ онкологии СО РАМН и Сибирского государственного медицинского университета сердечно поздравляют Евгения Лхамациреновича Чойнзона с юбилеем и желают ему

здоровья, счастья, новых творческих успехов на благо медицинской науки.

Список основных трудов Е.Л. Чойнзонов

Монографии

1. *Злокачественные опухоли головы и шеи* / З.Д. Кицманюк, Е.Л. Чойнзонов, В.А. Новиков, В.В. Карасева. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1998. 380 с.
2. *Реабилитация* больных опухолями головы и шеи / Е.Л. Чойнзонов, Л.Н. Балацкая, З.Д. Кицманюк, М.Р. Мухамедов, С.В. Дубский. Томск: Изд-во НТЛ, 2003. 296 с.
3. *Онкологическая заболеваемость населения Томской области* / Е.Л. Чойнзонов, Л.Ф. Писарева, А.П. Бояркина и др. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2004. 249 с.
4. *Интраоперационная электронная и дистанционная гамма-терапия злокачественных новообразований* / под ред. Е.Л. Чойнзонова, Л.И. Мусабаевой. Томск: Изд-во НТЛ, 2006. 216 с.
5. *Чойнзонов Е.Л., Мухамедов М.Р., Балацкая Л.Н.* Рак гортани. Современные аспекты лечения и реабилитации. Томск: Изд-во НТЛ, 2006. 280 с.
6. *Комбинированное и лучевое лечение злокачественных новообразований слюнных и щитовидной железы с применением быстрых нейтронов 6,3 МэВ* / Е.Л. Чойнзонов, Л.И. Мусабаева, О.В. Грибова, В.А. Лисин, М.В. Авдеевко // Нейтронная терапия злокачественных новообразований / под ред. проф. Л.И. Мусабаевой, В.А. Лисина. Томск: Изд-во НТЛ, 2008. Гл. 2. С. 43—117.
7. *Рак гортани* // Онкология: национальное руководство / гл. ред. В.И. Чиссов, М.И. Давыдов, Г.А. Франк, С.Л. Дарьялова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. С. 600—604.
8. *Компьютерная томография в дифференциальной диагностике заболеваний средостения: атлас* / Е.Л. Чойнзонов, С.А. Величко, И.Г. Фролова, Е.Н. Самцов. Томск: Экспо-сервис, 2009. 100 с.
9. *Качество жизни онкологических больных* / под ред. академика РАМН, проф. Е.Л. Чойнзонова, д-ра биол. наук Л.Н. Балацкой. Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2011. 151 с.
10. *Kondakova I.V., Klisho E.V., Savenkova O.V. et al.* Matrix metalloproteinases 2 and 9 as the factors of head and neck tumor metastases // *Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry*. 2008. V. 2, № 3. P. 298—301.
11. *Cherdyntseva N.V., Gervas P.A., Litvyakov N.V. et al.* Age-related function of tumor suppressor gene TP53: contribution to cancer risk and progression // *Experimental oncology*. 2010. № 3. С. 205—208.
12. *Чернов В.И., Зельчан Р.В., Тицкая А.А., Синилкин И.Г., Чижевская С.Ю. Суркова П.В., Чойнзонов Е.Л.* Применение гамма-сцинтиграфии ^{99m}Tc -технетрилом в комплексной диагностике и оценке эффективности неoadьювантной химиотерапии злокачественных опухолей гортани и гортаноглотки // *Мед. радиология и радиац. безопасность*. 2011. № 2. С. 38—43.
13. *Cherdyntseva N.V., Denisov E.V., Litviakov N.V. et al.* Crosstalk Between the FGFR2 and TP53 Genes in Breast Cancer: Data from an Association Study and Epistatic Interaction Analysis // *DNA and Cell Biology*. 2011. August 12. 11 с.
14. *Denisov E.V., Sukhanovskaya T.V., Dultseva T.S. et al.* Co-ordination of TP53 Abnormalities in Breast Cancer: Data from Analysis of TP53 Polymorphisms, Loss of Heterozygosity, Methylation, and Mutations // *Genet. Test. Mol. Biomarkers*. 2011. Aug. 2. 7 с.
15. *Грибова О.В., Мусабаева Л.И., Чойнзонов Е.Л., Мухамедов М.Р.* Клиническое течение рака щитовидной железы после комбинированного лечения с применением быстрых нейтронов у больных с высоким риском рецидива // *Вестн. оториноларингологии*. 2012. № 5. С. 91—92.
16. *Какурина Г.В., Кондакова И.В., Чойнзонов Е.Л.* Прогнозирование метастазирования плоскоклеточных карцином головы и шеи // *Вопросы онкологии*. 2012. № 1. С. 26—32.
17. *Осинов И.К., Мусабаева Л.И., Чойнзонов Е.Л. и др.* Влияние факторов прогноза на результаты химиолучевой терапии больных злокачественными глиомами головного мозга // *Мед. радиология и радиац. безопасность*. 2012. Т. 57, № 4. С. 13—20.
18. *Мухамедов М.Р., Черемисина О.В., Чойнзонов Е.Л. и др.* Современный взгляд на комплексный подход к диагностике, лечению и реабилитации больных раком гортани // *Рос. оториноларингология*. 2012. № 3. С. 78—84.
19. *Cherdyntseva N.V., Denisov E.V., Litviakov N.V. et al.* Crosstalk between the FGFR2 and TP53 genes in breast cancer: data from an association study and epistatic interaction analysis // *DNA Cell Biol.* 2012. № 31 (3). С. 306—316.
20. *Grigorieva E.S., Bukurova Yu.A., Krasnov G.S. et al.* Identification of proteins overexpressed in malignant gastric tumors: Comparison of results obtained by 2DE and bioinformatic search // *Molecular Biology*. V. 45, № 4. P. 680—685.

Статьи

10. *Kondakova I.V., Klisho E.V., Savenkova O.V. et al.* Matrix metalloproteinases 2 and 9 as the factors of head and neck tumor metastases // *Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry*. 2008. V. 2, № 3. P. 298—301.
11. *Cherdyntseva N.V., Gervas P.A., Litvyakov N.V. et al.* Age-