

организационных акта: создание системы непрерывного медицинского наблюдения за ростом, развитием и здоровьем подростков (до 17 лет включительно) в педиатрических амбулаторных учреждениях; и, начиная с 2011 года, ежегодный углубленный осмотр специалистами и проведение по расширенной программе инструментального и лабораторного обследования с последующим оздоровлением детей старшего подросткового возраста.

В 1998 г. под началом А.А. Баранова создается Научный центр здоровья детей РАМН, перед которым были поставлены 3 стратегические основные цели:

поиск и накопление фундаментальных знаний о закономерностях роста и развития здорового и больного ребенка, системных и межсистемных механизмах взаимоотношений в норме и при патологических состояниях;

направленность на оказание детям высокотехнологичной специализированной медицинской помощи мирового уровня;

развитие теории и практики профилактики детских болезней, сохранения и укрепления здоровья детского населения России.

К наиболее важным научным проектам последнего десятилетия в области профилактической и социальной педиатрии, организованными с непосредственным участием А.А. Баранова, относятся следующие [1]:

Концепция государственной политики в области охраны здоровья детей в Российской Федерации.

Концепция федерального закона «Об охране здоровья детей в Российской Федерации».

Тенденции и закономерности состояния здоровья детского населения Российской Федерации.

Региональные особенности состояния здоровья детей России.

Изучение качества жизни в педиатрии.

В заключение, необходимо отметить, что Александр Александрович Баранов на рубеже XX–XXI столетий в изменяющихся, чрезвычайно не простых условиях не только сохранил традицию важности и перспективности профилактического начала в педиатрии, завещанную нам классиками российской медицины, великими детскими докторами С. Ф. Хотовицким, Н.Ф. Филатовым, Н.П. Гундобиным, Г.Н. Сперанским, но приумножил и развил ее.

Список литературы:

1. [Электронный ресурс] // URL.: http://militera.lib.ru/h/zheleznodorozhnye_voyska_rossii/32.html (дата обращения 07.04.2021).

2. [Электронный ресурс] // URL.: <https://rossosh.bezformata.com/listnews/chto-vi-hoteli-znat-ogospitale/83987447/> (дата обращения 08.04.2021)

БОНДАРЬ ГРИГОРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ - ИСТОРИЧЕСКАЯ ФИГУРА В МИРОВОЙ МЕДИЦИНЕ И МЕДИЦИНЕ ДОНБАССА

Е.А. Стефано

Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького»
научный руководитель – И.С. Огородник

22 апреля медицинское сообщество Донецкой Народной Республики отмечает День Рождения заслуженного деятеля науки и техники, академика НАМН Украины, доктора медицинских наук, профессора кафедры онкологии Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького – Бондаря Григория Васильевича. Выдающийся академик родился в 1932 году. В 1951 г. начался медицинский путь Григория Васильевича, чьей альма-матер стал Сталинский медицинский институт (сейчас – Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького). Уже с первых лет своего обучения Бондарь Г.В. проявлял серьезный интерес к хирургии, проводил эксперименты в виварии [3].

После окончания института (1957 г.) Григорий Васильевич был направлен в областную клиническую больницу, а через два года упорной и кропотливой работы стал заведующим отделением хирургии.

В 1962 г. начинается преподавательская деятельность ученого в должности ассистента на кафедре общей хирургии. Через 5 лет защитил кандидатскую диссертацию, в которой Григорий Васильевич решал проблему создания искусственного мочевого пузыря из прямой кишки [1]. С 1967 г. Бондарь Г.В. работает в должности доцента на кафедре хирургии стоматологического факультета. Через год врач и педагог становится заведующим курсом онкологии Донецкого медицинского института.

В 1974 г. академик защищает диссертацию на соискание степени доктора наук, а через год он становится профессором. 1975 г. стал фундаментальным как для университета, так и для Григория

Васильевича: год ознаменовался основанием кафедры онкологии, заведующим которой стал Бондарь Г.В. С 1975 года начинается новая веха в истории развития медицинского университета.

Научный вклад Бондаря Григория Васильевича особенно значительный в онкологической и хирургической области.

Главнейшее из направлений работы академика касается поиска и активного применения в практическом здравоохранении инновационных методов лечения пациентов со злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта, органов мочеполовой системы, а также молочной железы. В настоящее время многие из предложенных методик активно и успешно используются в современной онкологии, например: методика муфтообразного кишечного анастомоза.

Ряд техник хирургических вмешательств, внедренных профессором, в настоящее время используются во многих лечебных учреждениях стран ближнего и дальнего зарубежья. Способы отличаются несложной техникой выполнения в комбинации с высокой надежностью, благодаря чему получили одобрительные отзывы оперирующих хирургов и широко внедряются, и используются в их повседневной практике. К таким инновационным способам относятся пищеводно-кишечный и дубликатурный межкишечный анастомозы. Практикующие хирурги отмечают значительную эффективность и существенную надежность этих способов.

Кроме того, академик стал основателем метода длительного регионарного введения лекарственных препаратов, в частности, эндолимфальной и внутриартериальной терапии.

Академик участвовал в разработке и внедрении в практическое здравоохранение ангионейропластического антиоксидантного препарата, технология создания которого включает в себя специальные методы обработки пшеничных зародышей.

Григорий Васильевич интересовался широким спектром научных проблем онкологии. Он занимался совершенствованием существующих методик в хирургии, разработкой и внедрением в практическое здравоохранение новых химиотерапевтических препаратов, инновационных технологий развития иммунотерапии, генной инженерии [3].

Выдающийся академик является автором более 800 печатных работ, 17 монографий, 14 научных пособий, 314 изобретений. Бондарь Григорий Васильевич отмечен множеством государственных и международных наград, подтверждающих его существенный вклад в отечественную и мировую медицинскую науку. В 1998 г. в Донбассе Бондарь Г.В. был признан Человеком года, а в 2005 г. получил этот титул на уровне Украины [3].

Успех Григория Васильевича как прекрасного ученого, ответственного организатора здравоохранения, талантливого руководителя состоит в искренней любви к медицине и собственному делу, что, безусловно, отражалось в кропотливой и внимательной работе по многим направлениям. Собственным примером Григорий Васильевич вдохновлял коллег на поиск решения животрепещущих медицинских проблем. Григорий Васильевич Бондарь значительное внимание уделял и воспитанию молодого поколения врачей, оказывая всестороннюю поддержку студентам, практикующим врачам, как в свое время делали его преподаватели. Под чутким руководством выдающегося ученого защищены 16 работ на соискание степени доктора наук, и 18 – степеней кандидатов наук. С полной уверенностью можно говорить о том, что профессор стал основателем целой школы онкологии.

И, наконец, еще один аспект деятельности академика заключался в просветительской работе: Григорий Васильевич активно отстаивал позиции сохранения и укрепления здоровья, акцентировал внимание как пациентов, так и коллег на том, что легче предотвратить развитие патологии, чем лечить сами заболевания и их последствия [2]. Интересно, что академик неоднократно повторял слова о ценности земли для человека, о необходимости использования натуральных продуктов питания с целью заботы о здоровье. Ученый говорил, что в этом состоит, в частности, индивидуальная профилактика рака.

Григорий Васильевич ежегодно проводил около 500 операций, активно занимался диагностикой и лечением онкологической патологии. Его внимание было приковано как к лечебной работе, так и к научной, педагогической, общественной деятельности.

Последние 25 лет жизни академика были посвящены решению нескольких медицинских проблем. Во-первых, Бондарь Г.В. большое внимание уделял поиску методов улучшения качества жизни пациентов с онкологической патологией после радикальных хирургических операций и курса химиотерапии. Интерес к этому вопросу говорит нам о высоком гуманизме академика, который стремился не только излечить заболевание пациента, но и дать человеку возможность не ощущать снижение качества жизни после вмешательства, или же чувствовать это в минимальном объеме. Во-вторых, профессор занимался активным поиском методов реабилитации пациентов, прошедших курс лучевой терапии или находящихся на этапе восстановления после хирургического вмешательства. Наконец, третье направление касалось профилактической работы. Всем известна проблема наличия осложнений у пациентов, прошедших курс лучевой терапии или длительную радикальную операцию. Общая лучевая реакция касается изменений в работе органов и систем, разнообразных функциональных нарушений, проявляющихся у пациентов широким спектром симптомов: от слабости и головной боли до изменения в физиологических показателях, лейкопении, тромбоцитопении. Нередко выделяют вегетососудистые реакции, которые проходят самостоятельно через 2–4 недели. При высокой силе симптомов и наличии необходимости лечащий врач назначает пациенту

определенный вид терапии. Местные лучевые повреждения – это реакция организма в месте облучения. К ранним лучевым осложнениям относят реакции, возникающие в ближайшие 3 месяца после курса лучевой терапии. Поздние отдаленные последствия касаются проявлений, возникших позже указанного срока, нередко – через несколько лет. Отдаленные генетические последствия могут возникать при воздействии на репродуктивные органы человека. Академик активно работал над предупреждением развития осложнений у пациентов для повышения эффективности терапии и улучшения процесса реабилитации.

Бондарь Григорий Васильевич ушел из жизни 27.01.2014 г. после длительного периода болезни. Однако, память о нем жива всегда, ведь специалисты Республиканского онкологического центра имени профессора Г.В. Бондаря чтят научные традиции, основанные ученым с мировым именем. В настоящее время студенты 5 курса нашего университета проходят обучение на кафедре в ходе цикла «Онкология, лучевая терапия». Кафедра внимательно и чутко относится к памяти ее основателя, увековеченного в памятнике на территории Республиканского онкологического центра.

Работа РОЦ ориентирована на оказание качественной медицинской помощи, внедрение современных методов терапевтического и хирургического лечения пациентов, отличающихся высокой эффективностью, инновационных решений благодаря фундаменту, который заложил для будущих поколений Григорий Васильевич Бондарь.

Весомый вклад академика в мировую медицину и медицину Донбасса оспорить невозможно, потому что выдающийся профессор стал основателем школы онкологии в нашем регионе. Его личностные качества, гуманность, профессионализм, многовекторная работа в области науки, практического здравоохранения, общественной и организационной деятельности, призыв к ведению здорового образа жизни, акцентирование внимания коллег и пациентов на важности сохранения здоровья создает прекрасный пример для молодого поколения ученых и врачей.

Список литературы:

1. Ананьев В.С. Рак ободочной и прямой кишки / Ананьев В.С., Барсуков Ю.А., Бондарь Г.В. - М., 1997. - С. 156.
2. Бондарь Г.В. Победим рак вместе / Г.В. Бондарь. - Донецк: Донеччина, 2007. - С.100.
3. [Электронный ресурс] <http://donetsk-onco.com/%D0%B1%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%8C-%D0%B3%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B9-%D0%B2%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87/>(дата обращения 08.04.2021)

Н.Н. БУРДЕНКО: ХАРАКТЕР - ГЛАВНАЯ ЧЕРТА ЧЕЛОВЕКА

В.А. Титаренко, В.С. Леднева, Л.В. Мошурова, Ю.Ю. Разуваева
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
научный руководитель – Л. А. Шабанова

Существует много историй людей, которые всего добились сами. Потому что такие люди сильные духом, с твердым, целеустремленным характером. Именно таким и был Николай Нилович Бурденко. Его стремлению стать врачом ничего не смогло помешать. И он стал блестящим клиницистом своего времени, основоположником отечественной хирургии и выдающимся организатором военно-полевой хирургии.

История, которая даст понять, насколько сильный это был человек и несокрушимый никакими обстоятельствами: «Однажды, проведя очень сложную нейрохирургическую операцию, молча и уверенно, спокойно Н.Н. Бурденко срочно вышел в предоперационный, и одним рывком руки удалил зуб сам себе. Облегченно выдохнул и сказал, что зуб пять дней его мучил...»

Даже представить сложно, как это возможно в возрасте 65 лет с острой болью в зубе выполнить такую сложную операцию с острой зубной болью! Вот, где показывается характер хирурга и военного.

В июне 1876 года на свет появился Николай Бурденко в селе Каменке Нижне-Ломовского уезда Пензенской губернии в семье простого священнослужителя. Ребенком Николай был настолько одаренным и любознательным, что в 5 лет он самостоятельно пришел в школу, но учитель сказал, что он еще мал и направил обратно домой. Ежедневно мальчик приходил и ждал. Директор, увидев твердость намерений ребенка, вскоре разрешил посещать образовательное учреждение. После окончания школы в селе, выпускник уезжает в Пензу, где с отличием оканчивает духовную семинарию. Оттуда направляют его в Петербургскую духовную академию. Какой именно фактор повлиял на Николая остается только догадываться? Но он решает изменить свой образ жизни, свою судьбу и отправляется в Томск и поступает на медицинский факультет университета. Анатомия стала одним из главных предметов и в течение 3 лет и студент за это время овладевает искусством вскрытия и приготовления анатомических препаратов. Заметив и проанализировав труды, руководство официально назначают Николая Ниловича помощником проректора на 3 курсе. Но в 1903 году студента отчисляют из университета за то, что он принял участие в революционной демонстрации.