

УДК 617.3(092 Шено)(470.41)

DOI: <https://doi.org/10.17816/PTORS109610>

Биография

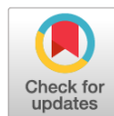
Жан-Жак Шено (1927–2022)

14 июля 2022 г. в возрасте 95 лет ушел из жизни всемирно известный врач-ортопед Жан-Жак Шено — создатель знаменитого корсета для консервативного лечения сколиоза.

Biography

Jean-Jacques Cheneau (1927–2022)

On July 14, 2022, at the age of 95, the world-famous orthopedic surgeon Jean-Jacques Cheneau, the creator of the famous corset for the conservative treatment of scoliosis, passed away.



Жак Шено родился 14 мая 1927 г. во Франции. С ранних лет он активно интересовался медициной, а в подростковом возрасте, пережив все тяготы Второй мировой войны, еще больше укрепился в своем желании стать врачом. В 1948 г. Жак Шено поступил в Тулузский университет на факультет медицины, успешно окончил его в 1953 г. и прошел практику в парижском военном госпитале «Валь де Грас». В том же году Жак Шено был назначен главным врачом маленького гарнизона Тарб в районе Тулузы, где он проявил себя как специалист, способный действовать нестандартно и быстро принимать решения в сложных ситуациях.

В 1954 г. Жак становится врачом парашютного батальона, который участвовал в боевых действиях во Вьетнаме. Спасая жизни французским солдатам, он получил тяжелое ранение и попал в плен. Восстановившись после ранения, в 1955 г. Жак Шено возвращается к врачебной практике в Тулузе, где получает несколько дипломов: рентгенолога (1962), врача по спортивной медицине (1965), реабилитолога (1971). Выйдя в отставку, Жак не оставил врачебную практику, а продолжал работать в государственных и частных клиниках Франции и Германии. Его приглашали университеты всего мира читать лекции и выступать на научных конференциях.

В 1971 г. Жак Шено разработал корригирующий деротационный корсет для консервативного лечения сколиоза. Для каждого пациента изготавливается индивидуальное изделие, основанное на уникальной механике, учитывающей анатомические особенности туловища и деформации позвоночника и распределяющей корригирующие силы конструкции в многочисленных (до 50 точек) местах давления и разгрузки. В результате давления на деформированные участки позвоночника ткани «правильно» смещаются в места разгрузки (отверстия корсета). Постоянное ношение корсета в течение суток и длительное его применение до окончания костного роста позвоночника в сочетании со

специальной корригирующей и дыхательной гимнастикой и соблюдением ортопедического режима позволяют достигать положительных результатов лечения более чем в 90 % случаев. Профессор утверждал, что его «разработка работает на 25 % пассивно, а на 75 % активно и только соблюдение всех вышеперечисленных условий позволяет эффективно излечивать искривление». С тех пор прошло более 50 лет, и медицина шагнула далеко вперед, сам профессор Шено со своими последователями и учениками постоянно совершенствовал предложенную конструкцию, применял компьютерные технологии и инженерные новшества. Однако идея разработанного им корригирующего деротационного корсета остается актуальной во всем мире до настоящего времени и принята как «золотой стандарт» в консервативном лечении прогрессирующего сколиоза.

С 2005 по 2010 г. Жак Шено находился в Евпатории, где на базе санатория «Орленок» разъяснял технологию своего изобретения его сотрудникам. Многие специалисты в нашей стране лично знали Жака Шено, приезжали к нему на обучение во Францию.

В 2008 г. профессор Шено посетил Санкт-Петербург с циклом семинаров и обучающих мастер-классов по изготовлению корсетов с последующей сертификацией российских специалистов. В рамках своего визита Жак Шено побывал в НИИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера, представил свои разработки по ортезированию позвоночника, провел консультации пациентов и обсудил со специалистами Центра результаты лечения сколиоза у детей и подростков.

Талантливый, скромный, но целеустремленный, бесконечно преданный любимой профессии и служению людям Жак Шено внес огромный вклад в развитие медицинской науки. Его имя останется навсегда не только на страницах истории медицины, но и в сердцах десятков тысяч излечившихся пациентов.

Коллектив НИИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера.

Редакция журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста»



Ж. Шено и А.Г. Баиндурашвили во время визита в НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера



Ж. Шено и А.В. Овечкина во время визита в НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера



Ж. Шено и В.В. Дробышевский при создании международного общества бескровного лечения сколиозов SOSORT в 2006 г. в Познани

УМЕР ДОКТОР ШЕНО

В июле 2022 г. ушла почти вековая жизнь одного из главных современных благодетелей человечества. Человек, придумавший, как спасти прекрасных юных детей от медленного превращения на глазах родителей в несчастных горбатых фурий, тихо скончался в доме призерения в благословенной Франции.

В отличие от Котреля, другого всемирно известного французского врача, также занимавшегося всю жизнь безоперационным лечением сколиозов (а благодаря своему патенту на хирургическую конструкцию ставшего под конец жизни очень богатым человеком), Жан-Жак Шено не стал патентовать свой корсет и безвозмездно распространял знания о своем изобретении по всему миру.

Мир не сразу понял и принял этот дар. Так, еще в 1976 г. в социалистической Чехословакии, в Братиславе, на международном конгрессе, советские корифеи ортопедии, увидев результаты лечения корсетом Шено, просто не поверили в них, опираясь на свой бывший малоудачным опыт лечения другими корсетами.

Только Германия, в силу высочайшего уровня ортопедической техники и вообще ортопедии (который был следствием лечения огромного количества раненых в двух мировых войнах), смогла оценить важность и ценность изобретения француза Шено. Социально ориентированное на заботу о детях и молодежи, немецкое государство в 10 раз уменьшило количество операций по поводу сколиоза благодаря своевременному директивному и безальтернативному применению качественных дорогостоящих корсетов Шено разных модификаций и их полной оплате больничными кассами.

Понадобилось появление Интернета, чтобы немецкий успех в таком бескровном лечении сколиоза стал спасительным маяком для больных сколиозом и специалистов, занимающихся их лечением по всему миру. Так о корсете Шено снова узнали в России.

Германия после чернобыльской катастрофы оказала большую помощь Белоруссии в реформировании протезной промышленности, в том числе помогла наладить производство бесплатных корсетов Шено для граждан РБ в Минске. Минские специалисты в свою очередь поделились полученными знаниями и наработанным опытом с российскими специалистами по корсетированию и лечению сколиозов.

Большой радостью тогда было узнать, что сам почти 80-летний автор корсета еще жив и уже несколько лет регулярно проводит золотую осень в Евпатории, где обучает и консультирует украинских специалистов. Шено лично оказался очень милым, очень позитивным, очень крепким и бодрим пожилым человеком в ясном уме, несмотря на видимые последствия тяжелых ранений, полученных им при катастрофе его военного медицинского вертолета во время войны в Индокитае в 1954 г.

Оказалось удивительным, что высшая награда Франции — Орден Почетного легиона — была дарована ему не за такие тяжелые ранения на службе Отечеству, а за изобретение корсета.

Шено совсем немного говорил по-русски, хорошо по-польски, великолепно по-немецки и по-английски. Он очень позитивно относился к России и мечтал побывать в ней, несмотря на то что его предок погиб в Крымской войне в 1854 г. в битве при Балаклаве.

Шено рассказывал, что популярная советская песня спасла его от смерти, так как вьетнамские партизаны, услышав, как он ее поет, не стали добивать тяжелораненого врага, а много часов несли его на руках в партизанский госпиталь, спасая его жизнь. За год в плену в земляной яме с пауками и с такими тяжелыми ранениями Жак выучил еще и вьетнамский язык.

Он был всегда оптимистичным и жизнерадостным человеком, несмотря на тяжелый удар судьбы: будучи чемпионом Франции по водному слалому, популярным героем газет и модных журналов, красавцем спортсменом с массой поклонниц, в 27 лет внезапно превратился в изувеченного пленного с дыркой в черепе, закрытой металлической пластиной, с укороченной взрывом на 7 см одной ногой и с осколками в теле.

Шено очень уважительно относился к чужому компетентному мнению на профессиональные темы, даже если оно не совпадало с его личным, и дискуссии на тему корсета спокойно велись и на пляже и на кухне выделенной ему морской виллы в Евпатории.

Особенно это касалось проблемы эстетики корсетов, мотивации детей и родителей и обратной связи между ними и специалистами, занимавшимися их консервативным лечением.

Доктор Шено всегда упоминал в своих работах, что сама первоначальная идея метода лечения специальным слепком и корсетом, деротирующим позвоночник за счет дыхания, не его, а американского врача, скульптора и живописца Эдвилла Герхардта Эбботта (1871–1938), названного еще в 1913 г. на конгрессе в Берлине «Гением Ортопедии». Однако началась мировая война, и врачам и протезистам стало не до исправления кривых детей и корсетов для них, когда вокруг миллионы раненых и калек, нуждающихся в протезах (при НЭПе в России в 1920-х один из участников того берлинского конгресса — доктор Духовской успешно практиковал в Москве в Сокольниках метод Эбботта и описал отличные результаты в «Новом хирургическом архиве» в 1929 г., а потом он стал начальником протезного снабжения Красной армии).

Огромный вклад Шено в проблему лечения сколиозов состоит в том, что он заново открыл метод Эбботта для всех, упростил эту технологию, создал понятную всем концепцию и карту зон Шено для давлений и расширений в корсетах, адаптировал хорошие идеи других специалистов, как например применение полиэтилена низкого давления и вакуумной формовки для изготовления корсета.

Шено очень понравилась новая для него информация, что русская императрица Екатерина Великая страдала сильным сколиозом в детстве и с 8 до 14 лет успешно относилась железный корсет, сделанный палачом города Штеттин, где ее отец был бургомистром.

Шено считал, что пациенты и родители должны понимать, что ношение корсета — это лечение и оно может быть внешне совершенно неэстетичным и некомфортным, но это утверждение совсем не находило отклика у пациентов и родителей и, следовательно, не приводило к успеху лечения.

Жизнь показала, что гораздо эффективнее раннее прямое и честное информирование любыми средствами родителей и пациентов о тяжести последствий развития сколиозов и безальтернативное раннее применение эстетичных и скрытых корсетов на стадии скачка роста, что возможно и эффективно даже у юных гимнастов, пловцов и балерин.

Доктор Шено был известен во всем мире, и на его личном сайте была впечатляющая фотография, на которой он снят один в окружении нескольких сотен китайских врачей, стоящих ровными рядами на огромной лестнице, чтобы сделать общее фото с Жан-Жаком Шено.

Только в России, Беларуси и Украине память о Шено сохраняется в названии его корсета, западные коллеги предпочли в конкурентной борьбе развивать метод и корсет Шено под своим фамилиями и торговыми марками, к примеру корсеты Rahmouni, Nahr, Gessingen, RCS и т. п.

В 2008 г. Шено, уже передвигаясь в коляске, наконец исполнил свою мечту и посетил Россию, а в ней и профильные институты Турнера и Альбрехта в Санкт-Петербурге.

Вечная память большому другу нашей страны и нашего народа!

*Валерий Витальевич Дробышевский (e-mail: VaLDroby@gmail.com),
научный сотрудник НИИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера в 1991–2016 гг.*