

Уважаемые коллеги!

Вашему вниманию предлагается первый выпуск журнала за 2019 г. Как и в предыдущих номерах, подавляющее число публикаций посвящено проблемам ортопедии, и прежде всего, — вопросам эндопротезирования крупных суставов. Накопленный хирургами опыт позволяет все активнее и осмысленнее поднимать вопросы ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава, публиковать результаты применения специальных имплантатов (аугментов) и ближайшие результаты индивидуально изготовленных конструкций. Несомненно, нужно время и корректное сравнение между этими двумя технологиями для выработки показаний к каждому из них, оценки безопасности и экономической целесообразности. Но уже сейчас можно сказать, что, с одной стороны, радует применение современных технологий в ревизионной артропластике, а с другой стороны, настораживает активное и широкое их внедрение, что говорит о нарастающем числе сложных случаев ревизионных операций. По-видимому, нужны дальнейшие, желательно многоцентровые, исследования, направленные на определение частоты и причин появления столь большого числа пациентов со сложными дефектами области тазобедренного сустава.

В этой связи, в продолжение темы ревизионной артропластики, нам кажется интересной начатая дискуссия о роли и месте рентгеноанатомических классификаций в современной ортопедии, в частности дефектов вертлужной впадины. Современные технологии КТ-диагностики позволяют очень точно визуализировать эти дефекты с построением объемной модели изображения, поэтому интересно понимание необходимости и значимости «старых» классификаций для выработки алгоритма лечения и сравнимости их результатов. Интересна и вторая статья, посвященная языковой адаптации и оценки эффективности современной классификации гематогенного остеомиелита позвоночника. Как и любая классификация, она несет в себе не только систематизацию информации, но и алгоритм выбора лечения.

В настоящее время очень высоко котируются метаанализы по актуальным вопросам ортопедии. Это аналитические работы, которые позволяют обобщить и проанализировать большой и сходный по структуре материал из статей разных авторов с целью получения максимально достоверного ответа на поставленные вопросы. Поэтому особенно приятно отметить появление в нашем журнале



одного из первых метаанализов по систематизации результатов и возможных осложнений при эндопротезировании тазобедренного сустава у пациентов с избыточной массой тела.

Эндопротезирование локтевого сустава — достаточно редкая операция в ортопедической практике, поэтому вызывает интерес информация об отдаленных результатах этого вмешательства у пациентов с заболеваниями и последствиями травм локтевого сустава. Среднесрочные результаты этих операций несравнимо хуже, чем после артропластики коленного и тазобедренного суставов. Поэтому представляет интерес анализ причин и структура осложнений, возможные пути их профилактики у этой сложной категории пациентов.

Статья Д.Ю. Борзунова и А.Л. Шастова возвращает нас к проблеме лечения дефектов длинных костей методом Илизарова. Существуют различные технологии, позволяющие предупреждать получение дистракционного регенерата и сократить время вынужденного ограничения нагрузки. Авторами рассматривается проблема «ишемического» дистракционного регенерата и возможности лечения путем механического воздействия.

Заслуживают внимания статьи, посвященные нестабильности плечевого и коленного суставов. В последние годы появилось много публикаций, посвященных изучению сегментарных дефектов плечевого сустава как причины развития нестабильности. Появление новых 3D-технологий существенно облегчает объемное восприятие патологического состояния и позволяет более обоснованно подойти к выбору лечения.

В этом выпуске представлена работа С.В. Виссарионова с соавторами, посвященная изучению анатомо-антропометрических особенностей костных структур тел позвонков у детей с идиопатическим сколиозом типа Lenke III. Несомненно, подробное изучение особенностей анатомического строения позвонков у этой сложной группы паци-

ентов позволит правильно планировать установку транспедикулярных опорных элементов.

Мы нечасто встречаем в нашей литературе многоцентровые исследования. Тем интереснее и убедительнее данные, представленные Н.С. Заборовским с коллегами, по эпидемиологической характеристике опухолей позвоночника. Авторами получены данные о превалировании метастатических поражений у больных, получивших хирургическое ортопедическую лечение.

В заключение хочется сказать, что, начиная с этого выпуска, мы планируем публиковать комментарии ведущих экспертов к наиболее интересным и актуальным статьям, чтобы читатели могли получить более широкое представление о рассматриваемой проблеме

Пользуясь случаем, хочется искренне поблагодарить наших коллег за их труд по написанию комментариев.

*С уважением,
главный редактор журнала «Травматология и ортопедия России»
профессор Р.М. Тихилов*