

<https://doi.org/10.35336/VA-2020-4-56>

## О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ К ПУБЛИКАЦИЯМ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК АРИТМОЛОГИИ»

Глубокоуважаемые коллеги.

В последние годы, характеризующиеся бурным ростом цифровых технологий, происходит трансформация подходов к научным публикациям. Это связано как с тем, что количество читателей электронных версий журналов уже сейчас существенно превышает тех, кто читает их в классическом бумажном варианте, так и с гораздо более широкими возможностями предоставления информации в электронном виде, в сравнении с классическим. В первую очередь это касается иллюстративного материала. Если в печатной версии журнала размер рисунков ограничивается форматом издания и рассмотреть мелкие детали можно лишь с использованием очков или лупы, то в электронной версии рисунки размещенные в высоком разрешении могут быть существенно увеличены на дисплее компьютера и изучены более подробно. Как правило, возможно их увеличение не менее чем в 2-2,5 раза, так как для печати обычно рисунки предполагают разрешение не менее 250 dpi (точек на дюйм), тогда как разрешение дисплеев чаще всего составляет 96 dpi.

Кроме того, в тексте статей располагаются ссылки на источники информации, расположенные в сети Интернет. Прежде всего это касается списка литературы. Если в электронной публикации для поиска того или иного литературного источника достаточно скопировать его DOI в адресную строку браузера (или просто кликнуть на гиперссылку), то при использовании бумажной версии этот адрес нужно набивать вручную. Наконец, в последнее время в публикациях (особенно в Руководствах) все чаще используются приложения, которые доступны только в электронном виде. Это могут быть дополнительные материалы, наборы слайдов, первичная информация тех или иных исследований и так далее.

Полагаем, что «Вестник аритмологии» не должен оставаться в стороне от этой «цифровой трансформации». Поэтому мы предлагаем авторам публикаций наряду с текстом статьи, таблицами и иллюстрациями (количество которых ограничено требованиями к публикациям) присылать дополнительные материалы, которые будут доступны только в электронном виде. Наряду с традиционными рисунками и таблицами это могут быть записи (данные) тех или иных исследований, процедур или операций. Очевидно, что эти материалы должны быть обезличены и не содержать персональных данных пациентов. Их просмотр должен осуществляться без специального программного обеспечения, либо такие программы должны быть доступны для скачивания и установки. Возможен и удаленный доступ для анализа данных тех или иных исследований с использованием «облачных» технологий.

Не исключаются ситуации, когда для просмотра этой дополнительной информации требуется специальное оборудование, например, навигационная система или программатор той или иной фирмы. Очевидно, что в подобном случае эти данные будут доступны лишь специалистам, располагающим этим оборудованием. На наш взгляд это вполне допустимо, так как такие публикации, в первую очередь, ориентированы именно на них. Вместе с тем, в отсутствие этой дополнительной информации публикация должна иметь «законченный вид» и позволять читателям бумажной версии журнала получить необходимые сведения.

В качестве «пробного шара» в этом выпуске журнала в рубрике «В помощь практическому врачу» мы размещаем результаты обследования и лечения пациентки, из которых данные холтеровского мониторирования электрокардиограммы (ХМ ЭКГ) представляют, на наш взгляд, максимальный интерес. Эта запись расположена в «облачном сервисе» и читатели журнала могут ее просмотреть и даже сформировать клиническое заключение по результатам исследования. Разумеется, при этом некоторое «преимущество» будет у докторов, владеющих методикой расшифровки записей ХМ ЭКГ и, особенно, у тех из них, кто имеет опыт работы с программой анализа, расположенной в «облачном» сервисе. Вместе с тем, любой врач, владеющий ЭКГ сможет путем простого перемещения по графику частоты сердечных сокращений и просмотра тех или иных ЭКГ-фрагментов составить об этом исследовании гораздо более полное впечатление, чем при просмотре иллюстраций, представленных в статье. Кроме того, вполне возможна и «помощь друга», так как в подавляющем большинстве медицинских организаций есть специалисты по расшифровке ХМ ЭКГ, которые вполне могут помочь своим коллегам.

Редакционная коллегия журнала «Вестник аритмологии» предлагает его авторам использовать новые возможности и присылать дополнительные материалы к вашим статьям для их размещения в электронном виде. Надеемся, что это будет полезно читателям журнала и позволит им получать важную дополнительную информацию. Готовы обсуждать возможность размещения дополнительной информации к тем или иным статьям, осуществлять методическую поддержку. Возникшие вопросы можно присылать на электронную почту [vestnik\\_aritmologii@mail.ru](mailto:vestnik_aritmologii@mail.ru).