



Уважаемые читатели, при рассмотрении статей, поступивших в журнал «Качественная клиническая практика», особое внимание уделяется их актуальности и практической пользе для здравоохранения.

Статья Дьякова И. Н. посвящена проблеме эффективного контроля сахарного диабета 2 типа (СД 2 типа) с помощью современных агонистов рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 и препаратов на их основе. Авторы продемонстрировали, что их применение связано с уменьшением расходов на предупреждаемые осложнения СД 2 типа.

Жидкова Е. А. и соавт. приводят данные ретроспективного исследования связи прививки от гриппа со снижением вероятности заболеть коронавирусной инфекцией, и показывают, что вакцинация против гриппа обладает экономической эффективностью и в отношении COVID-19.

Толкушин А. Г. и соавт. обобщили в систематическом обзоре международных данных эффективность и потребление октокога и руриоктокога при стандартной профилактической терапии и профилактической терапии с использованием индивидуализированного подхода у пациентов с гемофилией А. Пересмотр режима дозирования октокога альфа на основе персонифицированной оценки фармакокинетической кривой с применением фармакокинетической популяционной модели (muPKFiT) приводит к обоснованному корректированию дозы и улучшению исходов: сокращению объёма потребления лекарственных препаратов и/или к повышению эффективности профилактики кровотечений у пациентов с тяжёлой гемофилией А.

Дерюшкин В. Г. оценил сформированность навыка рационального выбора выпускниками медицинского вуза антимикробного препарата для лечения нетяжёлой внебольничной пневмонии.

Практикующим врачам важно знать о лекарственных средствах, использование которых может быть ассоциировано с лекарственно-индуцированными поражениями лёгких для профилактики, ранней диагностики и, следовательно, более эффективного лечения. В обзоре Осроумовой О.Д. и соавт. описаны такие лекарственные препараты, токсическое действие которых приводит к развитию интерстициальных заболеваний лёгких. В случае применения данных препаратов следует оценивать клинические проявления со стороны дыхательной системы, а такая настороженность будет способствовать эффективной профилактике и снижению числа случаев необратимого поражения лёгких.

В статье Сычёва Д. А. и соавт. проведён анализ и систематизация данных из открытых литературных источников с целью информирования специалистов практического здравоохранения о возможных рисках, обусловленных взаимодействием алкоголя и лекарственных препаратов различных фармакологических групп.

Родионов Г. Г. с соавт. рассмотрели индивидуальную особенность фармакокинетики флударабина фосфата при лечении пациентов с хроническим лимфолейкозом. Индивидуальная вариабельность фармакокинетических параметров, характеризующих всасывание ( $C_{max}/AUC_{0-t}$ ) и общий клиренс активного метаболита флударабина, статистически значимо связана с сочетанием гендерных и антропометрических факторов.

В статье Иващенко Д. В. и соавт. в результате проведённого исследования были выявлены полиморфные варианты генов фармакодинамических факторов, значимо ассоциированных с эффективностью и безопасностью фармакотерапии у подростков с острым психотическим эпизодом в течение 28 дней.

Современные реалии быстро развивающихся медицинских технологий, в том числе Интернета тела (Internet of Bodies; IoB) в здравоохранении, требуют повышения осведомлённости об этических последствиях их применения. Хохлов А. Л. с Белоусовым Д. Ю. подняли в статье вопросы биомедицинской этики применения медицинских IoB-изделий. Даются рекомендации для членов комитетов по этике при рассмотрении медицинских IoB-изделий, которые должны сосредоточить своё внимание на то, в какой степени IoB подрывают принцип автономности человека, нарушают принцип анонимности и конфиденциальности данных.

*Главный редактор  
д. м. н., профессор Зырянов Сергей Кенсаринвич*