

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Балугевоу Ларисы Геннадьевны  
«Клинико-лабораторные особенности пиелонефрита, протекающего с  
кристаллурией у детей, и усовершенствование методов лечения»  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.08 – педиатрия

Проблема дизметаболических нарушений у детей сохраняет свою актуальность из-за постоянного роста и большой распространённости. В связи с неблагоприятными экологическими условиями, а так же наличием генетических и медико-биологических факторов риска возрастает число дизметаболических нефропатий как среди взрослого, так и детского населения. Кристаллурия, являющаяся одним из ранних проявлений метаболических нарушений щавелевой и мочевой кислот, достаточно длительно может протекать без клинических проявлений, однако, обменные нарушения могут быть не только причиной пиелонефрита, но и нередко усугубляют его течение.

Научной новизной данной работы является изучение распространённости, структуры, факторов риска кристаллурий, а также проведённый глубокий анализ клинико-лабораторных особенностей хронического пиелонефрита, протекающего на фоне кристаллурии у детей.

В работе впервые научно доказано, что применение лечебно-столовой минеральной воды «Ключи» (Пермский край) в комплексной терапии обострения хронического пиелонефрита, протекающего с кристаллурией, способствует не только более эффективному купированию воспаления в мочевыводящих путях, но и снижает экскрецию оксалатов, мочевой кислоты и повышает экскрецию магния с мочой.

Автором так же убедительно показано, что применение фуразидина калия при обострении хронического пиелонефрита с кристаллурией способствует положительной динамике микробно-воспалительного процесса в почках и снижает выраженность кристаллурии.

