

## Законченные клинические исследования:

1. COL-NP/2016: Многоцентровое, двойное-слепое, плацебо-контролируемое рандомизированное клиническое исследование по изучению эффективности и безопасности терапии препаратом Колистин (колистиметат натрия), порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, производства Кселлия Фармасьютикалс АпС (Дания) у взрослых пациентов с нозокомиальной пневмонией, ассоциированной с ИВЛ, на фоне стандартной терапии меропенемом РКИ № 75 от 09.02.2017г.
2. KI/0717-1: Открытое сравнительное рандомизированное многоцентровое клиническое исследование иммуногенности, эффективности и безопасности препаратов Гларитус, раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл (Вокхард Лимитед, Индия), и Лантус® СолоСтар®, раствор для подкожного введения 100 ЕД/мл (Санофи-Авентис Дойчланд ГмбХ, Германия) у пациентов с сахарным диабетом Разрешение №204 от 3 мая 2018г.
3. № REM-OJ-III-16: «Мультицентровое двойное слепое плацебо-контролируемое исследование эффективности и безопасности препарата Ремаксол®, раствор для инфузий, производства ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»» (Россия), у пациентов с механической желтухой доброкачественного генеза» Разрешение №182 от 3 апреля 2017г.
4. «Оценка влияния факторов низкотемпературной аргоновой плазмы (НТАП) на течение раневого процесса»
5. № TL-FVP-t-01 «Многоцентровое открытое рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата TL-FVP-t по сравнению со стандартной терапией в параллельных группах у пациентов с коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2/COVID-19) легкого и среднетяжелого течения»
6. «Многоцентровое неинтервенционное ретроспективное наблюдательное исследование по сбору данных об эффективности и безопасности применения препарата КОРОНАВИР у пациентов с коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2/COVID-19) в условиях реальной клинической практике»
7. AURIGA/(An observational study program to investigate the effectiveness of intravitreal aflibercept) - Программа наблюдательного исследования для изучения эффективности интравитреальных инъекций афлиберцепта при диабетическом макулярном отеке и/или макулярном отеке вследствие окклюзии вены сетчатки в условиях реальной клинической практики.
8. CEF-02-15 «Открытое, многоцентровое, рандомизированное исследование эффективности, безопасности и переносимости препарата «Цефактив», порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г (ОАО «Фармасинтез», Россия) в сравнении с препаратом «Цефанорм», порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г («СимпексФармаПвт.Лтд», Индия) у пациентов с осложненной инфекцией мочевыводящих путей» РКИ № 362 от 07.07.2015
9. TIG-05-14 «Многоцентровое рандомизированное двойное слепое исследование по изучению эффективности и безопасности препарата Тигециклин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг (производства «Камус Фарма Пвт. Лтд», Индия) в сравнении с препаратом Тигацил®, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг (производства «Вайет Ледерле С.р.Л.», Италия) у пациентов с внебольничной пневмонией» РКИ № 487 от 14.07.2016
10. ZTI-01-200 «Многоцентровое, рандомизированное, двойное-слепое исследование безопасности и эффективности ZTI-01 в сравнении с Пиперациллином/Тазобактамом при лечении госпитализированных взрослых

- пациентов с осложненными инфекциями мочевыводящих путей, включая острый пиелонефрит» РКИ № 487 от 14.07.2016
11. КИ/0116-3 «Простое слепое рандомизированное многоцентровое клиническое исследование эффективности и безопасности препаратов Эниксум®, раствор для инъекций (ЗАО «ФармФирма «Сотекс», Россия) и Клексан®, раствор для инъекций (Санофи Винтроп Индустрия, Франция) у пациентов с высоким риском развития тромботических или тромбоэмболических осложнений после проведения операции эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава» РКИ № 580 от 15.08.2016
  12. ВЕТА3003 «Многоцентровое рандомизированное двойное-слепое клиническое исследование эффективности и безопасности Бетагистина МВ 48 мг по сравнению с Бетасерком® 24 мг у пациентов с болезнью Меньера и/или вестибулярным головокружением» РКИ № 706 от 05.10.2016
  13. № Р2016004 «Рандомизированное открытое сравнительное исследование эффективности, безопасности и переносимости препаратов Кетанов ® МД (Кеторолак-триметамол), таблетки для рассасывания, и Кеторол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, при лечении умеренной и тяжелой послеоперационной боли» РКИ № 634 от 09.09.2016
  14. МОХИ-1013: Исследование по изучению эффективности и безопасности препарата «Моксифлоксацин», в сравнении с препаратом «Авелокс®», у госпитализированных пациентов с внебольничной пневмонией
  15. 29042014-MFC-R-TL-001: Исследование по изучению эффективности и безопасности препарата Моксифлоксацин и препарата Авелокс® у госпитализированных пациентов с внебольничной пневмонией