

ПРИМЕНЕНИЕ КОБАЗОЛА В ЛЕЧЕНИИ АНЕМИЙ И ЛЕЙКОПЕНИЙ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

E.B. Одареева.

В январе 1999 года на заседании диссертационного совета К.001.47.01 при Институте педиатрии и репродукции человека НЦ МЭ ВСНЦ СО РАМН состоялась защита диссертации Е.В. Одареевой "Применение кобазола в лечении анемии и лейкопений в гинекологической практике" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей МЗ РФ, научный руководитель д.м.н., профессор С.И. Кулинич, научный консультант д.м.н., профессор Л.Г. Миллер.

Впервые для лечения анемии при гинекологических заболеваниях использован новый отечественный препарат "кобазол", являющийся комплексным кобальтсодержащим производным имидазола. Кобазол оказывает выраженный гемости-

мулирующий эффект, проявляющийся в одинаковой степени как при острых, так и при хронических постгеморрагических анемиях. В отличие от традиционно используемых при постгеморрагических анемиях препаратов железа, кобазол имеет ряд преимуществ: более быстрое наступление эффекта, отсутствие побочных реакций со стороны желудочно - кишечного тракта. Кобазол повышает количество лейкоцитов на фоне проводимой цитотоксической терапии, оказывая более выраженное действие по сравнению с другими стимуляторами лейкопоэза. Простой и одностадийный синтез кобазола является экономически выгодным и доступным, что создает условия для его внедрения в широкую практику.

Рисунков – 18, таблиц – 21, библиография – 199 названий.

РОЛЬ МУЖСКОГО ФАКТОРА ПРИ ПРИВЫЧНОМ НЕВЫНАШИВАНИИ БЕРЕМЕННОСТИ В СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЕ

B.N. Черкашин.

В феврале 1999 года на заседании диссертационного совета К.001.47.01 при Институте педиатрии и репродукции человека НЦ МЭ ВСНЦ СО РАМН состоялась защита диссертации В.Н. Черкашина "Роль мужского фактора при привычном невынашивании беременности в супружеской паре" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей МЗ РФ, научный руководитель д.м.н., профессор С.И. Кулинич.

Впервые в нашем регионе при обследовании супружеских пар с привычным невынашиванием беременности выявлены нарушения состояния здоровья репродуктивных органов мужей. Предложена методика их обследования, схема рацио-

нального лечения, прослежены результаты терапии, разработан алгоритм ведения последующей беременности, повышена частота вынашивания беременности. Доказано, что при привычном невынашивании беременности в супружеской паре снижается функциональное состояние репродуктивной системы у мужчин в виде уменьшения концентрации сперматозоидов, снижения их подвижности, увеличения количества дегенеративных форм. Патогенетическое лечение функциональных нарушений репродуктивных органов мужа приводит к наступлению полноценной беременности, завершающейся рождением здорового ребенка.

Рисунков – 9, таблиц – 59, библиография – 225 названий.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПРЕПАРАТОМ "АБИСИЛ-1"

L.A. Лацерус.

В 1999 году на заседании диссертационного совета К 084.14.03 при Российском Государственном медицинском университете состоялась защита диссертации Л.А. Лацерус "Эффективность лечения гнойно-воспалительных заболеваний мяг-

ких тканей препаратом "Абисил-1" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей, в научно-производственном предприятии "Абиес" г. Ир-

кутск, научный руководитель засл. врач РФ, д.м.н., профессор А.П. Носков, научный консультант д.м.н., профессор Л.К. Куликов.

Впервые проведено целенаправленное фармакологическое и экспериментально-клиническое исследование эффективности применения природного состава терпеноидов пихты сибирской, входящих в состав препарата "Абисил-1" для лечения гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей. Установлено, что применение исследуемого препарата при лечении ран, ожогов и язв приводит к снижению бактериальной обсемененности, быстрому завершению стадии воспаления,

стимулирует процессы регенерации тканей. Выявлена высокая эффективность препарата "Абисил-1" при лечении гнойно-воспалительных изменений мягких тканей по сравнению с другими применяемыми средствами (облепиховое масло, винизоль, гель "Фузедин") без побочного влияния на организм. В работе показана возможность и эффективность местного применения "Абисила-1" для профилактики послеоперационных нагноений у взрослых и детей.

Рисунков – 9, таблиц – 19, библиография – 232 названия.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА У БОЛЬНЫХ РАЗНЫМИ ФОРМАМИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

Л.Г. Смолькова.

8 декабря 1999 г. на заседании диссертационного совета К.084.76.01 при Иркутском ГИДУВе состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Л.Г. Смольковой на тему: "Некоторые аспекты метаболического статуса больных разными формами бронхиальной астмы". Работа выполнена на кафедре госпитальной терапии Иркутского государственного медицинского университета, научный руководитель – д.м.н., профессор Т.П. Сизых.

Целью исследования явилось уточнение некоторых вопросов метаболического статуса больных разными формами бронхиальной астмы (БА) на основе комплексного изучения содержания веществ низкой и средней молекулярной массы (ВНСММ) в крови и моче методом спектрофотометрии и уровней низкомолекулярных метаболитов, экскретируемых с мочой, методом ЯМР спектроскопии на протонах.

В результате выполнения работы впервые комплексно изучено содержание ВНСММ в эритроцитах крови, плазме, моче и уровень низкомолекулярных метаболитов в моче у больных экзогенной и эндогенной формами БА в зависимости от степени тяжести и фазы заболевания. Доказано,

что выраженностя эндогенной интоксикации у больных БА зависит от формы, степени тяжести заболевания и наличия сопутствующей патологии. Предложен новый, защищенный патентом, неинвазивный метод дифференциальной диагностики экзогенной и эндогенной форм БА путем изучения 1Н ЯМР спектров мочи больных.

Полученные результаты исследования имеют значение для оценки степени выраженности интоксикации у больных разными формами БА. Установленные изменения в содержании ВНСММ в крови и моче, в выведении низкомолекулярных метаболитов с мочой позволяют рекомендовать применение этих методов для совершенствования способов дифференциальной диагностики эндогенной и экзогенной форм БА уже на ранних стадиях ее развития, дают возможность прогнозировать течение БА у конкретного больного, дифференцированно подходить к назначаемой терапии. В практическое здравоохранение Иркутской области внедрен современный метод ЯМР спектроскопии на протонах.

Рисунков – 23, таблиц – 25, библиография – 316 названий.

ТУБЕРКУЛЕЗ У СОЦИАЛЬНО-ДЕЗАДАПТИРОВАННЫХ ЛИЦ (КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

О.Н. Филиппсон.

В декабре 1999 года на заседании диссертационного совета К.001.50.01 при Институте эпидемиологии и микробиологии НЦ МЭ ВСНЦ СО РАМН состоялась защита диссертации О.Н. Филиппсон "Туберкулез у социально-дезадаптированных лиц (клинико-эпидемиологическое исследование)" на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук. Работа выполнена в Иркутском государственном институте усовершенствования врачей и Иркутском областном противотуберкулезном диспансере, научный руководитель – д.м.н., профессор Т.П. Маслаускене, научный консультант – к.п.н. О.Ю. Степанченко.