

6—8 сентября 1994 г. в Ростове-на-Дону состоялся III пленум Всероссийской Ассоциации акушеров-гинекологов совместно с I съездом врачей акушеров-гинекологов Северного Кавказа.

Доклад вице-президента Ассоциации академика РАМН Г. М. Савельевой был посвящен проблемам перинатологии. Отмечено увеличение частоты перинатальных потерь в стране, обусловленных различными факторами. Обсуждены способы уменьшения этих потерь путем повышения знаний врачей, культуры подростков, усиления борьбы с абортными, лечения бесплодия и бездетных браков, разумного применения плановых кесаревых сечений в целях предупреждения извлечения нездоровых новорожденных, в том числе с поражением ЦНС, учета большого значения базисной патологии, инфекционных заболеваний, внутриутробной гипоксии, плацентарной недостаточности. При определении сроков прерывания беременности следует отдавать предпочтение более длительному пролонгированию в целях извлечения максимально доношенного новорожденного с последующим проведением ряда мер борьбы за жизнь плода (профилактика ОПГ-гестозов, улучшение плацентарного кровотока, мониторинг беременных, определение биофизического профиля плода, готовность выхаживания маловесных детей). Ведущая роль при этом отводится квалификации врача.

В выступлении Президента Ассоциации, чл.-корр. РАМН В. Н. Серова были затронуты проблемы системной эндотоксикемии больных с воспалительными заболеваниями гениталий и приведены данные, свидетельствующие о наличии патологической зависимости между содержанием эндотоксина, специфических антиэндотоксиновых антител и клиническими проявлениями воспалительных заболеваний гениталий.

Вице-президент Ассоциации, чл.-корр.

РАМН В. Н. Краснопольский представил сведения о хирургическом лечении гинекологических заболеваний с поражением смежных органов (воспалительной этиологии и эндометриозом).

Директор НИИАП (Ростов-на-Дону) проф. В. И. Орлов проинформировал об инициировании срочных и преждевременных родов плодом через миоглобин, простагландины и их предшественников, тем самым подтверждая теорию Гиппократова о возникновении родов.

Директор Института акушерства и гинекологии им. Отта РАМН проф. Э. К. Айламазян осветил современное состояние проблемы перинатальной инфекции, указав на способы выявления заболевания, создания банка генетических данных, предотвращения рождения детей с тяжелой хромосомной и генной патологией.

Темой доклада чл.-корр. РАМН, проф. М. С. Омарова были вопросы планирования беременности в регионах с высокой рождаемостью.

Проф. В. М. Федорова (Москва) доложила о результатах использования математических методов при мониторинге беременности и плода, а проф. А. Ф. Жаркин (Волгоград) — о применении рефлексотерапии в акушерстве и гинекологии. Доктор С. Вудс (Цинцинати, США) охарактеризовала синдром иммунодефицита и его течение у женщин. Директор Ивановского НИИАП проф. Л. В. Посисеева сообщила об использовании термолульсации в терапии осложненной беременности. Проф. С. В. Вдовин (Волгоград) познакомил участников пленума с проблемами воспаления шейки матки и механизмом возникновения дисординированной родовой деятельности, а проф. О. И. Линева (Самара) — о месте гомеотерапии в перинатальной практике.

Проф. Б. Г. Садыков (Казань)

## НОВЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

Одним из основных направлений научных исследований НИИ фармации является разработка новых эффективных лекарственных средств в форме различных растворов, мазей, суппозиторов, таблеток, гранул, порошков, экстрактов, предназначенных для лечения самых разнообразных заболеваний.

Потребность населения в противовоспалительных средствах удовлетворяется на 85%, из них 28% составляют отечественные препараты. Поэтому в последние годы в НИИ фармации ведется интенсивная работа по созданию новых лекарственных форм пироксикама (гель и мазь), обладающих минимальными побочными эффектами при максимуме терапевтической активности противовоспалительного действия.

Для лечения воспалительных и аллергических заболеваний кожи разработаны состав и технология геля и мази 0,1% дексаметазона, которые рекомендованы к клиническому изучению. Разрешено клиническое применение антисептического геля 0,2% фурацилина на осмотически активной гелевой основе, предна-

значенного для лечения гнойных ран в первой фазе раневого процесса.

По данным Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ, ежегодный рост заболеваемости чесоткой в последнее время составляет 101%, а педикулезом — 14%; в отдельных регионах России педикулезом поражено до 50% дошкольников. Однако заявки лечебных учреждений на противочесоточные и педикулоцидные препараты в последние годы выполнены на 38%. Для лечения этих заболеваний в НИИ фармации разработаны два оригинальных состава мази бензилбензоата.

Одним из направлений технологических исследований НИИ фармации является разработка лекарственных форм для детей. В настоящее время готовится документация на препараты для профилактики и лечения инфекционной и перинатальной патологии новорожденных и недоношенных детей с использованием комплексов витаминов В и коферментов: кокарбоксылазы гидрохлорид, рибофлавин и липоевая кислота (комплекс 1),