

**НОВОСТИ  
КОМПАНИЙ****■ На «Иммунопрепарате»  
установлено новое  
высокотехнологичное оборудование**

Новое высокотехнологичное оборудование для повышения качества иммунобиологических и лекарственных средств установлено на филиале ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ «Иммунопрепарат» (Уфа), сообщает пресс-служба предприятия.

Автоматизированный хроматографический комплекс «Аксиома» низкого давления осуществляет очистку природных и синтетических субстанций. Он предназначен для проведения жидкостной хроматографии, что позволяет свести к минимуму влияние человеческого фактора.

В настоящее время идет отработка оптимальных условий по очистке полуфабриката культуральной очищенной концентрированной антирабической инактивированной вакцины.

Создатели комплекса — ученые и специалисты ИГУ.

**■ В состав РААС принят новый участник**

В состав РААС 22 апреля был принят новый участник — ООО «Суперфарма», которое является владельцем сети аптек, расположенных в Хабаровске, Владивостоке, Находке, Комсомольске-на-Амуре, Южно-Сахалинске, и работает под единым брендом «Новая аптека». В составе сети — 69 аптек. Ранее ООО «Суперфарма» входило в состав НП «Хабаровская фармация», которое являлось членом РААС.

Таким образом, численный состав РААС не изменился: 21 организация, из которых 20 — аптечные сети, в совокупности управляющие более чем 3 тыс. аптечных учреждений более чем в 100 городах России, сообщили в ассоциации.

**■ ООО «Роспарфюм» представляет  
Махи-Р**

ООО «Роспарфюм» представляет интимный крем Махи-Р локального действия для пластически-косметического увеличения полового органа мужчины до максимальных физиологических размеров без хирургического вмешательства. Действие наступает сразу после нанесения.

**■ В Московском НИИ ревматологии  
РАМН при поддержке компании  
Bayer прошел телемост в рамках  
школы по остеоартрозу, остеопорозу,  
остеохондрозу**

Телемост, посвященный проблемам эпидемиологии, диагностики и лечения этих заболеваний, был организован при поддержке компании Bayer Consumer Care. Ведущие специалисты института представили своим саратовским коллегам доклады, затрагивающие проблемы диагностики и клинического лечения перечисленных заболеваний.

Как заявил в своем вступительном слове директор НИИ ревматологии, акад. РАМН, главный ревматолог Минздравсоцразвития России проф. Евгений Насонов, телемост, в ходе которого обсуждаются проблемы остеопороза, остеоартроза и остеохондроза, видится ему крайне полезным.

О последних международных клинических исследованиях структурно-модифицирующих препаратов при дегенеративной патологии суставов и позвоночника рассказала докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник отдела эпидемиологии и генетики института Людмила Алексеева. По ее словам, мультицентровое, двойное слепое плацебоконтролируемое исследование GAIT продемонстрировало, что глюкозамин в комбинации с хондроитином является эффективным средством в лечении умеренного и выраженного болевого синдрома в коленных суставах.

Эффективность, безопасность и хорошая переносимость комбинированного хондропротектора Терафлекс, включающего глюкозамин 500 мг, хондроитин 400 мг, доказана в исследованиях, проведенных в России.

Клиническое исследование препарата Терафлекс Адванс, проведенное в НИИ ревматологии в 2008 г., показало, что препарат является эффективным средством для лечения остеоартроза коленных суставов с выраженным болевым синдромом, обладает противовоспалительным и обезболивающим действием, способствует быстрому снижению выраженности болевого синдрома (через две недели).

В завершение работы школы Bayer Consumer Care старший научный сотрудник НИИ ревматологии, канд. мед. наук Оксана Никитинская сообщила результаты исследования, проведенного в 2008 г. по применению комбинированного препарата Кальцеин Адванс в течение года у женщин с остеопенией в постменопаузе, где выявили его стабилизирующее влияние на минеральную плотность костей. Его длительное использование не вызывает гиперкальциемии и повышения экскреции кальция с мочой, хорошо переносится. Это позволяет рекомендовать препарат для профилактики постменопаузального остеопороза.

