Tom 153. № 3 XIV KOHГРЕСС MAM

ции. Данные процессы опережающими темпами идут в геохимической зоне с повышенной минерализацией окружающей среды.

Лазько М. В., Абдерахим Адам А. (г. Астрахань, Россия, г. Нджамена, Республика Чад)

ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ ГРУДНЫХ МЫШЦ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА «ARBOR ACRES» ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ КОРМОВЫХ РАЦИОНОВ В РЕСПУБЛИКЕ ЧАД

Laz'ko M. V., Abderakhim Adam A. (Astrakhan', Russia, Ndjamena, Republic of Chad)

PECULIARITIES OF THE MORPHOLOGY OF PECTORAL MUSCLES OF «ARBOR ACRES» BROILER CHICKENS USING DIFFERENT FEEDING RATIONS IN THE REPUBLIC OF CHAD

Исследование проводилось на 60 цыплятахбройлерах (петушках), взятых из пяти экспериментальных групп по 50 особей в каждой и шестой контрольной. Группы были сформированы по пяти стартовым и финишным кормовым рационам. Первый убойный возраст цыплят составлял 21 сут, второй — 42. Объектом исследования являлись m. pectoralis superficialis et m. pectoralis profundus. Определяли живую массу птицы, массу и относительную массу поверхностной и глубокой мышц после убоя. Для гистологического исследования брали кусочки обеих мышц, фиксацию производили в 5% растворе формалина на фосфатном буфере, заливали в парафин, полутонкие срезы окрашивали гематоксилином — эозином, по Ван-Гизону. Измеряли площадь поперечного сечения мышечных волокон, количество мышечных волокон, соотношение их по площади поперечного сечения и количество ядер на поперечном срезе мышечного волокна. Проводили 120 измерений каждого параметра с гистологического препарата. Статистически значимые различия определяли с помощью t-критерия Стьюдента. Наибольшая относительная масса поверхностной грудной мышцы наблюдалась у цыплятбройлеров из групп с 1 и 3 кормовыми рационами, она составляла 11,84±0,29 и 10,97±0,42 соответственно. В этих же группах микрометрические параметры мышечных волокон поверхностной и глубокой грудных мышц бройлеров крупнее мышечных волокон глубокой грудной мышцы. Динамика прироста грудных мышц наиболее выражена в группах с 1 и 3 кормовыми рационами и на 21-е и на 42-е сутки.

Ланичева А. Х., Семченко В. В. (г. Уфа, г. Омск, Россия) ДИФФЕРОННО-ГИСТИОННАЯ РЕОРГАНИЗАЦИЯ КОЖИ БЕДРА У БЕЛЫХ КРЫС В ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ ПЕРИОДЕ Lanicheva A. H., Semchenko V. V. (Ufa, Omsk, Russia)
DIFFERON-HISTION REORGANIZATION OF THIGH SKIN
IN ALBINO RATS IN POSTTRAUMATIC PERIOD

Изучена гистоархитектоника кожи бедра половозрелых белых крыс (30 особей) через 6 ч, 1-е, 3-и и 7-е сутки после механической травмы, которую вызывали с помощью специальной установки (энергия удара 42,12 н/м). Контроль составили 5 крыс. Срезы окрашивали гематоксилином и эозином, азуром, по Ван-Гизону и иммуногистохимически. Использовали антитела — CD-8, CD-20, CD-34, CD-68, CK-14, Collagen IV, Ki-67 фирм Labvision (США) и Dako Cytomation (США). Подсчитывали число клеток на единице площади, в том числе структур с иммуногистохимической меткой. Установлено, что посттравматическом периоде развивается фазная дифферонно-гистионная реорганизация в перифокальной зоне кожи бедра. При этом происходят объемные изменения отделов, слоев и компартментов кожи и её производных, активируются механизмы репаративного гистогенеза. В результате изменений эпителиального, фибробластического, макрофагального, лимфоцитарных и эндотелиального дифферонов возрастает общая масса клеток, объем основного вещества соединительной ткани дермы, микрососудов, гетерохронная внутри- и междифферонная гетероморфия, резко увеличивается количество миоэпителиальных и миофибробластических клеток (максимально через 7 сут после травмы), усиливается синтез коллагена IV типа, экспрессия ядерного белка Кі-67 (особенно через 3-и и 7-е сутки), а также дивергенция путей дифференцировки камбиальных клеток, что обеспечивает гистионную реорганизацию перифокальной зоны кожи и её репаративный гистогенез. Происходит активация и локальная перестройка лимфоцитарных (Т- и В-лимфоциты) и макрофагальных дифферонов, что отражает участие механизмов местного иммунитета в репаративном гистогенезе в перифокальной зоне кожи.

Ларюшкина А. В., Вольская Н. В., Ботвич Т. А. (г. Владивосток, Россия)

КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

Laryushkina A. V., Volskaya N. V., Botvich T. A. (Vladivostok, Russia)

CLINICAL ASPECTS OF HUMAN ANATOMY TEACHING

В связи с использованием в последние годы в клиниках и лечебных учреждениях уникальной диагностической аппаратуры одной из важных особенностей преподавания анатомии является