

нения эпителио-спермогенного слоя обнаруживаются в одном семеннике, то вероятность этого нарушения в другом семеннике из пары незначительна ( $p=0,07$ ). С высокой вероятностью ( $p=0,95$ ) можно утверждать, что если в одном семеннике атрофические каналцы не обнаруживаются, то и второй семенник окажется здоровым. Этот результат свидетельствует о небольшом смещении оценки встречаемости атрофии при исследовании только одного семенника из пары и позволяет использовать второй семенник животного для других тестов.

*Дашко Д. В., Мельцов И. В.* (г. Иркутск, Россия)

**ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПЕЧЕНИ  
МАНЬЧЖУРСКОГО ЗОЛОТИСТОГО ПЕРЕПЕЛА**

*Dashko D. V., Meltsov I. V.* (Irkutsk, Russia)

**HISTOLOGICAL STRUCTURE OF THE LIVER  
OF THE MANCHURIAN GOLDEN QUAIL**

Гистологическая структура печени маньчжурского золотистого перепела имеет дефинитивное строение. Железа покрыта соединительнотканной капсулой, толщина которой составляет  $15,84 \pm 0,86$  мкм. Структура капсулы — волокнисто-глыбчатая, не имеющая четких волокон. Междольковая соединительная ткань развита слабо, хорошо выделяется только в области триад, поэтому о делении паренхимы на отдельные дольки можно судить только по наличию триад в портальных трактах, расположенных по периферии дольки. В состав междольковых триад входят вены и желчные протоки. Истинные триады выявляются редко, в среднем 2–3 на 12–15 печеночных долек. Вены печеночных триад разной формы: овально-округлые, встречаются также в виде коротких или вытянутых овалов неправильной формы, диаметр которых варьирует в пределах от 30,25 до 150,47 мкм. Для артерий печеночных триад характерна толстая, хорошо выраженная стенка, диаметр артериальных сосудов примерно одинакового размера —  $12,35 \pm 2,16$  мкм. Желчные протоки сформированы из внутридольковых желчных капилляров, образованных апикальной частью гепатоцитов. Диаметр желчных протоков составляет  $9,22 \pm 0,86$  мкм. Центральные вены, преимущественно, округлой формы, их диаметр существенно колеблется от 34,47 до 98,45 мкм. Паренхима печени представлена печеночными клетками-гепатоцитами. Клетки-гепатоциты округлой формы, средний диаметр которых составляет  $9,23 \pm 0,56$  мкм. В составе гепатоцита находится по одному ядру овально-округлой формы со средним диаметром  $4,47 \pm 0,21$  мкм. Ядра содержат от 1 до 3 ядрышек. Цитоплазма между базальной мембраной и ядром гепатоцитов очень тонкая и едва заметная. Ориентировка печеночных пластинок никак не зависит от их удаленности от центральной вены. Между печеночными пластинками располагаются синусоидные капилляры, которые собираются в центральные вены. Стенки синусоидных капилляров довольно тонкие. Синусоидные капилляры выстланы узкими, вытянутыми с уплощенным ядром эндотелиальными клетками.

*Дгебуадзе М. А.* (г. Тбилиси, Грузия)

**КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ  
ПЕЧЕНИ И СЕЛЕЗЕНКИ НА БАКТЕРИАЛЬНУЮ ИНТОКСИКАЦИЮ  
РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ**

*Dgebuadze M. A.* (Tbilisi, Georgia)

**QUANTITATIVE STUDY OF THE MORPHOLOGICAL REACTION  
OF THE LIVER AND SPLEEN TO BACTERIAL INTOXICATION  
OF DIFFERENT ETIOLOGIES**

Характер микробного фактора во многом определяет выраженность полиорганной дисфункции при сепсисе. Целью настоящей работы явилось сравнительное морфометрическое исследование печени и селезенки при экспериментальном стафилококковом сепсисе с учетом его этиологической структуры. Эксперименты были проведены на 10 половозрелых кроликах обоего пола породы Шиншилла. Им предварительно внутривенно вводили стафилококковый токсин 0,06 мл (Lh — 0,08). Через 48 ч кроликам из первой серии экспериментов внутрибрюшинно дополнительно вводили  $30 \times 10^9$  взвесь 24-часовой культуры золотистого стафилококка штамма № 4293 из крови септического больного. Кроликам из второй серии экспериментов, помимо вышеотмеченного штамма, в том же количестве также внутрибрюшинно вводили и  $80 \times 10^9$  взвесь культуры эпидермального стафилококка штамма № 3347. Контролем служили интактные животные (3 кролика). Здесь мы представляем данные исследования печени и селезенки тех кроликов, которые перенесли бактериальную интоксикацию и были выведены из эксперимента на 14-е сутки после введения микробной культуры. Были использованы гистологические и морфометрические методы исследования. Установлено, что количественные параметры печени (средние доли нормальных и дистрофически-некротически измененных гепатоцитов и звездчатых макрофагов) и селезенки (средняя доля селезеночных лимфоидных узелков, а также их количество) при сепсисе, вызванном только золотистым стафилококком, и при сепсисе, вызванном совместным заражением кроликов золотистым и эпидермальным стафилококками, статистически значимо не отличались друг от друга.

*Дзахова Г. А., Еналдиева Д. А., Бибеева Л. В.*

(г. Владикавказ, Россия)

**ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕЙРОНОВ КРАНИАЛЬНОГО ШЕЙНОГО  
СИМПАТИЧЕСКОГО ГАНГЛИЯ У КРЫС РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ  
ГРУПП В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ  
НИТРАТАМИ**

*Dzakhova G. A., Yenaldieva D. A., Bibaeva L. V.*

(Vladikavkaz, Russia)

**A STUDY OF SOME CYTOLOGICAL PARAMETERS OF CRANIAL  
CERVICAL SYMPATHETIC GANGLION NEURONS IN RATS  
OF DIFFERENT AGE GROUPS IN CHRONIC NITRATE INTOXICATION**

Исследования показали, что нитраты вызывают снижение нейронов КСШГ у крыс старческого (на 17,2%,  $p < 0,05$ ) и ювенильного возраста (на 6,9%,  $p < 0,05$ ), в то время как у крыс репродуктивного возраста значимых изменений не наблюдается. Через 10 мес у крыс ювенильного возраста снижение нейронов