

## Уважаемые коллеги!

Лечение пациентов с тупой травмой сердца остаётся сложной задачей, что в определенной степени обусловлено недостаточной изученностью механизмов адаптации в посттравматическом периоде. В этом номере журнала мы публикуем результаты экспериментального исследования по оценке влияния периферического агониста опиатных рецепторов даларгина на адаптивную стратегию крыс с различной стрессоустойчивостью в посттравматическом периоде ушиба сердца.

Микробиологические исследования авторы посвящают биологической роли энтерококков в кишечном микробном сообществе у пациентов с туберкулезом легких. Актуальность изучения этой проблемы определяется длительной многокомпонентной противотуберкулезной терапией, наличием у пациентов с туберкулезом коморбидного фона, снижением иммунологической реактивности макроорганизма различного генеза. Другое исследование посвящено изучению возможностей применения метода ПЦР для определения дисбиозов влагалища.

Современный период отличается появлением новых и активизацией редких инфекций. С этих позиций представляет особый интерес обзор, посвященный анализу геномов Coxiella burnetii при изучении эпидемии лихорадки Ку.

Проблемы инфекционной патологии рассматриваются с позиций совершенствования методов эпидемиологической диагностики, обоснования расчета эпидемических порогов инцидентности внебольничной пневмонии. Авторы исследуют отношение студентов медицинского вуза к вакцинации от новой коронавирусной инфекции (COVID-19), что безусловно важно для поиска путей повышения приверженности к вакцинации. В другом исследовании анализируются региональные особенности эпидемического процесса ВИЧ-инфекции.

Вопросы репродуктивного здоровья женщин представлены статьей с результатами изучения уровня эстрадиола, прогестерона и антител Ig классов A и G к данным гормонам и бензо[а]пирену у женщин с истмико-цервикальной недостаточностью.

Авторы исследуют взаимосвязь показателей комплаентности, тревожности у пациентов с хроническим гастритом с уровнем эмпатии пациента к врачу.

В аналитическом обзоре рассматриваются современные методические подходы к восстановлению когнитивных функций с использованием компьютерных тренингов у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Главный редактор

доктор медицинских наук, професс Chyuns

Е.Б. Брусина