

Письмо в редакцию

Letters to the Editor

Редакционная статья профессоров В. В. Мороза и А. М. Голубева (журнал «Общая реаниматология» 2007; № 5–6; стр. 7–9) посвящена одной из важных и сложных проблем современной реаниматологии — острому респираторному дистресс-синдрому (ОРДС).

Несмотря на многочисленные экспериментальные и клинические исследования, многие вопросы, касающиеся механизма развития ОРДС, его диагностики, патогенетического обоснования лечебных мер остаются не решенными.

В последние годы, благодаря новым технологиям, появились диагностические тесты, позволяющие выявить ранние изменения в легких при различных критических состояниях — определять внесосудистую воду в легких, рассчитывать индекс проницаемости легочных капилляров, индекс оксигенации, гемодинамические нарушения в малом круге.

На основании проведенных экспериментальных и клинических исследований с использованием новых ди-

агностических тестов авторы установили взаимосвязь между морфологическими и клиническими проявлениями острого повреждения легких (ОПЛ) и предложили видоизменить классификацию ОРДС (см. Г. А. Рябов, 1988 г.) с учетом корреляции клинических и морфологических проявлений течения патологического процесса.

Предлагаемая классификация ОРДС, включающая три стадии (острое повреждение легких; прогрессирующая дыхательная недостаточность; финальная — терминальная) имеет важное значение для клиницистов, так как позволяет в режиме мониторингирования диагностировать ранние нарушения функции легких у больных в критических состояниях различного генеза и своевременно применять патогенетически обоснованное лечение.

Заслуженный деятель науки
Российской Федерации,
профессор О. А. Долина

КЛАССИФИКАЦИЯ ОСТРОГО РЕСПИРАТОРНОГО ДИСТРЕСС-СИНДРОМА

В. В. Мороз, А. М. Голубев

ГУ НИИ общей реаниматологии РАМН, Москва

Classification of Acute Respiratory Distress Syndrome

V. V. Moroz, A. M. Golubev

Research Institute of General Reanimatology, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow

В редакционной статье предлагается новая классификация острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС). Острое повреждение легких (ОПЛ) рассматривается как первая стадия ОРДС. Рекомендуется использование диагностических тестов, основанных на использовании новых технологий — определение внесосудистой воды в легких, индекса проницаемости легочных капилляров, индекса оксигенации, гемодинамических нарушений. Выявление начальных признаков острого повреждения легких необходимо для проведения ранней соответствующей терапии в целях профилактики последующих осложнений и снижения летальности. *Ключевые слова:* острый респираторный дистресс-синдром, острое повреждение легких, классификация.

The editorial proposes a new classification of acute respiratory distress syndrome (ARDS). Acute lung injury (ALI) is regarded as the first stage of ARDS. Diagnostic tests based on the use of new technologies, such as determination of pulmonary extravascular water, pulmonary capillary permeability index, oxygenation index, and hemodynamic disorders are recommended. The early signs of acute lung injury should be detected to perform early appropriate therapy in order to prevent further complications and to reduce mortality rates. *Key words:* acute respiratory distress syndrome, acute lung injury, classification.