



Исп № 280
«29» марта 2022 г.

Всем заинтересованным лицам

Информационное письмо

Уважаемые партнеры, компания АО «ДИАКОН», являясь официальным авторизованным представителем компании LSI Medience Corporation, Япония сообщает, что

Профессиональной ассоциацией «Общероссийская общественная организация «Объединение комбустиологов «Мир без ожогов» были разработаны и утверждены клинические рекомендации **«Ожоги термические и химические. Ожоги солнечные. Ожоги дыхательных путей»:**

- рекомендуется у пациента с ожогом и/или ингаляционной травмой при подозрении или развитии инфекционных осложнений при наличии возможности для диагностики сепсиса исследование уровня прокальцитонина и/или исследование уровня ПРЕСЕПСИНА в крови.

ПРЕСЕПСИН – клинически значимый маркер сепсиса, помогающий адекватно оценить клиническую картину заболевания, максимально быстро поставить диагноз, назначить лечение и мониторировать его эффективность. Пресепсин признан ценным маркером для диагностики сепсиса, что убедительно доказывает современная клиническая практика.

Огромную роль в изучении маркера Пресепсин играют ведущие специалисты - члены национальных медицинских сообществ, таких как Российский Сепсис Форум (президент – В. В. Кулабухов), Федерация анестезиологов реаниматологов (ФАР), Ассоциация анестезиологов-реаниматологов (ААР) и других. Следует отметить, что во главе с Владимиром Витальевичем Кулабуховым проводится ряд исследований сепсиса и тяжелых инфекций, при которых применяется пресепсин.

Современные методы лабораторной диагностики позволяют в течение короткого (менее 20 мин.) времени определить его концентрацию в крови, что помогает врачу правильно интерпретировать состояние больного и назначить эффективную терапию.

Зарегистрированная тест-система для определения Пресепсина, РУ № ФСЗ 2012/11536 от 03.09.2021г., позволяет АО «ДИАКОН» предложить российским ожоговым отделениям готовое решение – полную аналитическую систему на базе иммунохемилюминисцентного анализатора PATHFAST, включающую сам анализатор, тест-систему для определения Пресепсина и набор контрольного материала.

Генеральный директор



И. Е. Карпова