

## **СТАТУСМЕТРИЯ У БОЛЬНЫХ МЕНИНГИТОМ**

*Шуляк В.И.*

*Запорожская медицинская академия последипломного образования,  
кафедра инфекционных болезней*

Важное значение для клиницистов имеет объективная оценка тяжести состояния пациентов, позволяющая прогнозировать вероятность летального исхода. Для оценки тяжести состояния больных с сепсисом, оценки полиорганной дисфункции были предложены и впоследствии усовершенствованы системы APACHE, MODS, SOFA. Недостатком известных систем является отсутствие интегральной оценки уровня адаптации макроорганизма с учетом действия повреждающих факторов и состояния защитных, регулирующих, энергообеспечивающих систем макроорганизма. Поэтому создание системы статусметрии у больных менингитом (М) представляется актуальным.

Материалом для настоящего сообщения послужило исследование уровня молекул средней массы, продуктов перекисного окисления липидов (ПОЛ), показателей антиоксидантной системы (АОС), клеточного и гуморального звена иммунной системы, неспецифической эффекторной системы защиты (НЭСЗ), системы нейроэндокринной регуляции, показателей энергетического обмена и пластических возможностей организма у 172 больных М в зависимости от формы, тяжести течения, степени полиорганной дисфункции и исхода заболевания. Статистическая обработка проведена непараметрическими методами, шкалированием и многофакторным анализом с помощью пакета программ Statistica 6,0.

Изменения уровня исследуемых показателей, характеризовались недостаточностью систем адаптации и высоко коррелировали с тяжестью состояния и исходом заболевания больных.

Выводы. Предложенная система статусметрии может быть использована в клинической практике для оценки тяжести состояния, прогноза заболевания у больных менингитом.