



**XXIV КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**ДАВИДЕНКОВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

НЕВРОЛОГИЯ

22-23 СЕНТЯБРЯ 2022

тельных, координаторных, когнитивных и других неврологических функций. Реноцит играет существенную роль в нормализации эмоционального состояния пациентов, нарушение которого в значительной степени препятствует проведению адекватного восстановительного лечения инсульта.

ЗНАЧЕНИЕ УРОВНЕЙ МОЛЕКУЛ АДГЕЗИИ В ТЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗЕ ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ

Рахимбаева Г.С., Усманова Г.Э.

Ташкентская медицинская академия,

г. Ташкент, Узбекистан

Цель. Определить содержание молекул адгезии ICAM-1, VCAM-1 в сыворотке крови у больных с геморрагическим инсультом в острейшем периоде.

Материалы и методы. Обследовано 32 больных с геморрагическим инсультом различной локализации в острейшем периоде. Из них 13 женщин, 19 мужчин средний возраст составил 73,3 года. Всем обследованным больным было проведено клинико-неврологическое обследование, включавшее нейрофизиологические, нейровизуализационные, а также лабораторные исследования. Степень тяжести неврологических нарушений оценивалась по шкалам. На основании суммарного балла по шкале NIHSS, Глазго, FOUR больные отнесены к группе тяжелого инсульта. В качестве маркеров в сыворотке крови определяли уровень молекул клеточной адгезии.

260

XXIV КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ



Результаты и обсуждение. Установили высокую активность экспрессии клеточных молекул адгезии ICAM-1, VCAM-1 в первые сутки заболевания. Отмечалось повышение уровня ICAM-1 в начале острого периода инсульта в 1,6 раза относительно контрольной группы. Уровень VCAM-1 увеличился в 2,2 раза относительно контрольной группы. К 25 суткам выявлено его снижение до нормальных показателей. У пациентов с летальным исходом уровня молекул адгезии ICAM-1, VCAM-1 были значительно выше, чем у выживших.

Увеличение уровня клеточных молекул адгезии в сыворотке крови больных в острейшем периоде геморрагического инсульта сочетается с тяжелым течением болезни и может быть предиктором неблагоприятного исхода заболевания. Изучение молекул адгезии как ICAM-1, VCAM-1 является перспективным для прогнозирования течения и исходов геморрагических инсультов, а также для разработки новой тактики терапии.

МНОГОФАКТОРНОСТЬ РАЗВИТИЯ ВЕНОЗНОГО ИНСУЛЬТА У РОДИЛЬНИЦЫ (ИЛИ В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ): ПРИМЕР КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ

Перих К.В.^{1,2}, Затынко А.В.^{1,2}, Щепанкевич Л.А.^{1,2}, Таинева Е.В.¹

¹Государственная Новосибирская областная клиническая больница,

²Новосибирский государственный медицинский университет,

г. Новосибирск

Цель исследования. Оценка причин и влияния факторов риска венозного инсульта у молодой пациентки в послеродовом периоде.

Материалы и методы. Представлен клинический случай пациентки 24 лет с диагнозом ишемического венозного инсульта на фоне тромбоза передней трети верхнего