

**КРЫМСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
КРЫМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
УКРАИНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ  
«ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ГЕМОСТАЗА»**

Симферополь-Полтава -94

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ У ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ПСИХО- И НЕЙРОДИНАМИКИ

**Моргун З.К.**

Украинская медицинская стоматологическая академия, Полтава.

Нормально функционирующая система не может существовать, если она не обладает достаточным запасом прочности, обеспечивающим ее надежность и адаптивность. Функциональные и резервные возможности организма (зависят от индивидуально-типологических особенностей высшей нервной деятельности). Это приспособление отражается и на состоянии системы крови, определяет ее индивидуальные особенности. Однако, до сих пор остаются мало изученными вопросы индивидуально-типологических особенностей свертывания крови.

Целью настоящего исследования явилось изучение индивидуальных особенностей процессов свертывания крови в зависимости от психо- и нейродинамических свойств личности.

Для определения психодинамических свойств использовали опросник Г. Айзенка, нейродинамических свойств – типологические значения фоновых показателей ЭЭГ по В. Д. Небылицыну. О состоянии системы гемостаза судили по времени рекальцификации плазмы, концентрации фибриногена, записи тромбоэластограммы плазмы, активности антитромбина III.

У интровертированных людей, особенно у эмоционально-неустойчивых, по сравнению с экстравертами мы наблюдали повышение свертывания крови, особенно у женщин. У эмоционально-устойчивых людей отмечали тенденцию к гипокоагуляции. Этому еще способствует их сосудистая стенка, особенно у интравертов – повышается активность тромбина III. У людей с уравновешенностью нервных процессов отмечали гипокоагуляционные сдвиги, по сравнению с возбудимыми людьми.

Учет этих индивидуальных особенностей гемостаза необходим для профилактики и диагностики людей повышенного риска к заболеваниям системы свертывания крови.