

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на выпускную квалификационную работу**  
**студентки VI курса СПбГУ по направлению медицина**  
**Малько Валерии Алексеевны, (специальность «Лечебное дело»)**

**на тему: «Клинико-неврологическая характеристика больных с нейроСПИДом, госпитализированных с подозрением на инсульт»**

Выпускная квалификационная работа студентки Малько В.А. посвящена изучению особенностей течения острых нарушений мозгового кровообращения (ОНМК) у больных с ВИЧ-инфекцией. Актуальность проблемы обусловлена высокой заболеваемостью и смертностью от СПИДа, в том числе нейроСПИДА. В последнее время отмечается значительный рост ВИЧ-инфицированных лиц в России. На начало 2019 года общее количество зараженных ВИЧ в России составляло 1,3 млн. человек. В структуре синдромов нейроСПИДа ОНМК занимают важное место, а частота инсультов у лиц моложе 45 лет со СПИДом в 10 раз выше, чем в общей популяции у пациентов того же возраста. Госпитализация таких пациентов происходит в специализированные сосудистые центры, однако диагностика нейроСПИДа осуществляется зачастую с опозданием, а патогенетический вариант инсульта остается неустановленным. Поэтому выявление особенностей течения инсультов на фоне ВИЧ-инфекции может обеспечить более эффективную диагностику заболевания и начать больному специфическую терапию, если таковая не проводилась.

В исследовании Валерии Алексеевны установлено, что в структуре клинических вариантов ОНМК у больных с ВИЧ-инфекцией доминируют ишемические инсульты, а среди его подтипов – неуточненный патогенетический вариант. У большинства больных с ВИЧ-инфекцией неврологические симптомы ОНМК развиваются на I стадии инфекционного процесса, что обуславливает необходимость обязательной оценки состояния лимфоузлов и гемостазиологических показателей. У ВИЧ-инфицированных пациентов достоверно чаще, чем у пациентов без ВИЧ-отягощения встречаются менингеальные симптомы и цефалгический синдром, лимфопения и повышение СОЭ, тромбоцитопения; по данным нейровизуализации (МСКТ) выявлена тенденция к возрастанию доли больных с двусторонними множественными очагами при геморрагическом инсульте, а также атрофическими явлениями в виде наружной и смешанной заместительной гидроцефалии и лейкоареоза при геморрагическом и ишемическом инсультах.

Основными факторами риска развития инсульта у ВИЧ-инфицированных пациентов автор

считает заболевания сердечно-сосудистой системы, атеросклероз церебральных сосудов, оппортунистические инфекции, а также патогенное действие ВИЧ на систему гемостаза, эндотелий сосудов и поражение паренхиматозных органов в результате негативных влияний наркотических препаратов, гепатита С и В.

Работа написана в традиционном стиле, включает введение, обзор литературы, материал и методы исследования, результаты собственных исследований, заключение и выводы. Работа написана лаконично, проведена адекватная статистическая обработка материала. Результаты исследования, представленные в виде выводов, соответствуют поставленным цели и задачам.

**Заключение.** Выпускная квалификационная работа Малько В.А. является самостоятельным научным исследованием, отвечает основным требованиям, предъявляемым к ВКР, и может быть допущена к защите, заслуживая положительной оценки.

Рецензент: заведующий кафедрой неврологии  
и мануальной медицины ФГБОУ ВПО  
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»,  
председатель Ассоциации неврологов СПб  
и Ленинградской области, д.м.н., профессор

Баранцевич Е. Р.



«23» мая 2019 г