

## РЕЦЕНЗИЯ

На реферативную работу Храмченко Марии Анатольевны  
« Клинические варианты поражения нервной системы при ВИЧ-инфекции»

ВИЧ-инфекция – вирусное заболевание, вызванное вирусом иммунодефицита человека (human immunodeficiency virus), характеризующееся медленно прогрессирующей деструкцией иммунной системы с развитием синдрома приобретенного иммунодефицита (СПИД). Поражения нервной системы при ВИЧ-инфекции и СПИДе наблюдаются у многих пациентов на любой стадии заболевания: в субклинической фазе – у 20 % инфицированных, в стадии развернутой клинической картины болезни – у 40–50 %, в более поздние сроки – у 30–90 %. ВИЧ-инфекция вызывает неврологические осложнения более чем у 50% больных. При патоморфологическом исследовании поражения нервной системы выявляются у 80–90%.

Вирус иммунодефицита человека может вызывать разнообразные неврологические поражения центральной и периферической нервной системы. Они могут быть как первичными – вызванными самим ретровирусом, так и вторичными – обусловленными оппортунистическими инфекциями, опухолями, цереброваскулярной патологией, метаболическими расстройствами, токсическим воздействием антиретровирусных препаратов.

В реферате подробно освещены вопросы этиологии и патогенеза, клинической картины наиболее часто встречающихся заболеваний, вовлекающих нервную систему, у пациентов с ВИЧ-инфекцией, вопросы диагностики и особенностей лечения у данной группы больных. Выполненная реферативная работа структурирована, написана грамотным, научным языком, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работы.

Ассистент кафедры нервных  
болезней с курсом ПО  
Субочева С.А.

*Суб -*