

Лапутько М.А., Цвирко А.А.
ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ВЕНЫ ЛАББЕ
Научный руководитель: ассист. Арден Ф.А.
Кафедра нормальной анатомии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Одним из сосудов, относящимся к поверхностным венам височной доли, является нижняя анастомотическая вена или вена Лаббе — сосуд, соединяющий поверхностную среднюю мозговую вену с поперечным синусом в области его перехода в сигмовидный синус. Повреждение нижней анастомотической вены может привести к развитию афазии (18%), зрительных нарушений (13%), судорожного синдрома (37%), а также летальному исходу. Расширение диагностических возможностей и совершенствование методов радикального и паллиативного хирургического лечения привело к возрастанию частоты оперативных вмешательств на височной и затылочной областях, связанных как с травматическими повреждениями черепа и головного мозга, так и с опухолевыми заболеваниями, а также эпилепсией и другими неврологическими патологиями.

В научной литературе имеется крайне мало работ посвящённых изучению топографии и вариантной анатомии нижней поверхностных и глубоких вен височной, островковой и затылочной долей головного мозга. Первое описание анатомии нижней анастомотической вены в научной литературе было дано Ч. Лаббе при изучении аутопсийного материала. В настоящее время проводится все больше исследований поверхностных вен височной доли, при использовании методов компьютерной томографии, рентгенографии и ангиографии головного мозга.

Основываясь на данных литературы, можно выделить несколько основных вариантов анатомии вены Лаббе: билатеральное, правостороннее или левостороннее расположение; правосторонняя либо левосторонняя бифуркация вены Лаббе; слабовыраженная или отсутствующая нижняя анастомотическая вена. Наиболее распространённым вариантом является наличие одной правосторонней или левосторонней вены Лаббе. Билатеральная нижняя анастомотическая вена встречается в 4 раза реже. Тромбоз вены Лаббе и, как следствие, инфаркт височной доли чаще встречается при её левостороннем расположении.

Углубление теоретических знаний о вариантной анатомии вены Лаббе и её роли в системе поверхностных вен височной доли может быть использовано в клинической практике с целью уменьшения риска постоперационных осложнений, обусловленных повреждением венозных сосудов. Оценка индивидуальных особенностей строения анастомотических вен также необходима для выбора хирургического доступа при оперативных вмешательствах на височной и затылочной долях головного мозга и в области средней черепной ямки.