

Поняття та класифікація афазії

Афазія - це порушення мовлення, що виникає внаслідок ураження мовленнєвих центрів головного мозку. Ми розглянемо визначення афазії, її етіологію, статистичні дані про поширення та основні етапи вивчення. Також ознайомимося з нейролінгвістичним підходом до розуміння афазії та її класифікацією за різними принципами.

Left hemisphere



Dorsal pathway

auditory-motor integration

Ventral pathway

auditory-conceptual mapping

Різновиди та симптоматика афазій

Розглянемо системні та поліморфні порушення мовлення, включаючи фонетичні, фонематичні, лексичні, граматичні та синтаксичні аспекти. Також окремо охарактеризуємо немовленнєві симптоми та їх зв'язок з руховими, слуховими та зоровими функціями, а також зі станом сприймання, пам'яті, мислення та емоційно-вольової сфери.

1

Мовленнєві симптоми

Мовленнєві порушення, такі як фонетичні та граматичні аспекти, у різних формах афазій.

2

Немовленнєві симптоми

Вплив порушень мовлення на фізичні та психічні функції людини у залежності від форми афазії.

Діагностичне обстеження та методика

Розглянемо принципи організації комплексної допомоги особам з афазією, зміст та структуру логопедичного обстеження. Докладніше поговоримо про методи діагностичного обстеження стану вищих психічних функцій, немовленнєвого і мовленнєвого праксису, а також процедури диференційної діагностики різних форм афазії.

Етапи діагностичного обстеження	Зміст і методика
Визначення форм афазії	Методи та критерії класифікації, виявлення особливостей мовленнєвих порушень в кожній формі афазії.
Дослідження розуміння мовлення	Методи визначення рівня сприйняття та розуміння мовлення.

Види афазій за психолінгвістичними принципами

Детально розглянемо різні механізми та форми афазій в рамках психолінгвістичних підходів. Відповідно до цього класифікуємо основні форми афазій та їх характеристику в контексті втрат мовних функцій.

Акустикогностична афазія

Характеристика, особливості та специфіка мовлення.

Аферентна моторна афазія

Опис ланки мовлення, порушення та можлива реабілітація.

Мішані форми афазії

Аналіз етіології та симптоматики найбільш складних форм афазії.

Логопедичний висновок та диференційна діагностика

Останній етап діагностичного обстеження спрямований на систематизацію результатів та виявлення особливостей мовленнєвого статусу хворого з афазією. Також обговоримо методику відмежування дитячої афазії від патологій мовлення при психічних розладах.

1 Логопедичний висновок

Представлення результатів обстеження та планування подальшого втручання.

2 Диференційна діагностика

Особливості та тонкощі виявлення афазій у дорослих та дітей, зокрема в контексті психічних розладів.

Причини та патогенні фактори афазії

Опишемо основні причини виникнення афазії та їх вплив на погіршення мовних функцій. Розглянемо співвідношення органічних і функціональних уражень, а також нейродинамічні перебудови, що відбуваються при цьому.

1

Причини афазії

Фізіологічні та патологічні механізми, спричинюючи порушення мовлення.

2

Патогенні фактори

Визначення ролі різних чинників у формуванні конкретних форм афазій.

Зв'язок досліджень афазії з розвитком уявлень про вищі психічні функції

Обговоримо важливий аспект вивчення афазії - її вплив на уявлення про вищі психічні функції. Розглянемо нейролінгвістичний підхід у розумінні афазії на сучасному етапі та поглибимося в зв'язок досліджень з розвитком цієї області науки.

100

Нейролінгвістичний підхід

Огляд концепцій та теорій в контексті дослідження афазії.

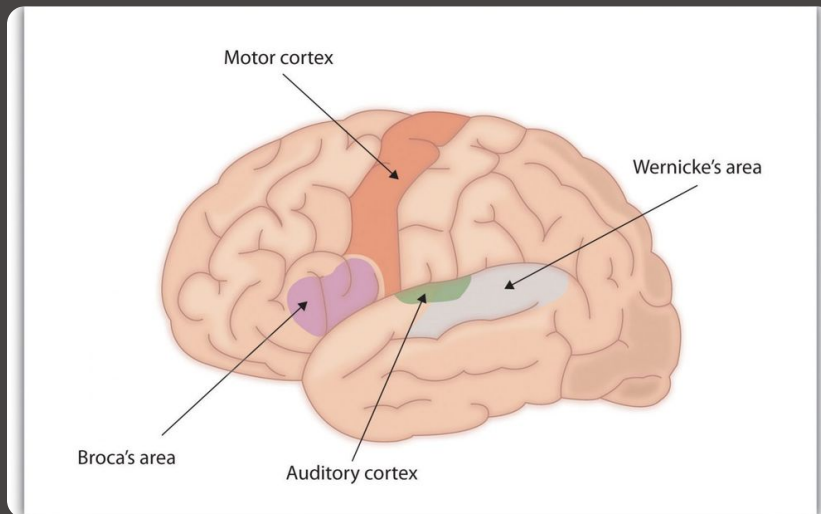
10К

Статистичні дані

Поширеність афазій та тенденції у дослідженні цієї проблематики.

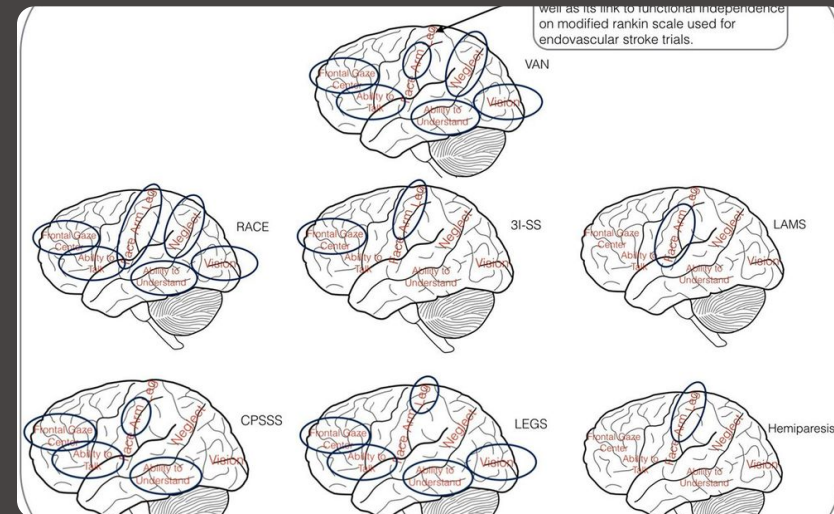
Виявлення та оцінка порушених і збережених ланок вищих психічних функцій

Розглянемо підходи до виявлення та оцінки порушених та збережених ланок вищих психічних функцій у хворих з афазією. Детально розберемо методи виявлення порушень різних аспектів мовлення та здібностей до комунікації.



Ланки мовлення

Зображення мозкових областей, відповідальних за мовлення та розуміння.



Діагностичне обстеження

Представлення процедур та методик діагностики афазії.