

Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Нижегородский Губернский колледж»

Классификация афазии

Выполнила: студентка группы
346АИванова Екатерина
Специальность 44.02.02
«Преподавание в начальных классах»

г. Нижний Новгород
2021г.

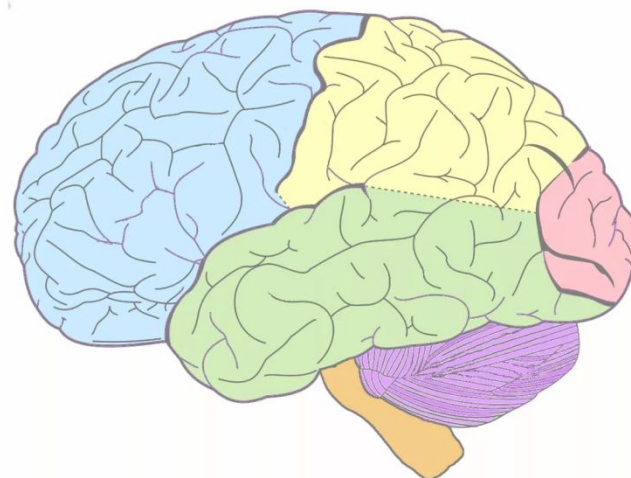
Афазия— полная или частичная утрата речи, обусловленная локальными поражениями головного мозга.



Г.
Хэд



Карл Вернике



Александр Романович Лурия

А. Р. Лурия различает шесть форм афазий:

1. Эфферентная моторная афазия
2. Афферентная моторная афазия
3. Акустико-гностическая афазия
4. Акустико-мнестическая афазия
5. Амнестико-семантическая афазия
6. Динамическая афазия

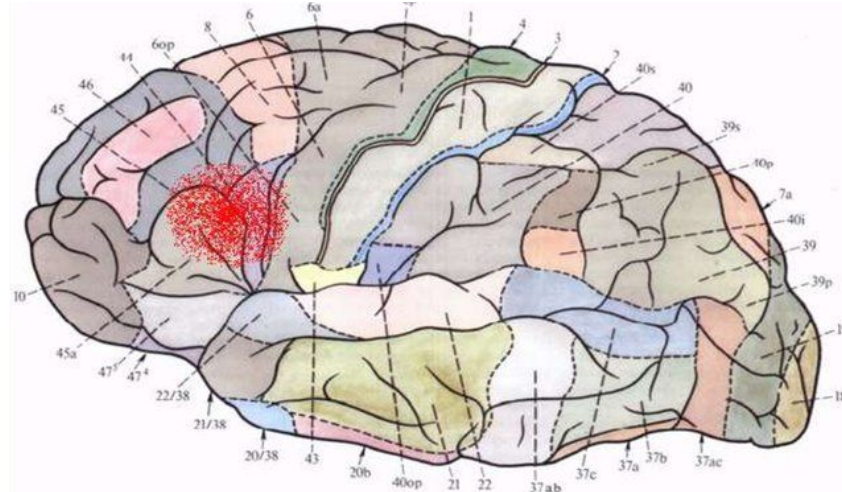


Эфферентная моторная афазия

Расстройство является результатом повреждения зоны головного мозга у основания средней лобной извилины. У пациента отсутствует возможность изменения положения артикуляционного аппарата. В медицине расстройство еще называют афазией Брока в соответствии с пораженным участком мозга.

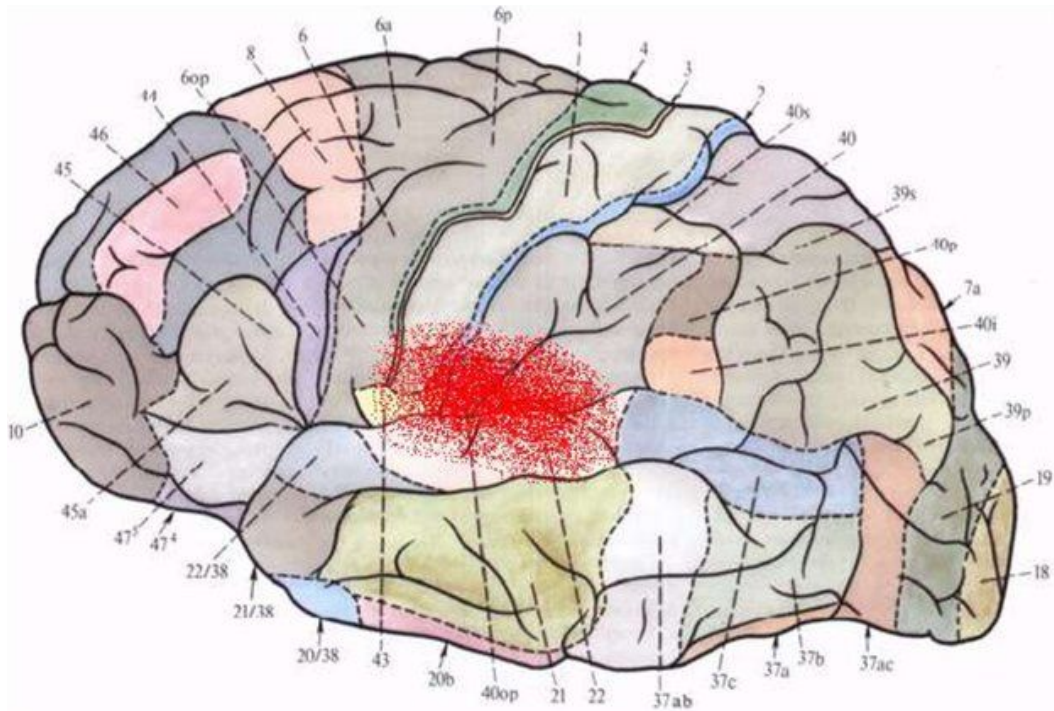


Поль Пьер Брока



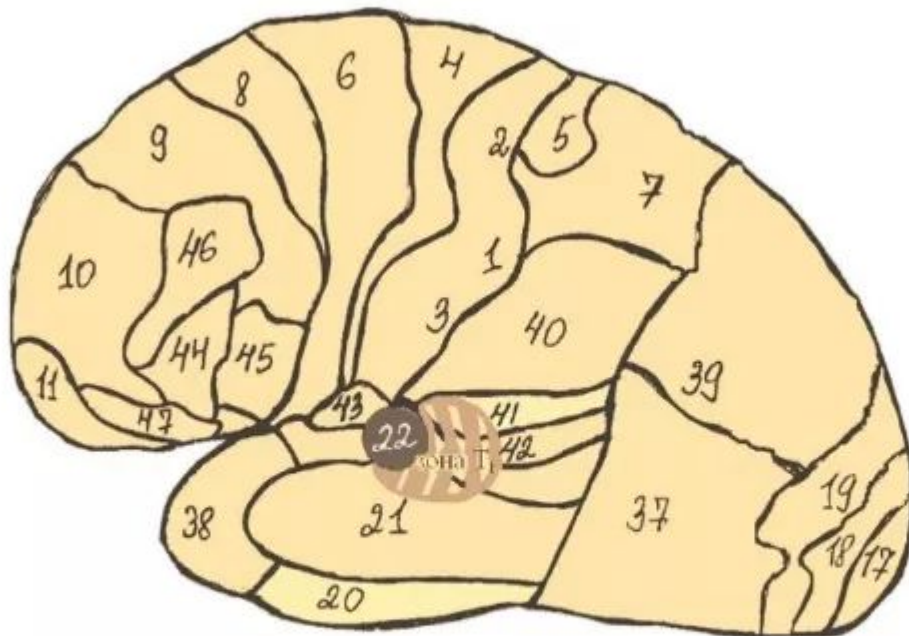
Афферентная моторная афазия

Расстройство развивается при локализации очага поражения в постцентральной борозде и нижнетеменной доле головного мозга. Пациент имеет определенные трудности с изменением положения артикуляционного аппарата, что сказывается на его речи.



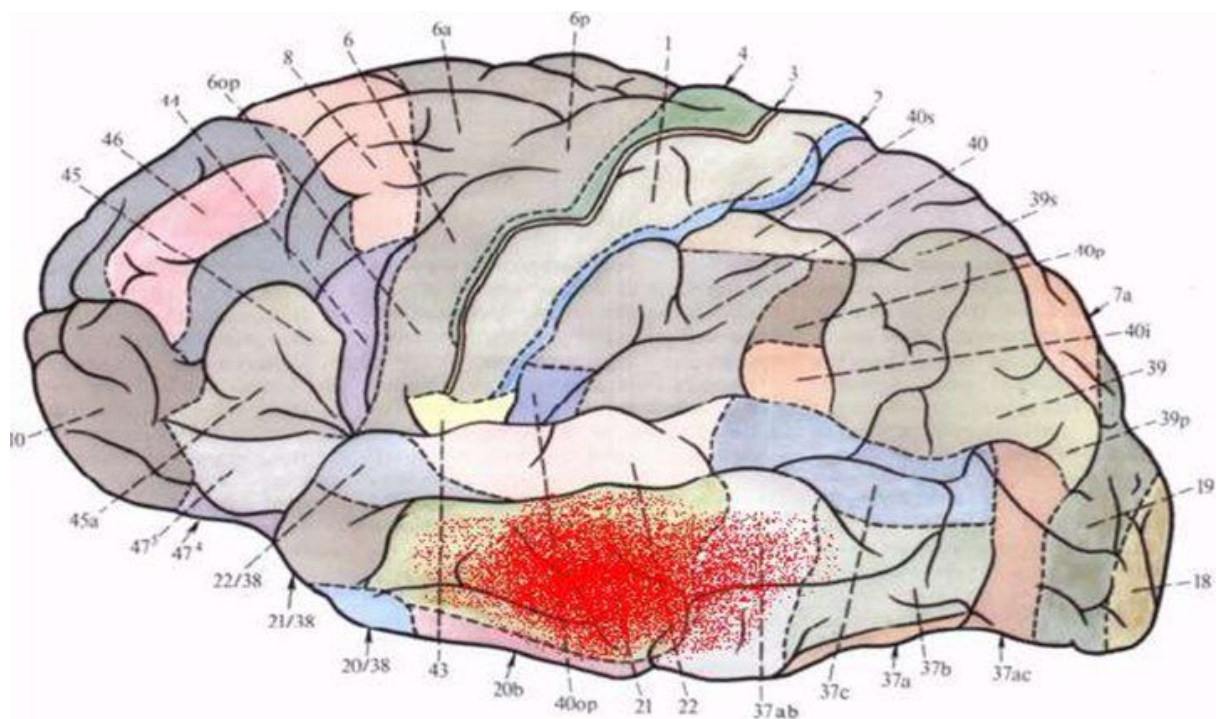
Акустико-гностическая афазия

Возникает эта форма афазии при поражении задней трети верхней височной извилины левого полушария (22 поле, зона Вернике). Когда диагностировано нарушение речи (афазии) этой формы, человек перестает воспринимать слова собеседника на слух.



Акустико-мнестическая афазия

Развивается в результате повреждения задних и средних участков головного мозга в области височной зоны. Характеризуется нарушением понижением способности запоминать услышанное.



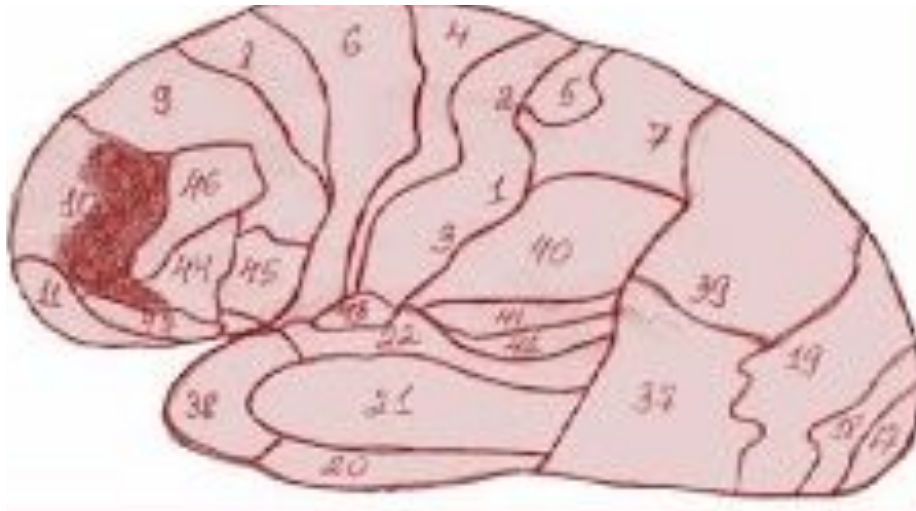
Амнестико-семантическая афазия

Вид нарушения, который развивается при комплексном повреждении трех зон головного мозга: теменной, височной и затылочной. У пациентов отсутствует способность выделять семантическое ядро слова и понимать его значение, ассоциативный ряд бедный.



Динамическая афазия

Речевая афазия этого типа появляется в результате нарушения заднелобных участков левого полушария головного мозга, которое ответственно за функцию речи. Характеризуется патология затруднением или невозможностью больного составлять развернутое предложение или высказывание.



Классификация афазий Вернике -Лихтгейма

- корковая моторная афазия Брока
- транскортикальная моторная афазия
- субкортимальная моторная афазия
- корковая сенсорная афазия Вернике
- транскортикальная сенсорная афазия
- субкортимальная сенсорная афазия



Классификация афазий Г. Хэда:

- **Вербальная**

Страдает словообразование

- **Номинативная**

Связана с нарушением понимания слов

- **Синтаксическая**

Речь бессвязная, телеграфный слог

- **Семантическая**

Трудности понимания значения слов, фраз

