СИНДРОМЫ РЕЧЕВЫХ НАРУШЕНИЙ



Лапшина Л.М., к.б.н., доцент

РЕЧЬ КАК СЛОЖНАЯ ФУНКЦИЯ КОРЫ Б.П.

Двигательные области к.б.п.

Зрительные области к.б.п.

Слуховые области к.б.п.



Кинестетические области к.б.п.

РЕЧЬ КАК СЛОЖНАЯ ФУНКЦИЯ КОРЫ Б.П.

Лобные области к.б. п. Затылочные области к.б. п.

Височные области к.б. п.



Теменные области к.б. п.

ВАЖНО!!!

Большое значение речевой теменные деятельности имеют доли мозга, которые осуществляют восприятие и анализ двигательных импульсов, поступающих в ЦНС от речевого аппарата в процессе его функционирования. Эти импульсы называются речевыми кинестезиями. Они обеспечивают без обратную которой связь, нормальное речевое развитие невозможно.



РЕЧЬ КАК ФУНКЦИЯ ВСЕЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНИЗМА В ЦЕЛОМ

Т.о., в осуществлении речевой функции принимают участие слуховой, зрительный, и кинестетический двигательный анализаторы. Большое значение имеет сохранность иннервации мышц языка, гортани, мягкого нёба, состояние придаточных пазух носа и полости рта (резонаторные системы). Кроме того, необходима координация дыхания, голосообразования и произношения звуков

НЕВРОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ РЕЧЕВЫХ НАРУШЕНИЙ

- **І. Речевые нарушения, связанные с органическим поражением ЦНС:**
- 1. Афазия распад всех компонентов речи в результате поражения корковых речевых зон;
- 2. Алалия системное недоразвитие речи в результате поражения речевых зон в доречевом периоде;
- 3. Дизартрия нарушение звукопроизностительной стороны речи в результате нарушения иннервации речевой мускулатуры (в зависимости от локализации поражения выделяют несколько форм дизартрии)

- II. Речевые нарушения, связанные с функциональными изменениями ЦНС:
- 1. Заикание нарушение ритма, темпа и плавности речи, связанное с судорогами мышц, участвующих в речевом акте.
- 2. Мутизм (и сурдомутимз) это полное отсутствие речи при условии сохранности речедвигательного аппарата (структур, обеспечивающих речь: коры головного мозга, проводящих путей). У больного сохранена способность говорить, но спонтанная и диалоговая речь, мимика и жестикуляция полностью отсутствуют. При этом он способен понимать чужую речь.

- III. Речевые нарушения, связанные с дефектами строения артикуляционного аппарата:
- 1. Механическая дислалия нарушение звукопроизношения при нормальном слухе и сохранной иннервации артикуляционного аппарата. Практически может быть нарушено (дислалия) или затруднено (паралалия) произношение любой из фонем родного языка.
- 2. Ринолалия расстройства артикуляции и голосообразования, обусловленные дефектами строения и функционирования речевого аппарата.

IV. Нарушения письменной речи:

- 1. Дисграфия это частичное нарушение процесса письма, проявляющееся в стойких, повторяющихся ошибках, обусловленных несформированностью высших психических функций, участвующих в процессе письма.
- 2. Дислексия это вид специфического нарушения обучения, имеющий неврологическую природу. Она характеризуется трудностями с точным или беглым распознаванием слов и недостаточными способностями в чтении и письме.

V. Задержки речевого развития различного происхождения (при недоношенности, при педагогической запущенности, при тяжелых заболеваниях внутренних органов).