



ДИЗАРТРИЯ

Дизартрия-

Нарушение произносительной стороны речи, обусловленное недостаточностью иннервации речевого аппарата.

Причины дизартрии

Причины дизартрии у взрослых

1. Инфекции острого и хронического характера во время беременности;
2. Кислородное голодание
3. Интоксикация и токсикозы беременности
4. Несовместимый резус-фактор
5. Различные травмы во время беременности и родов
6. Недоношенность
7. Асфиксия
8. Инфекционные заболевания в первый год жизни

Причины дизартрии у детей

1. Инсульт
2. Сосудистые нарушения
3. Воспаления и опухоли головного мозга
4. Различные заболевания (болезнь Паркинсона, болезнь Альцгеймера, болезнь Хантингтона)
5. Травмы головы, отравления (свинцом или угарным газом)
6. Инфекции и токсины.

Формы дизартрии

Дизартрия

Бульбарная

Подкорковая

Корковая

Мозжечковая

Псевдобульбарная

Спастическая

Паретическая

Бульбарная дизартрия.

Вызвана поражением ядер черепно-мозговых нервов или периферических нервов (языко - глоточного, блуждающего и подъязычного), вследствие чего нервные импульсы не поступают в артикуляторные мышцы. Встречается редко ввиду поражения жизненно важных функций организма

Подкорковая дизартрия.

Поражены подкорковые узлы- стриопаллидарная система (бледный шар- паллидум и полосатое тело- стриатум), являющаяся базой произвольных движений, центром выразительных мимических движений и осуществляющая регуляцию темпа и ритма речи.

Корковая дизартрия.

Связана с поражением проекционных двигательных зон в коре головного мозга. Нарушена Иннервация речевого аппарата, имеется легкий парез рук.

Мозжечковая дизартрия.

Наблюдается при поражении мозжечка. Отвечает за координацию движения и сохранение мышечного тонуса, и поражения лобно - мозжечковых путей. Редко встречается в изолированном виде, чаще сочетается с другими видами дизартрии.

Псевдобульбарная дизартрия.

Связана с поражением проводящих путей из коры головного мозга(сами ядра не повреждены). Нарушены и ограничены произвольные движения, произвольные же движения остаются сохранными. Страдают все артикуляторно сложные звуки. Составляет 95% всех случаев дизартрии.

Спастическая форма- мышечный тонус повышен.

Паретическая форма- слабость артикуляторных, лицевых и жевательных мышц.

Формы дизартрии при ДЦП



Сравнение дизартрии и дислалии

При дизартрии	При дислалии
<ol style="list-style-type: none">1. Тяжелый акушерский анамнез (внутриутробное поражение плода, родовые травмы, асфиксия и др.).2. В раннем возрасте слабость и монотонность крика и плача, слюнотечение, нарушение сосания и глотания.3. Грубая неврологическая симптоматика (центральный параличи и парезы, в том числе и артикуляторных мышц, наличие патологических условных рефлексов, рефлексов орального автоматизма).4. Со стороны психической сферы частые задержки интеллектуального развития, расстройство эмоционально-волевой сферы (неустойчивость настроения, аффективные вспышки).5. Задержка в развитии общей и речевой моторики.	<ol style="list-style-type: none">1. Сравнительно благополучное протекание беременности и родов у матери.2. Подобные симптомы отсутствуют3. Иногда- органическая микросимптоматика (сглаженность носогубных складок, беспокойство языка при высовывании изо рта; вегетативные расстройства).4. Нормальное интеллектуальное развитие, незначительные нарушения эмоционально-волевой сферы.5. Своевременное моторное развитие

Сравнение дизартрии и дислалии

Речевая функция

При дизартрии

1. Отсутствие или слабая выраженность гуления и лепета.
2. Позднее появление речи.
3. Дизартрия- лишь один из симптомов сложного синдрома детского церебрального паралича.
4. Нарушение звукопроизношения, голоса, дыхательной функции, создающее картину общего фонетического неблагополучия речи в целом.
5. Нарушение практически всех звуков, включая и гласные, приводящие к нечленораздельной речи.

При дислалии

1. Нормальное их развитие.
2. Своевременное её появление.
3. Даслалия- самостоятельное речевое расстройство.
4. Нарушение только звукопроизношения.
5. Нарушение лишь отдельных звуков или их групп при отчетливом произношении всех остальных звуков.

Комплексный характер логопедического воздействия при дизартрии

