

ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Презентация на тему: Какие
используются варианты патогенеза РДА**

Выполнила: Чалзып-оол А.Р.

Проверила: Мактан Ч.Г.



ПАТОГЕНЕЗ(РДА):

- 1. наследственно-конституциональный дизонтогенез,**
- 2. наследственно-процессуальный дизонтогенез,**
- 3. приобретенный-постнатальный дизонтогенез.**

1. Наследственно-конституциональный дизонтогенез

Патогенез РДА: - наследственно-конституциональный
дизонтогенез. Как видно, в представленной
классификации рассмотрены все виды раннего детского
аутизма - конституционального, и органического, в связи с
хромосомными aberrациями, психогениями и
неуточненного генеза. Данная классификация РДА
разработана в России в НЦПЗ РЛМН (1987 г.).

2. Наследственно-процессуальный дизонтогенез.
Искаженное развитие чаще свойственно ряду процессуальных наследственных заболеваний. Наиболее характерной моделью является дизонтогенез при синдроме раннего детского аутизма. Его этиология и патогенез неясны

3. Приобретенный-постнатальный дизонтогенез.

нарушение индивидуального развития организма в пренатальном и раннем постнатальном онтогенезе.

Термин «дизонтогенеза» впервые введен немецким антропологом и анатомом Г. Швальбе (1927) для обозначения отклонения внутриутробного формирования структур организма от нормального развития. К аномально развивающимся детям относятся те, у которых физические или психические отклонения приводят к нарушению общего развития.

Патогенез

Патогенез клинических проявлений синдрома В. В. Лебединским и О. С. Никольской рассматривается в рамках представлений о первичных и вторичных расстройствах.

- ⊙ Первичные связаны с недостаточностью регуляторных систем (активирующей, инстинктивно-аффективной), вторичные — с дефицитарностью анализаторных систем (гностических, речевых, двигательных). К первичным расстройствам относят сенсоаффективную гиперестезию и слабость энергетического потенциала.
- ⊙ Вторичные расстройства — аутизм, стереотипии, патологические фантазии — носят характер псевдокомпенсаторной аутоstimуляции.

Спасибо за внимание!!!