



Мининский университет

Нижегородский государственный
педагогический университет
имени Козьмы Минина

Умственная отсталость



Выполнили: Петрова Виктория,
Мария Гунина, Алёна Епифанова
и Штырова Виктория. О-16

Умственная отсталость (малоумие) — врождённая или приобретённая в раннем возрасте задержка, либо неполное развитие психики, проявляющаяся нарушением интеллекта, вызванная патологией головного мозга.



Стадии умственной отсталости делятся на:

Легкая

Тяжелая

Глубокая

Выделяют типы умственной отсталости:

Врожденная
(олигофрения)

Приобретенная
(деменция)

Подробнее о стадиях

Легкая (дебильность)

- Самая слабая степень умственной отсталости,
- Обусловленная задержкой развития или органического поражения мозга плода.
- Может внешне мало отличаться от сверстников.
- IQ 40-69

Тяжелая (имбецильность)

- Средняя степень слабоумия.
- Речь и другие психические функции развиты больше
- Не обучаемы
- Нетрудоспособны
- Им доступны лишь элементарные акты самообслуживания.
- IQ 20-34

Глубокая (идиотия)

- Глубокая умственная отсталость
- Почти полное отсутствие речи и мышления,
- Потребностью в постоянном уходе и надзоре.
- IQ < 20

Основные причины

- Поражение и недоразвитие мозга плода
- Родовая травма.

К факторам риска рождения детей с отсталостью относятся:

- Наследственная предрасположенность;
- Гемолитическая болезнь;
- Генетические заболевания (мутация хромосом);
- Нейроинфекции;
- Неблагоприятная обстановка в семье.





Воспитание

Частые прогулки и возможность общения детей со сверстниками

квалифицированная помощь медиков дает улучшения состояния и положительную динамику развития

необходимо играть и чаще разговаривать

Каждодневные занятия с родителями тренируют память ребенка и развивают процесс мышления.

Не оставлять в одиночестве

Постоянные повторения слов и звуков более эффективно воздействуют на восприятие речи больным ребенком.

Вундеркинды с умственной отсталостью

Луи Флери. С легкостью
вычислял любые расчеты в уме.



Том Уиггинс стал Слепым
Томом — музыкальным
вундеркиндом

