

КЛАССИФИКАЦИЯ Г.Е.СУХАРЕВОЙ УМСТВЕННАЯ ОТСТАЛОСТЬ

Подготовила
Студентка ИП
СОДД 21-15
Киреева Анастасия

БИОГРАФИЯ

○ Груня Ефимовна Сухарева

(11 ноября 1891 года, г. Киев, Российская империя, — 26 апреля 1981 года, г. Москва, РСФСР, СССР) — советский психиатр, основоположник детской психиатрии в СССР. Известна первым в научной литературе описанием детского аутизма (1925). Заслуженный деятель науки РСФСР.



- впервые выделены три типа течения шизофрении: непрерывное вялое, в форме приступов и смешенное
- изучала клиническую картину психозов у олигофренов
- Ею предложена оригинальная клинко-патогенетическая классификация олигофрении.
- создала научную школу детских психиатров



КЛАССИФИКАЦИЯ ОЛИГОФРЕНИИ ПО Г.Е. СУХАРЕВОЙ (1972 Г.)

1. Олигофрении эндогенной природы:

- § истинная микроцефалия;
- § болезнь Дауна, синдром Шерешевского-Тернера, синдром Клайнфелтера и др.;
- § ксеродермические формы (синдром Рада);
- § энзимопатические формы, обусловленные нарушениями белкового, углеводного, липидного и других видов обмена — фенилкетонурия, галактоземия, гаргоилизм и др.;
- § мутагенное поражение генеративных клеток родителей (ионизирующая радиация, химические вещества и др.)

Болезнь Дауна



□ Болезнь, обусловленная аномалией хромосомного набора (изменением числа или структуры аутосом), основными проявлениями которой являются умственная отсталость, своеобразный внешний облик больного и врожденные пороки развития. Одна из наиболее распространенных хромосомных болезней, встречается в среднем с частотой 1 на 700 новорожденных.

2. Эмбриопатии и фетопатии:

- § олигофрения, обусловленная вирусными инфекциями (краснуха беременных, грипп, вирусный гепатит);
- § олигофрении, обусловленные токсоплазмозом;
- § олигофрении, обусловленные врожденным сифилисом;
- § олигофрении, вызванные гормональными нарушениями и другими эндогенными и экзогенными токсическими факторами.

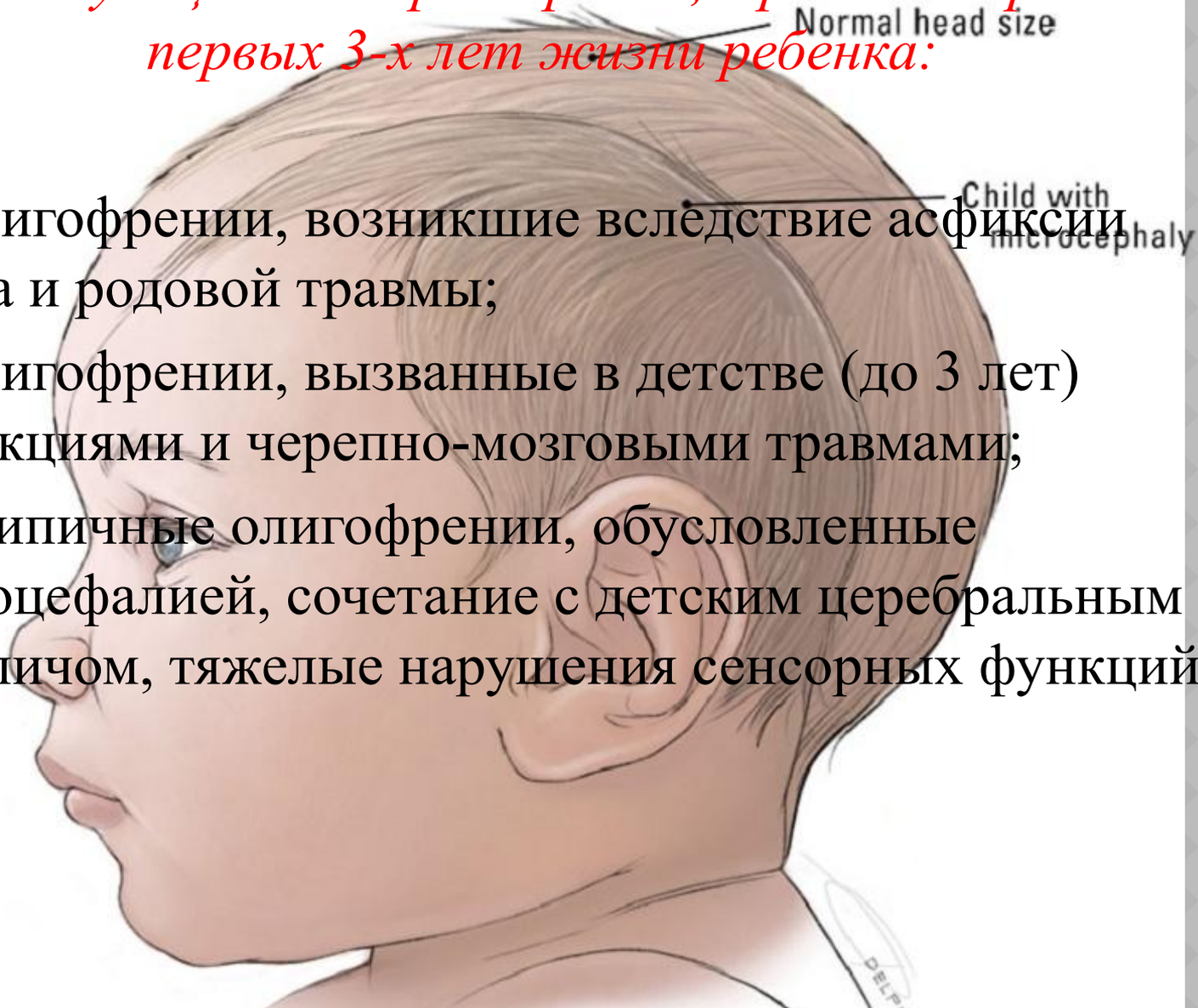
Группы повреждений по срокам возникновения:

- **Бластопатии - первые 3 недели внутриутробного развития.**
- **Эмбриопатии - повреждения эмбриона с 4-й по 12-ю нед. и до образования плаценты.**
- **Фетопатии - повреждения плода с 12-й по 28 нед.**

Microcephaly

3. Олигофрении, вызванные вредными факторами, действующими во время родов, в ранний период и первых 3-х лет жизни ребенка:

- § олигофрении, возникшие вследствие асфиксии плода и родовой травмы;
- § олигофрении, вызванные в детстве (до 3 лет) инфекциями и черепно-мозговыми травмами;
- § атипичные олигофрении, обусловленные гидроцефалией, сочетание с детским церебральным параличом, тяжелые нарушения сенсорных функций



ВЫДЕЛЯЮТСЯ ФОРМЫ

- ◎ Неосложненные
- ◎ Осложненные
- ◎ Атипичные



Неосложнённая олигофрения

Клиническая картина:

- Относительно поверхностное (не глубокое) диффузное поражение полушарий головного мозга при сохранности подкорковых образований и отсутствии нарушений ликвообращения.
- У данной категории детей нет грубых нарушений органов чувств, двигательной, познавательной и эмоциональной сферы.



ОСЛОЖНЕННАЯ ОЛИГОФРЕНИЯ

- ◎ Психическое недоразвитие осложнено болезненными симптомами повреждения нервной системы:
 - церебрастеническим
 - неврозоподобным
 - психоподобным
 - эпилептиформные расстройства

Формы имеют:

- *натальную
- *постнатальную



АТИПИЧНЫЕ ФОРМЫ

Структура интеллектуального дефекта может быть связана с грубым западением какой-либо из отдельных корковых функций

*памяти

*пространственного гнозиса

*речи

Связанным с компонентом локального повреждения

ВЫВОД

- Прогноз умственной отсталости зависит от степени недоразвития психики, выраженности интеллектуального дефекта, особенностей эмоционально-волевой сферы больных, этиологии. При неосложненной умственной отсталости легкой степени возможна полная социальная адаптация, которая исключает необходимость в наблюдении психиатра. В то же время социальный прогноз глубокой и тяжелой степеней умственной отсталости неблагоприятен.