

**ФГБОУ ВО ДОНГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
КАФЕДРА ПЕДИАТРИИ №1**

**НАРУШЕНИЕ ПОЛОВОГО
РАЗВИТИЯ У ДЕВОЧЕК.**

Синдром

Шерешевского- Тернера

Зав. каф., проф. Прохоров Евгений Викторович

проф.кафедры, д.м.н., доц. Пшеничная Елена Владимировна

АКТУАЛЬНОСТЬ

- ***В последние годы прослеживается четкая тенденция к увеличению числа пациенток с нарушениями полового развития.***
- ***Из-за незнания истинных причин возникновения этой патологии врачи испытывают трудность в диагностике и, как следствие, в назначении правильного лечения, которое может быть как консервативным, так и включать в себя оперативное вмешательство.***

Д.м.н., проф. В.Ф. Коколина

НАРУШЕНИЕ ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ

- ***Отсутствие полового развития***
- ***Преждевременное половое развитие***
- ***Задержка полового развития***

ОТСУТСТВИЕ ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ

- Отсутствие менархе, развития молочных желез, полового и подмышечного оволосения в возрасте после 16 лет.
- * Причина – аплазия гонад или порок их развития, при котором отсутствует функционально активная гормонопродуцирующая ткань яичников.

ОТСУТСТВИЕ ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ

Дисгенезии гонад:

- 1. Типичная или классическая форма (синдром Шерешевского-Тернера)*
- 2. Стертая форма*
- 3. Чистая форма*
- 4. Смешанная форма*

СИНДРОМ ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА

- Синдром Шерешевского-Тернера (синдром инфантилизма с врожденной перепончатой шеей и вальгированным предплечьем)
- * Симптомокомплекс, при котором происходит нарушения роста, физического и полового развития (низкорослость, гипогонадизм)
- * Обусловлен полной или частичной X-моносомией, представленной во всех или в части клеток организма.

СИНДРОМ ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА

**Низкорослость. Голова
«сфинкса»,
широкопоставленные
глаза, крыловидные
складки на шее.**

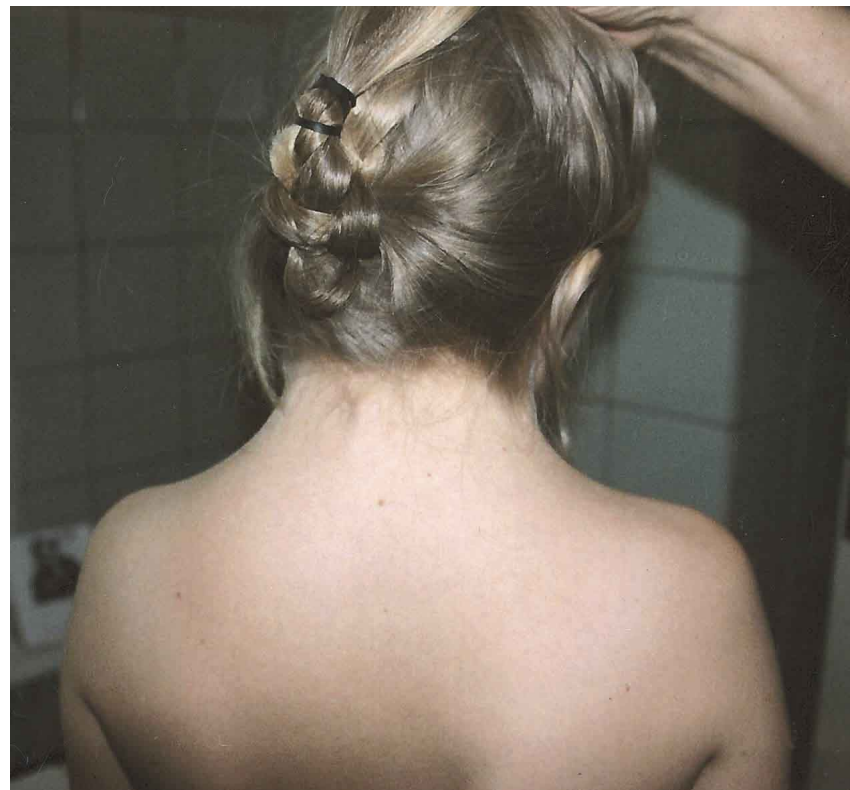
**Широкая вдавленная
грудная клетка,
гипертелоризм сосков.
Первичная аменорея.**



Д.м.н., проф. В.Ф. Коколина

СИНДРОМ ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА

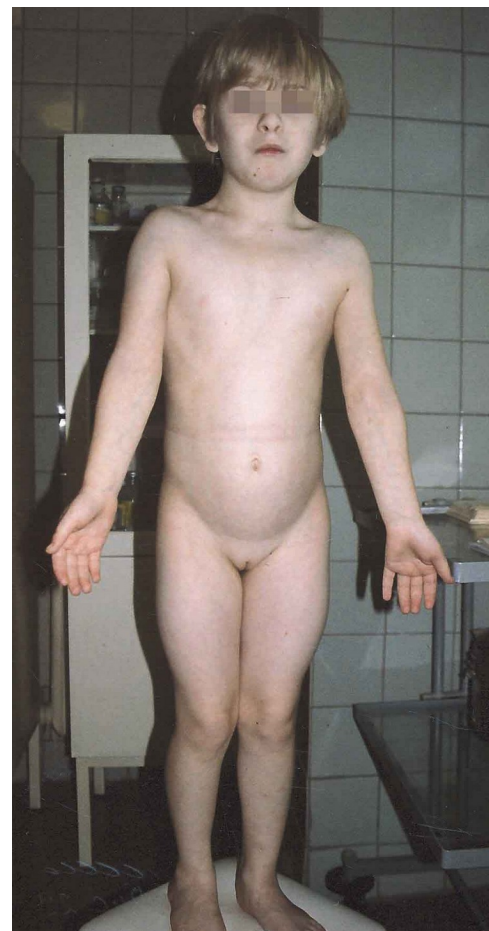
- **Крыловидные складки на шее.**
Низкий рост волос.
Первичная аменорея.



Д.м.н., проф. В.Ф. Коколина

СИНДРОМ ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА

- **Низкорослость.
Отсутствие
вторичных половых
признаков.**



Д.м.н., проф. В.Ф. Коколина

СИНДРОМ ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА

- **Низкорослость.**
Отсутствие
вторичных половых
признаков.
Множественные
пороки развития.



ДИАГНОСТИКА СИНДРОМА ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА

- **Оценка физического и полового развития**
- **Гинекологическое обследование**
- **Определение кариотипа и полового хроматина**
- **Лапароскопия**

ЛЕЧЕНИЕ СИНДРОМА ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА

Задачи:

- **Увеличение конечного роста,**
- **Формирование вторичных половых признаков и установление регулярного менструального цикла,**
- **Коррекция пороков развития**
- **Профилактика остеопороза**

ЛЕЧЕНИЕ СИНДРОМА ШЕРЕШЕВСКОГО-ТЕРНЕРА

В препубертатном периоде.

Гормон роста с раннего возраста при
снижении роста

В пубертатном периоде

Лечение эстрогенами девочек с паспортным
возрастом 15 лет и более.

Лечение взрослых.

Лечение комбинированными эстроген-
гестагенными препаратами



Благодарим Вас за внимание!

OPEN.AZ