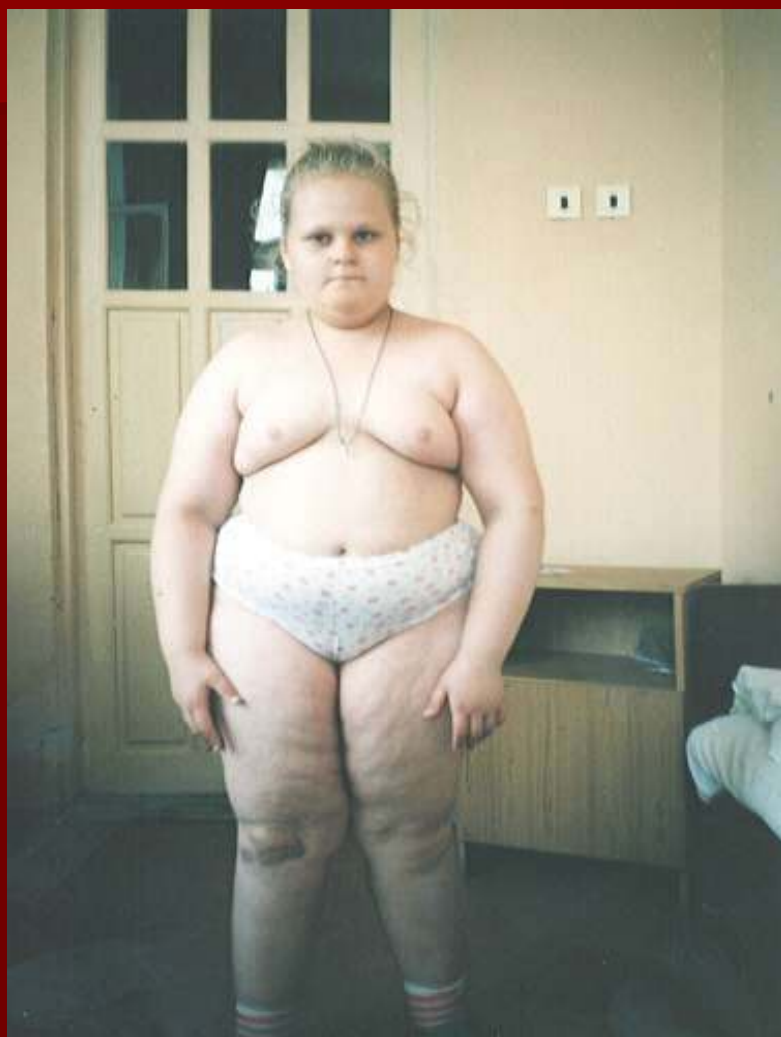


# Экзогенно-конституциональное ожирение



- Возраст 6 лет,
- вес 65 кг,
- рост 140 см
- ИМТ – 33 (>97 центиля)
- ОТ/ОБ – 1,1  
(абдоминальное ожирение)

# Церебральное ожирение



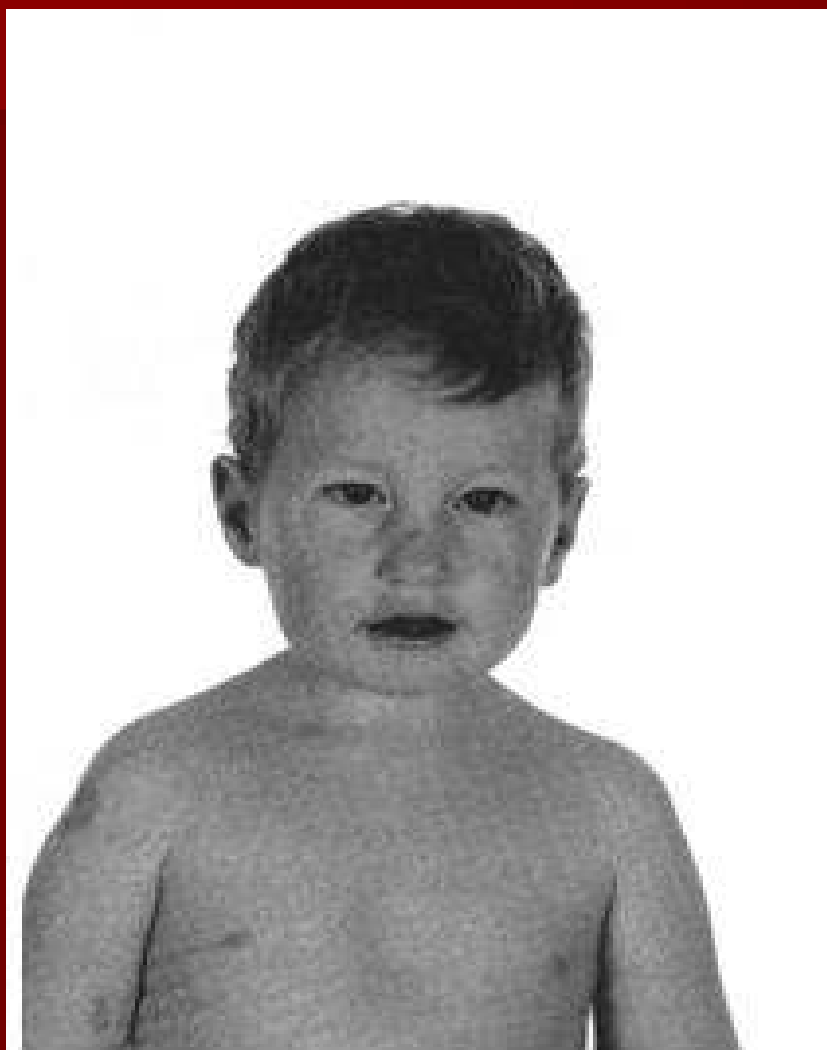
- **Возраст 11 лет**
- **рост 146 см**
- **вес 65 кг**
- **Ожирение**
- **Олигофрения**
- **Детский церебральный паралич**

# Синдром Лоуренса-Муна-Барде-Бидля



- Доминантный путь наследования
- Ожирение
- Гипогонадизм
- Отставание в психическом развитии
- Пигментная дегенерация сетчатки
- Полидактилия
- Тугоухость

# Синдром Прадера-Вилли



- **Ожирение**
- **Сахарный диабет**
- **Низкорослость**
- **Гипогонадизм**
- **Олигофрения**
- **Множественные  
СТИГМЫ  
дизэмбриогенеза**

# Гипоталамический синдром пубертатного периода



- Больной Алексей А., 13 лет
- Рост – 164 см, вес – 90 кг
- Ожирение, гинекомастия, артериальная гипертензия, гипогонадизм, гиперкортицизм

# Гипоталамический синдром пубертатного периода



- Больной Саша Ш.,  
12 лет
- Вес 97 кг, рост – 180 см
- Ожирение, артериальная гипертензия,  
инсулинорезистентность

# Гипоталамический синдром пубертатного периода



- Больной Сергей И., 15 лет
- Вес 104 кг, рост 180 см
- Артериальная гипертензия, гиперкортицизм, ожирение III ст, acantosis nigricans

# Вторичный гипоталамический синдром



- **Больная Лена Щ., 14 лет**
- **Ожирение, артериальная гипертензия, инсулинорезистентность, гипогонадизм, гиперкортицизм, вторичный гипотиреоз, гирсутизм**



# Стриарный синдром



# Трофические нарушения кожи



- *Acanthosis nigricans*
- Частая ассоциация с инсулинорезистентностью