

ФГБОУ ВП «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства Здравоохранения России  
Кафедра медицинской биологии и генетики  
Дисциплина «Биология»

Тема: «Адреногенитальный синдром».

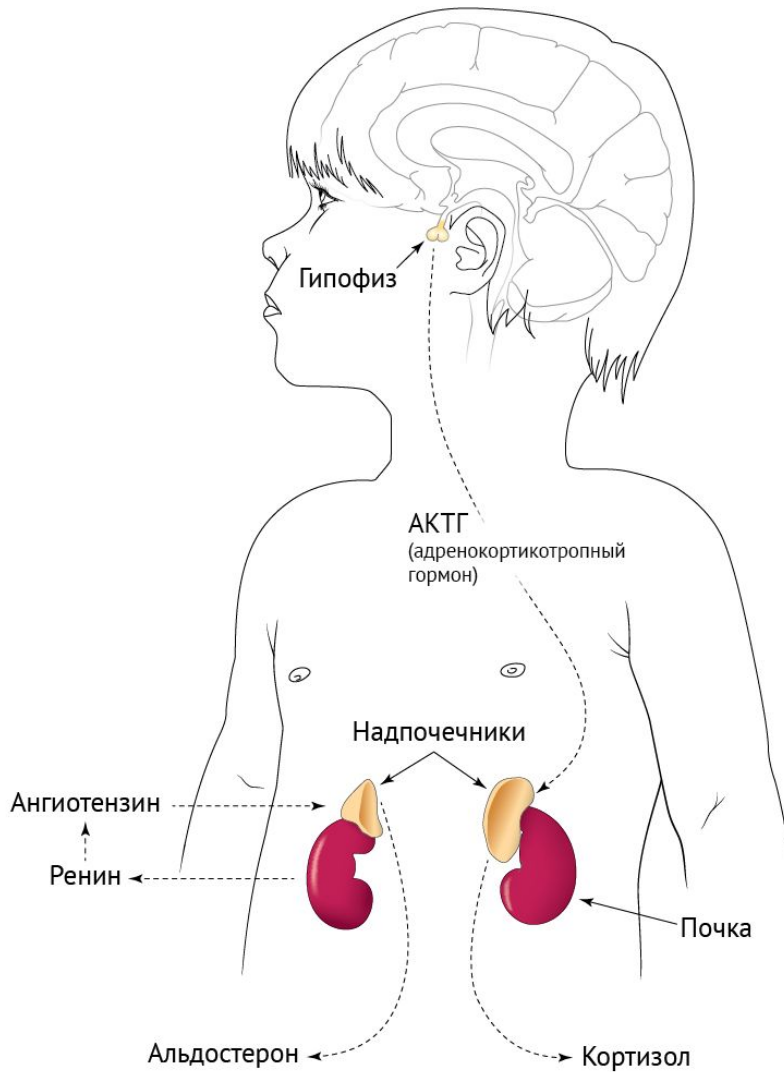
Выполнил: студент группы ОЛД-129

Егоров П.П.

Проверила: Сичкар Д.А., Ассистент кафедры медицинской биологии и  
генетики.

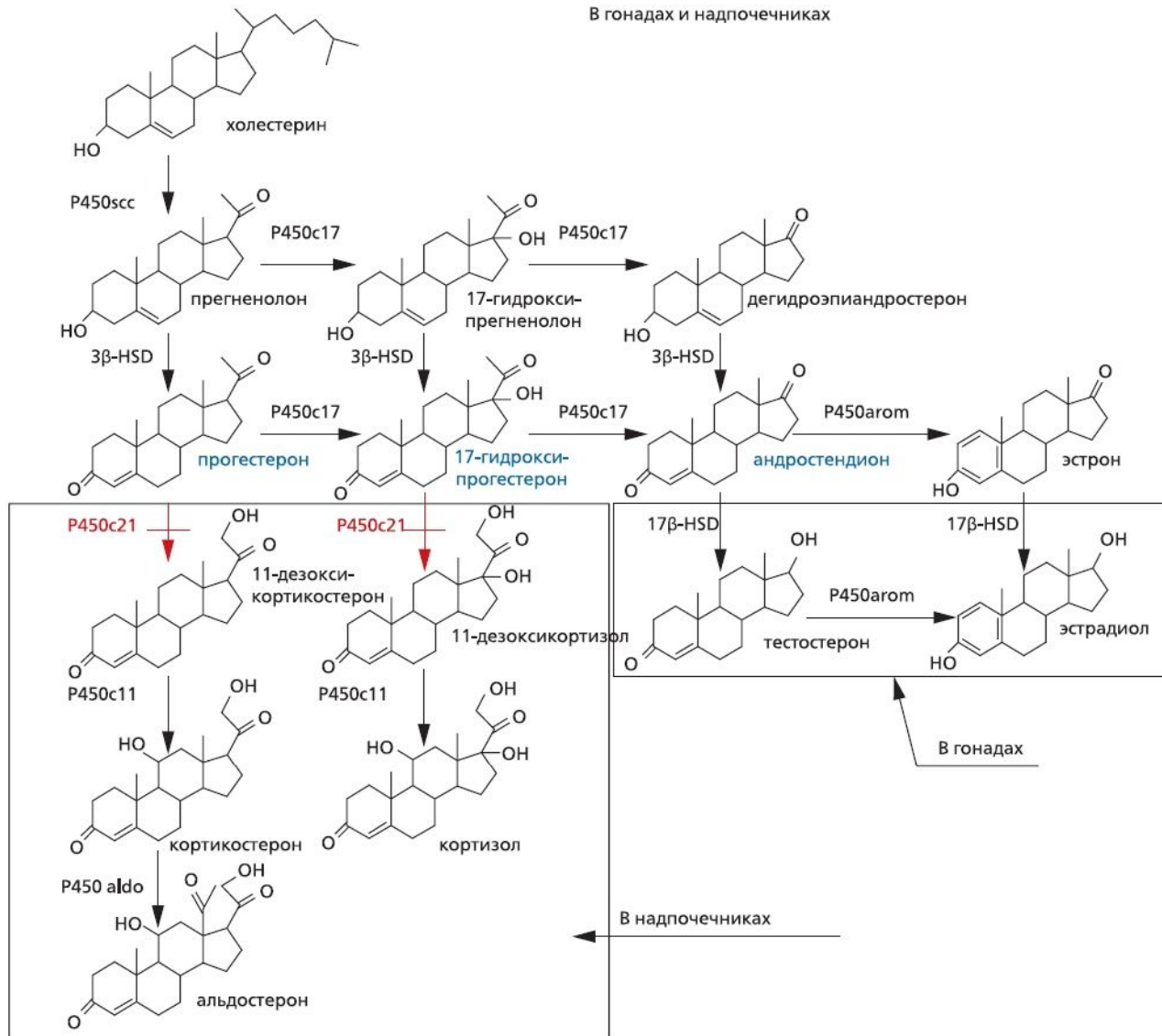
Екатеринбург 2021

# Что такое адреногенитальный синдром.



# Причины

Рис. Схема стероидогенеза



красный цвет – фермент 21-гидроксилаза,  
синий цвет – соединения, которые накапливаются при дефиците 21-гидроксилазы

# Формы синдрома

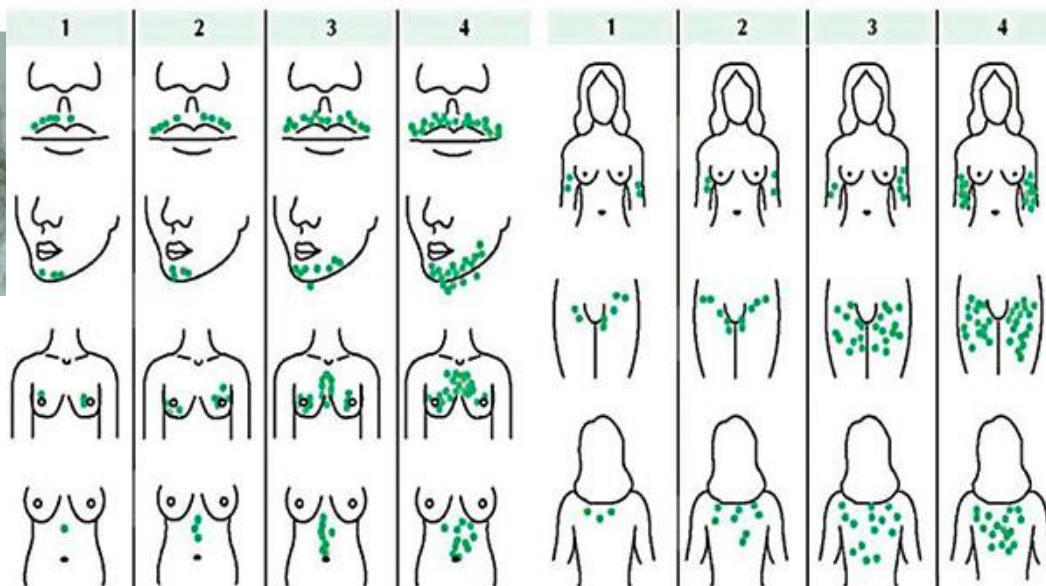
## Адреногенитальный синдром

### ***Адреногенитальный синдром***

(врожденная дисфункция коры надпочечников) – группа наследственных заболеваний, в основе которых лежит ферментативный дефект на различных этапах стероидогенеза, приводящий к дефициту синтеза кортизола и/или альдостерона.


1. Неосложненная, или вирильная форма.
2. Сольтеряющая форма
3. Гипертоническая форма

# Симптомы





# Диагностика



Barcode-Etikette einkleben

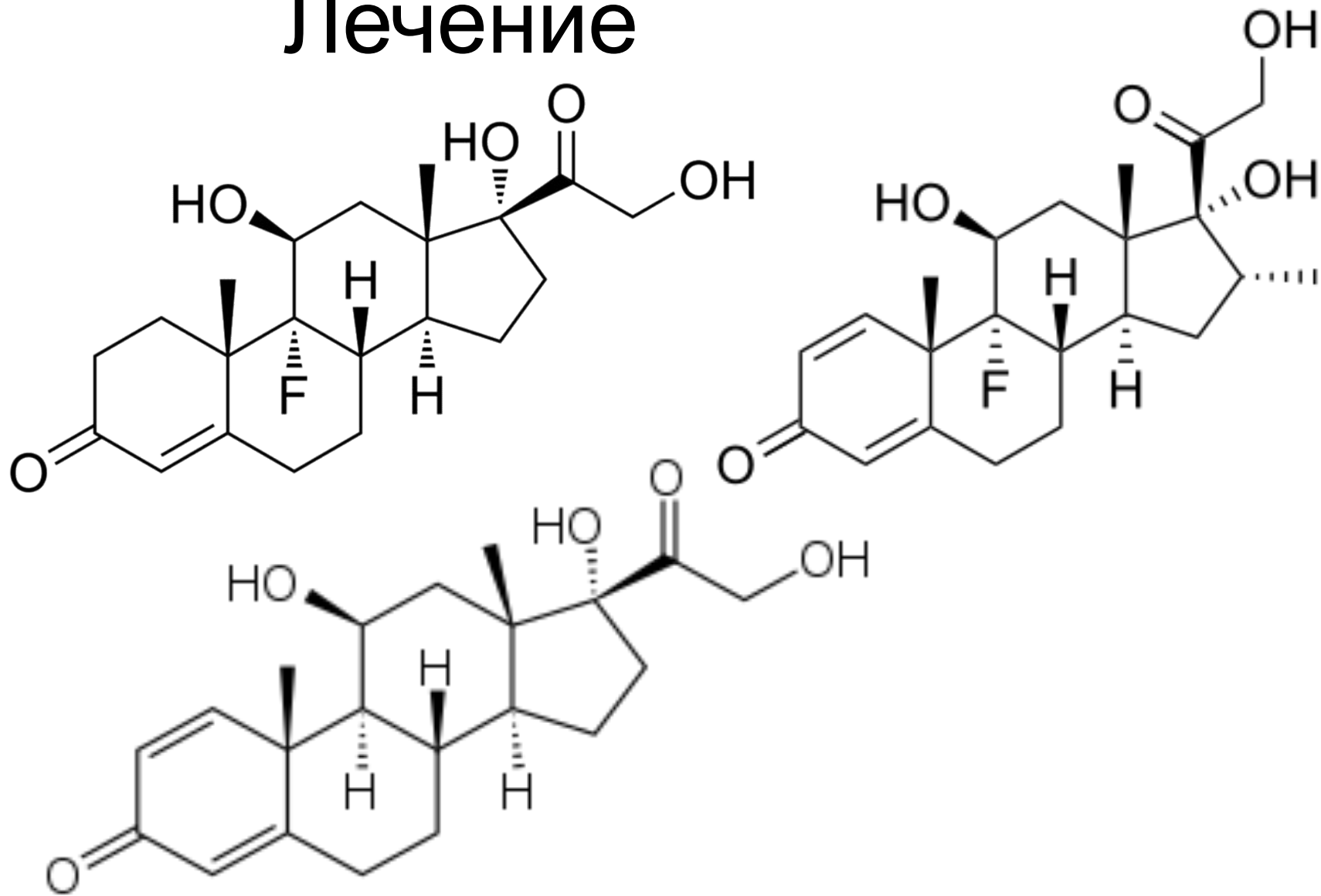
Datum

Abnahmedatum

EDTA		Blut			
<input type="checkbox"/> große	Asche	13	<input type="checkbox"/> Eiweiß gesamt	26	
<input type="checkbox"/> kleines	phatase		<input type="checkbox"/> Gamma GT	27	
<input type="checkbox"/> HbA1c	ase	14	<input type="checkbox"/> Glukose	28	
<input type="checkbox"/> Retikulozyte	ASL	15	<input type="checkbox"/> GOT	29	
<input type="checkbox"/> Blutsenkung	Billirubin direkt	16	<input type="checkbox"/> GPT	30	
<input type="checkbox"/> Diff. Blutbild (Ausstrich)	Billirubin gesamt	17	<input type="checkbox"/> Harnsäure	31	
Citrat		<input type="checkbox"/> Calcium			
<input type="checkbox"/> Quick	8	<input type="checkbox"/> Cholesterin			
<input type="checkbox"/> Quick unter Marcumar-Therapie	9	<input type="checkbox"/> Cholinesterase			
		<input type="checkbox"/> CK			
		<input type="checkbox"/> CK-MB			
		<input type="checkbox"/> CRP			



# Лечение



# Список источников и литературы

- Основы классической и медицинской генетики. Библиотека УГМУ,. Екатеринбург 2020.
- Клинические рекомендации Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром) МКБ 10: E25.0, E25.8, E25.9 Возрастная категория: взрослые ID: КР82. 2021г. Российская ассоциация эндокринологов, ООО «Российское общество акушеров-гинекологов» РОАГ., Главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России И.И. Дедов, Главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава России Л.В. Адамян [Электронный ресурс] (Дата обращения 27.11.2021) URL: [https://rae-org.ru/system/files/documents/pdf/kr82\\_vdkn\\_u\\_vzroslyh\\_ot\\_10.03.2021.pdf](https://rae-org.ru/system/files/documents/pdf/kr82_vdkn_u_vzroslyh_ot_10.03.2021.pdf)
- Рецензируемый научный журнал «Фарматека», статья АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫЙ СИНДРОМ: СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ М.А. Карева Институт детской эндокринологии ФГУ ЭНЦ, Москва. 2011 г. [электронный ресурс ] (дата обращения 27.11.2021) URL:<https://lib.medvestnik.ru/apps/lib/assets/uploads/pharmateca/PDF/8178.pdf>



**БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ**