

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра дерматовенерологии

Врожденная аплазия кожи

ВЫПОЛНИЛА: СТУДЕНТКА 513ГР Д.А.
ЖДАНОВА

НАУЧ.РУКОВОДИТЕЛЬ: АСС. С.Г.ТОПУРИЯ

ОРЕНБУРГ, 2022

Аплазия кожи (aplasia cutis congenita) –

врожденный дефект кожи в виде ограниченного отсутствия эпидермиса, дермы, в редких случаях подкожно-жировой клетчатки.



*Аплазия кожи врожденная Андерсона-Нови
(Кемпбелла синдром)*



*Аплазия кожи
Девинка*



*Различают несколько видов аплазии
кожи
в зависимости от наиболее частой
ее локализации.*



*Аплазия кожи
Барта*



Аплазия кожи Фрейда



© Jere Mammino, DO

Аплазия кожи врожденная Андерсона-Нови (Кемпбелла синдром) – аплазия кожи черепа. Характеризуется дефектом кожи (до 10 см в диаметре) мембранозного или буллезного характера, локализующимся обычно в теменной области, реже в затылочной и задней аурикулярной областях.

Аплазия кожи Девинка – врожденная аплазия кожи черепа, туловища или конечностей. Характеризуется участками, лишенными кожи, затянутыми тонкой мембраной, через которую хорошо различимы подлежащие органы и ткани. Возможно сочетание с дефектом развития в виде отсутствия конечностей.



Аплазия кожи Фрейда – ограниченная аплазия кожи средней линии тела или (симметричная) конечностей. Дефекты кожи носят язвенный характер, медленно заживают с образованием рубца.



Аплазия кожи Барта характеризуется множественными язвенными дефектами в области родничка, конечностей, слизистых оболочек. В настоящее время рассматривается как вариант буллезного эпидермолиза.



Рис. 1. Врожденная аплазия кожи у новорожденного до лечения



Рис. 2. Врожденная аплазия кожи у новорожденного во время лечения



Рис. 3. Результаты лечения врожденной аплазии кожи

Список литературы:

- 1) А. С. Жумакаева, «ВРОЖДЕННАЯ АПЛАЗИЯ КОЖИ НОВОРОЖДЕННОГО». Медицина и экология, 2010,3. С. 190-191.
- 2) Манчини А.Дж., Кроучук Д.П. Детская дерматология. Справочник: Пер. с англ. О.Ю. Олисова, Н.Г. Кочергин, ред. М.: Практическая медицина, 2018: 664.
- 3) Жучков М.В., Большакова Е.Е., Сонин Д.Б., Родионова С.А. Дерматоскопическая диагностика невуса сальных желез Ядассона. Вестник дерматологии и венерологии. 2018; 94 (3): 39–44.
- 4) Хёгер Петер Г. Детская дерматология: Пер. с нем. А.А. Кубанова, А.Н. Львов, ред. М.: Издательство Панфилова, 2013: 648.

Спасибо за
внимание!