



# Аномалии эмбрионального развития человека

Выполнила:

студентка 101 Лечебной группы

Морозова Анна Сергеевна

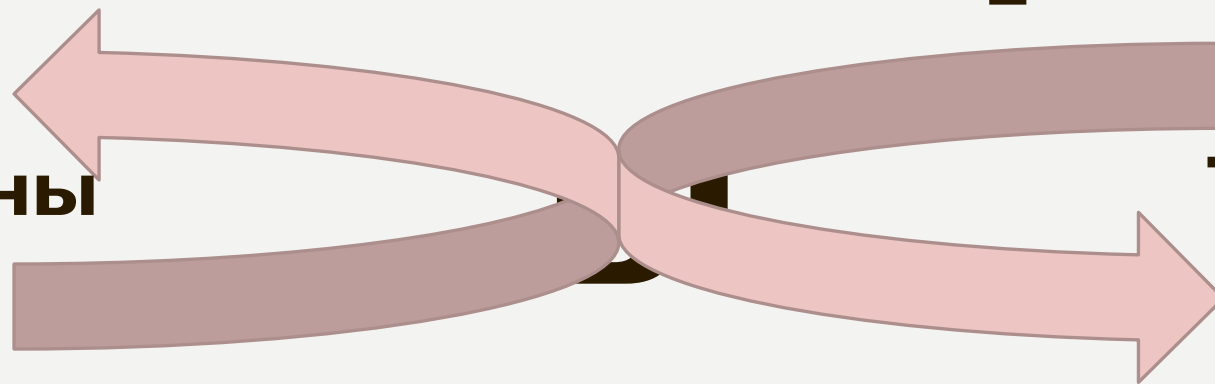
# ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АНОМАЛИЙ

## Фактор

Наследственные

е

Тератогенные



# КЛАССИФИКАЦИИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ

## Классификации



*По объему и  
тяжести проявления*

- Умеренно тяжелые
- Тяжелые
- Летальные

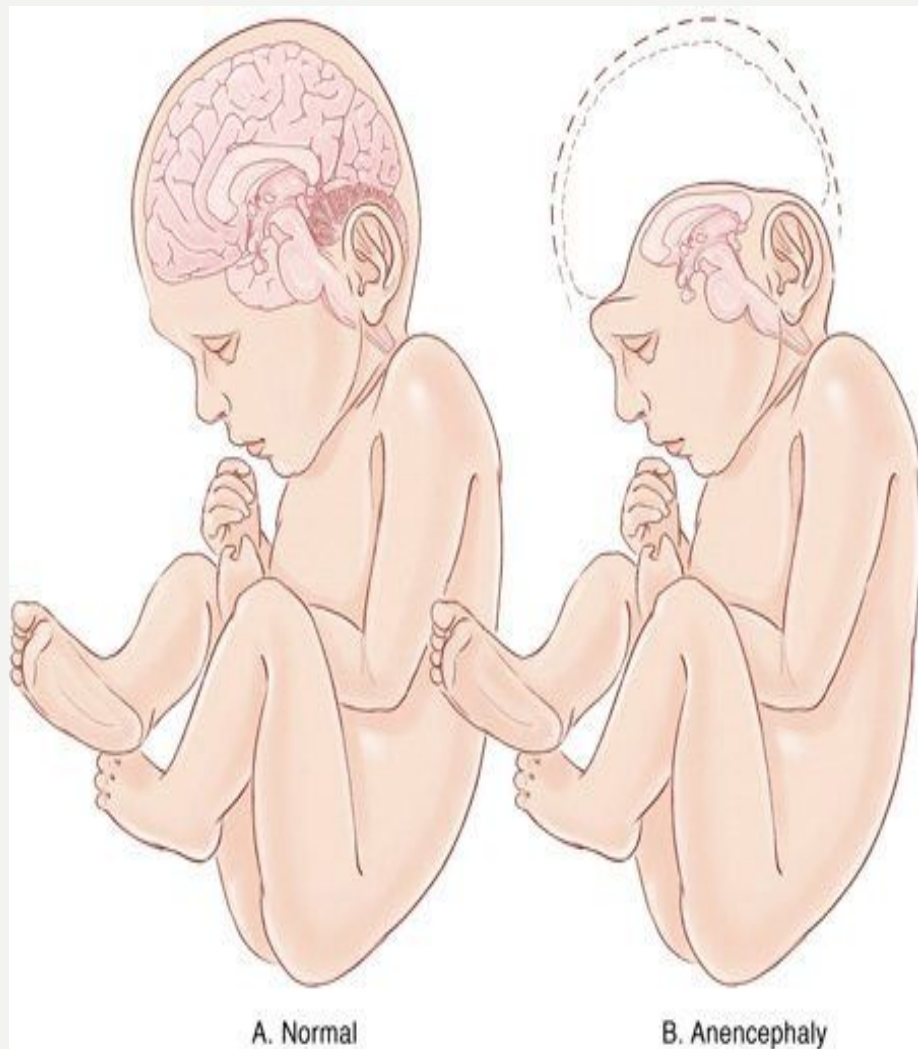
*По  
распространенности*

- Изолированные
- Системные
- Множественные

*По частоте  
встречаемости  
пороков*

- Частые
- Умеренно частые
- Редкие
- Очень редкие

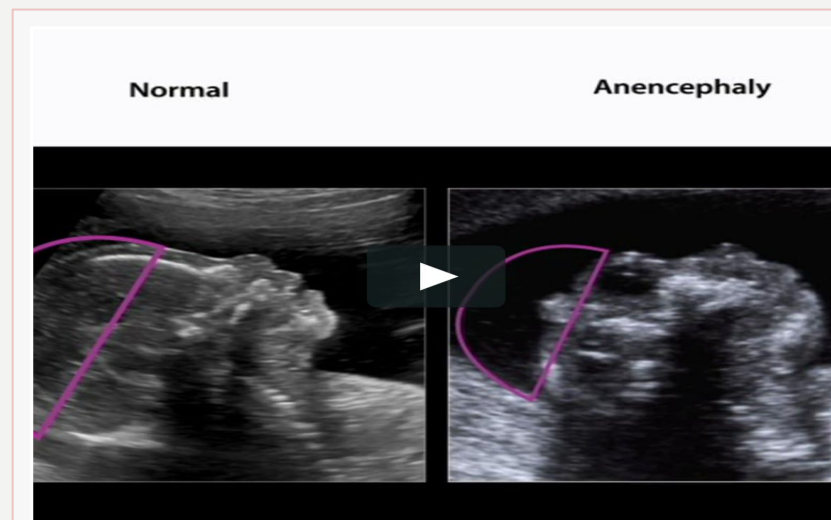
# АНЭНЦЕФАЛИЯ



Source: Carney PR, Geyer JD: *Pediatric Practice: Neurology*:  
www.accesspediatrics.com

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

Анэнцефалия — это порок развития нервной системы, при котором у плода отсутствуют большие полушария мозга, недоразвиты кости свода черепа, мягкие ткани головы. Аномалия возникает под действием химических, биологических или физических тератогенных факторов. Большинство плодов с анэнцефалией погибают во внутриутробном периоде, и даже при живорождении срок жизни ребенка не превышает нескольких часов.

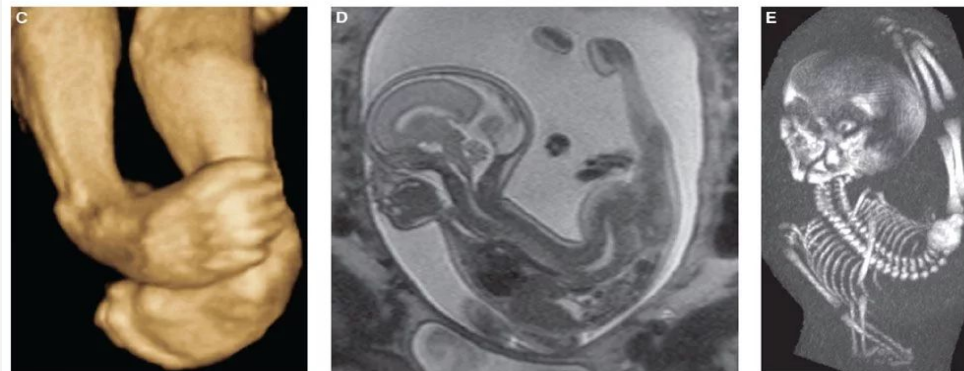
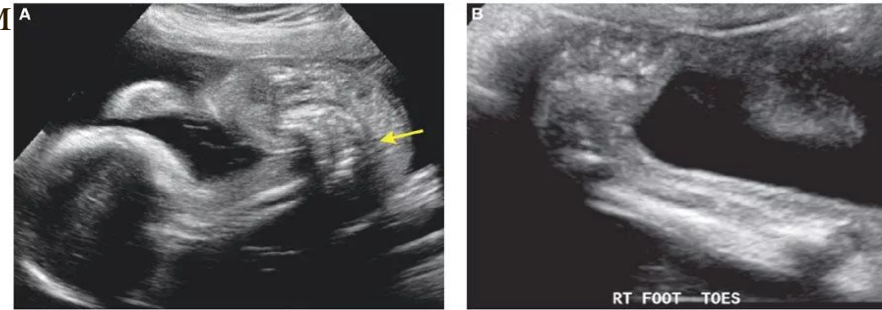


Плод с нормой/Плод  
с анэнцефалией

# АРТРОГРИПОЗ

Артрогрипоз - это врождённая болезнь опорно-двигательной системы, которая характеризуется формированием контрактур множества суставов, повреждением нейронов спинного мозга с первичной атрофией мышечных структур.

Клиническая картина складывается из деформации суставных поверхностей с ограничением объёма движений, гипотонии мышц при сохранности у детей нормального уровня интеллекта и отсутствии поражения внутренних органов.



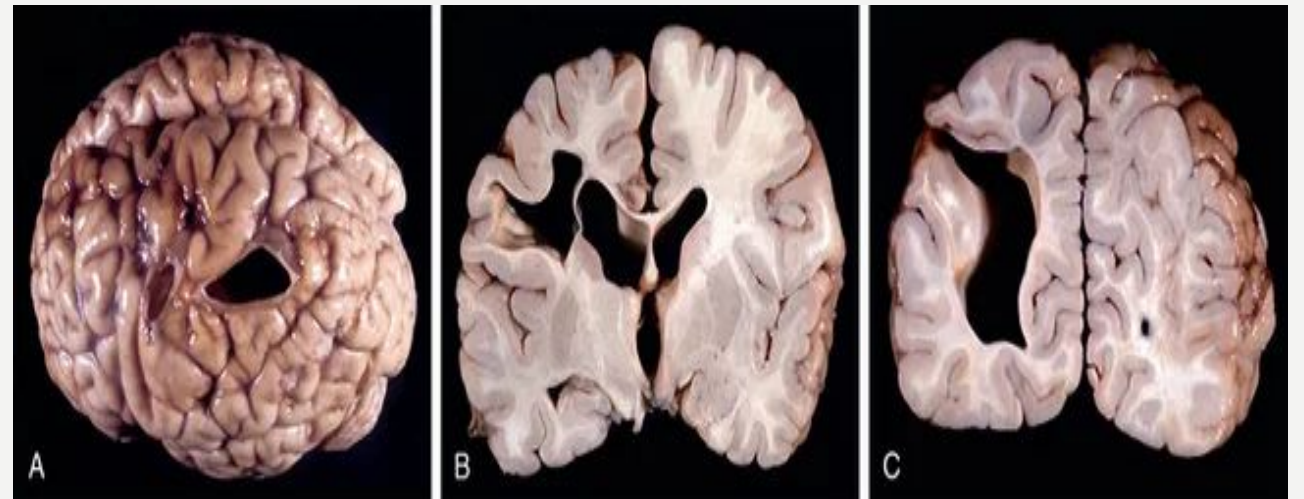
Врождённый деформирующий артрогрипоз

# ШИЗЭНЦЕФАЛИЯ

Шизэнцефалия — врожденный порок ЦНС в виде расщелины головного мозга, возникающий в результате поздней нейрональной миграции. Основными факторами риска болезни служат генетические дефекты, тератогенные влияния в антенатальном периоде, внутриутробная гипоксия и нейроинфекции. Состояние проявляется полиморфными судорожными приступами, задержкой психомоторного развития, очаговой неврологической симптоматикой.

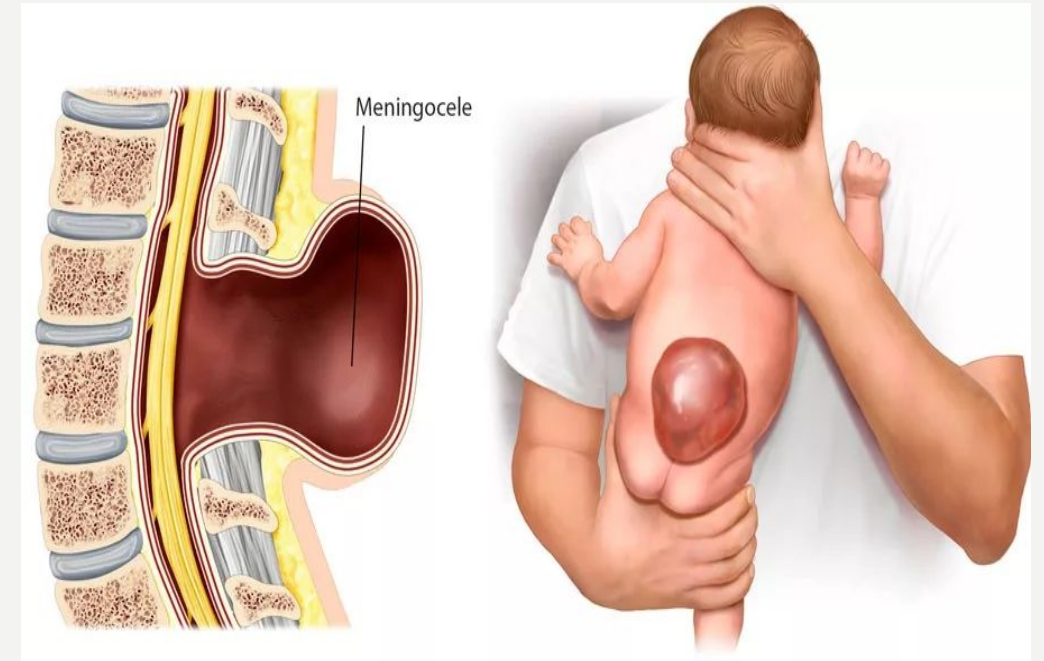
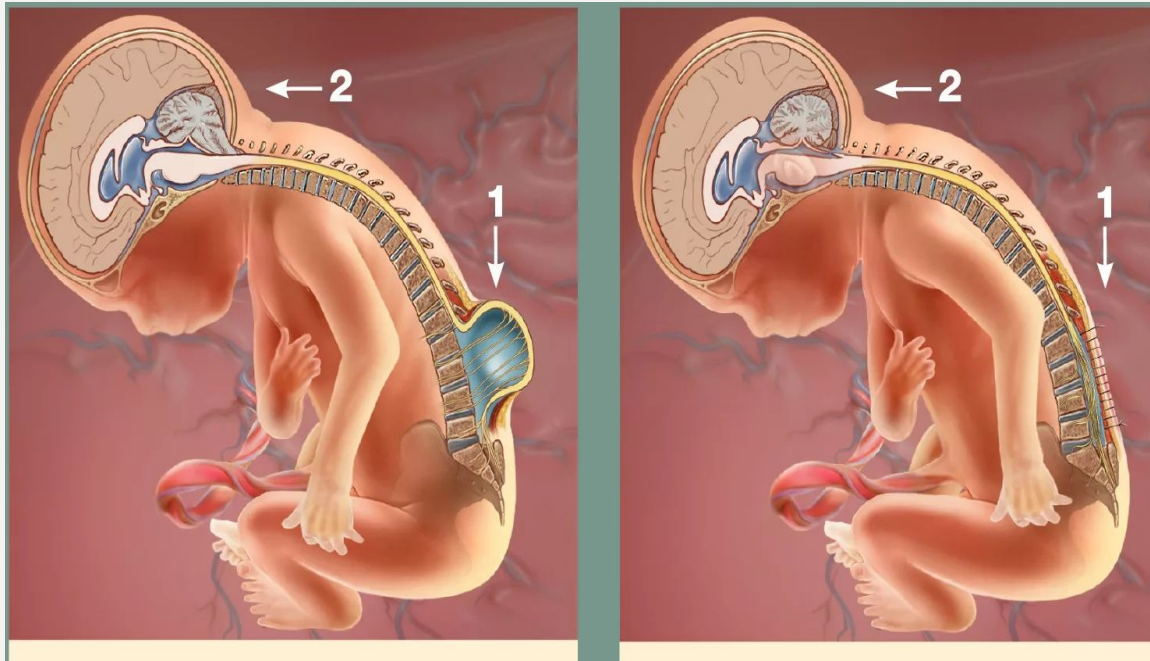


*Открытая шизэнцефалия головного мозга*



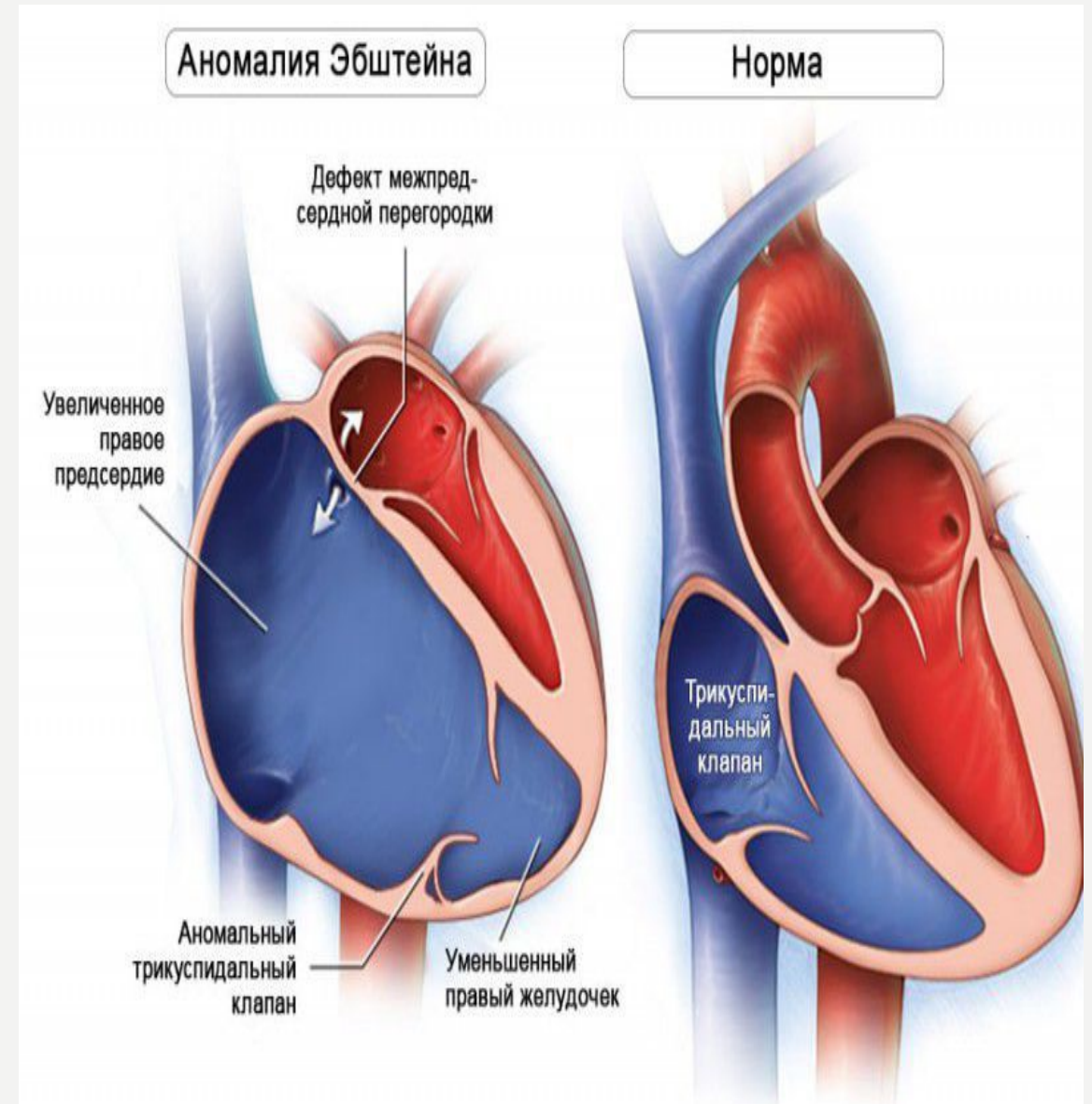
# МЕНИНГОМИЕЛОЦЕЛЕ

Менингомиелоцеле – это грыжа спинномозгового канала, при которой происходит выпячивание тканей и вещества спинного мозга через костный дефект позвоночного столба. Клиническая картина включает в себя наличие грыжеобразного выпячивания на спине ребенка в поясничной или крестцовой области. Сразу или с возрастом возникает нарушение иннервации нижерасположенных сегментов, вследствие чего развиваются тазовая дисфункция, парепарезы или пареплегия.



# АНОМАЛИЯ ЭБШТЕЙНА

Аномалия Эбштейна – порок трикуспидального клапана, характеризующийся его дисплазией и смещением в полость правого желудочка. Признаками аномалии Эбштейна служат низкая физическая выносливость, одышка, пароксизмальная тахикардия, цианоз, кардиомегалия, правожелудочковая недостаточность, аритмии. Частота аномалии Эбштейна среди различных врожденных пороков сердца составляет 0,5–1%





# ДВУРОГАЯ МАТКА

Двурогая матка – врожденная аномалия анатомического строения матки, заключающаяся в расщеплении единой полости на два рога, сливающихся в нижних отделах. Наличие двурогой матки проявляет себя дисменореей, аномальными маточными кровотечениями, невынашиванием беременности или бесплодием. Среди аномалий матки двурогость является наиболее встречаемой, но в целом она диагностируется только у 0,1-0,5% женщин.



The image features a large, detailed illustration of a fetus in the lower right quadrant, curled in a fetal position. Surrounding this are seven smaller circular frames, each containing a different stage of embryonic or fetal development, from a single cell to a fully formed fetus. The background is a soft, warm-toned gradient of reds and oranges. Centered over the image is the Russian text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!".

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**