

# Изучение влияния возрастного и гендерного факторов на уровень травматизма краиновертебрального перехода

Свирновский Антон Евгеньевич, 2 курс ПФ; гр.  
2401

Научный руководитель:  
Ю.Ю. Мельник - КМН, доцент кафедры анатомии  
человека;  
Л.А. Григорьева - КМН, доцент кафедры анатомии  
человека

# Актуальность

Повреждения шейного отдела позвоночного столба составляют 20-30% всех переломов позвоночника, 10-20% из них осложняются повреждением спинного мозга. Среди осложненных повреждений позвоночника травму шейного отдела встречают значительно чаще - в 50-60% случаев. Основными этиологическими факторами повреждений шейного отдела позвоночника у 75% взрослых и у 61% детей становятся автодорожная травма, падения и повреждения ныряльщиков.

# Цель исследования

- Выполнить измерение параметров следующих анатомических образований:
  - Поперечный и продольный размеры затылочных мыщелков;
  - Внутреннее верхнее, нижнее и наружное межмыщелковое расстояния;
  - Продольный и поперечный размер большого затылочного отверстия;
  - Длина *massa lateralis* первого шейного позвонка;
  - Длина, ширина и высота *dens axis*;
  - Высота комплекса «*atlas+axis*»;
- Проверить наличие статистически значимых различий и корреляционных связей между величинами полученных данных и возрастным и гендерным факторами
- На основании полученных результатов установить возможность существования зависимости морфоанатомических параметров изучаемых структур и возрастно-половыми характеристиками

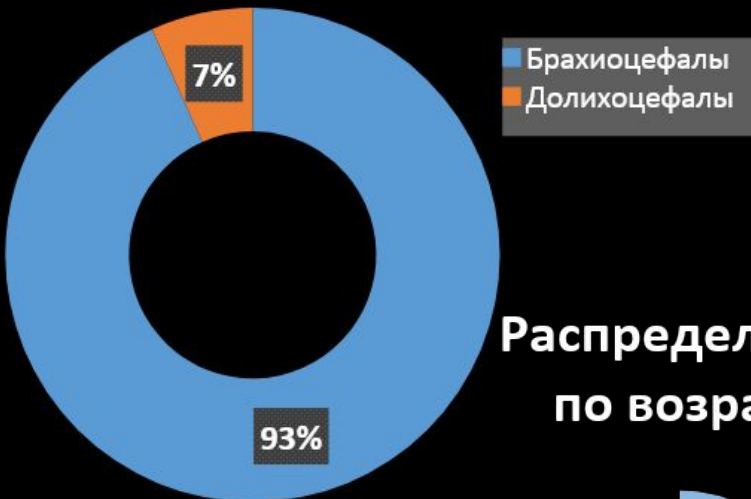


# Материалы и методы

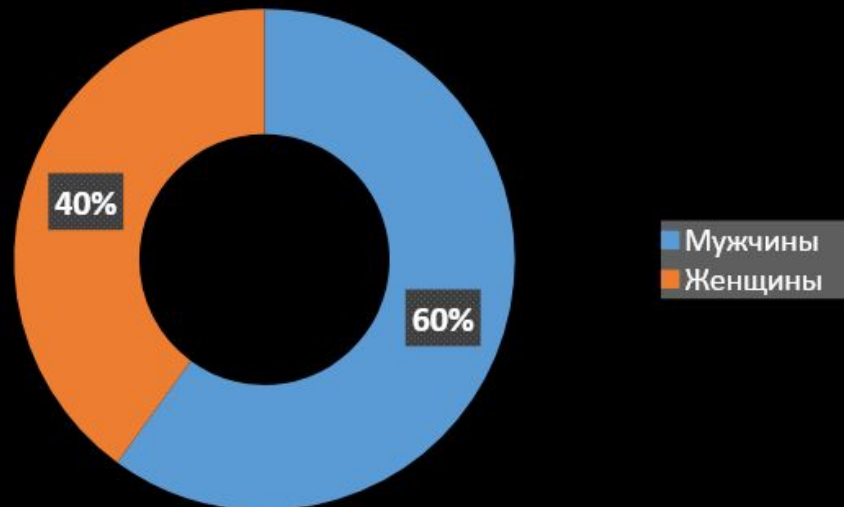
- Материалами для исследования послужили 30 комплексов черепов с I и II шейными позвонками людей зрелого возраста первого и второго периодов
- Замеры проводились с использованием следующих инструментов: измерительная линейка, транспортир, штангенциркуль, штангенциркуль с глубиномером, кронциркуль
- Статистический анализ полученных результатов осуществлялся при помощи программного пакета StatSoft STATISTICA 12.5 (уровень достоверности = 95,99)

# Общий статистический анализ использующейся в СБОПКИ

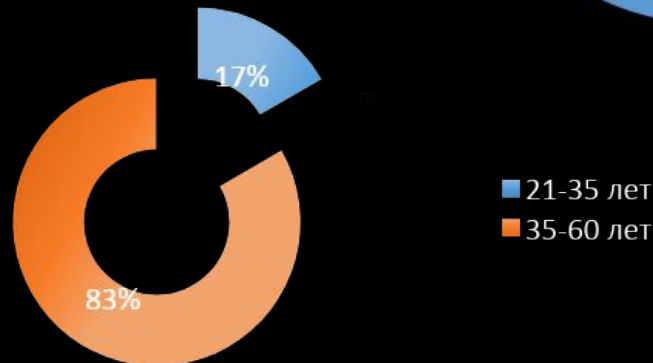
## Форма черепа



## Распределение по полу



## Распределение по возрасту



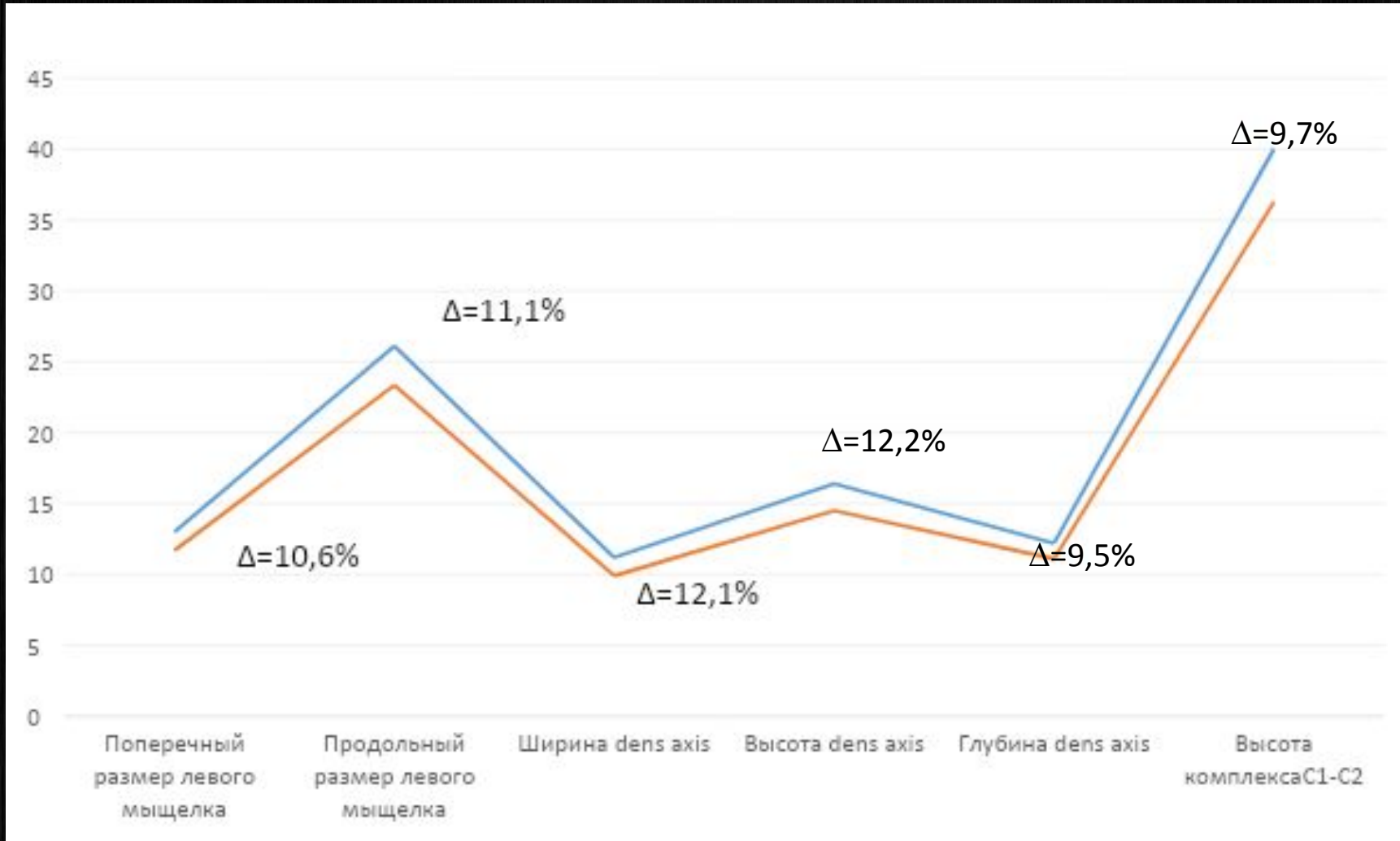
# Корреляционный анализ влияния возрастного фактора

Pair of Variables	Spearman Rank Order Correlations (Копия Черепа)	
	MD pairwise deleted	Marked correlations are significant at p < ,05000
	p-value	
Возраст & Поп. Мыш (пр)	0,828270	
Возраст & Поп. Мыш (л)	0,870786	
Возраст & Прод мыш П	0,956764	
Возраст & Прод мыш Л	0,978382	
Возраст & Вн поп Низ	0,445456	
Возраст & Вн поп верх	0,113894	
Возраст & Нар поп	0,892185	
Возраст & БЗО –	0,807013	
Возраст & БЗО	0,586640	
Возраст & м.л. П	0,383706	
Возраст & м.л. Л	0,324528	
Возраст & зуб Ш	0,723882	
Возраст & зуб Г	0,844642	
Возраст & зуб В	0,665193	
Возраст & выс комп	0,665897	

$$R_{cp}=0,7$$

Вывод: никаких корреляционных связей и морфометрических различий между измеренными параметрами и возрастным фактором не выявлено.

# Выявленные гендерные различия





# Выводы и результаты

Полученные данные и их статистический анализ допускают:

- незначимость возрастного фактора среди периодов первого и второго зрелого возраста относительно увеличения уровня травматизма верхнешейного отдела позвоночника;
- незначительное влияние анатомического фактора в возрастной зависимости травматизма.

Однако полученные данные проведенного анализа групп по гендерному признаку о статистически значимом различии между группами в анатомотопографических характеристиках левого мыщелка затылочной кости подтверждают имеющиеся клинические данные об увеличенной частоте односторонних вывихов у женщин.

A close-up photograph of a white dog with several brown spots on its back and legs. The dog is sitting on a brown, textured couch. The background is slightly blurred.

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**



