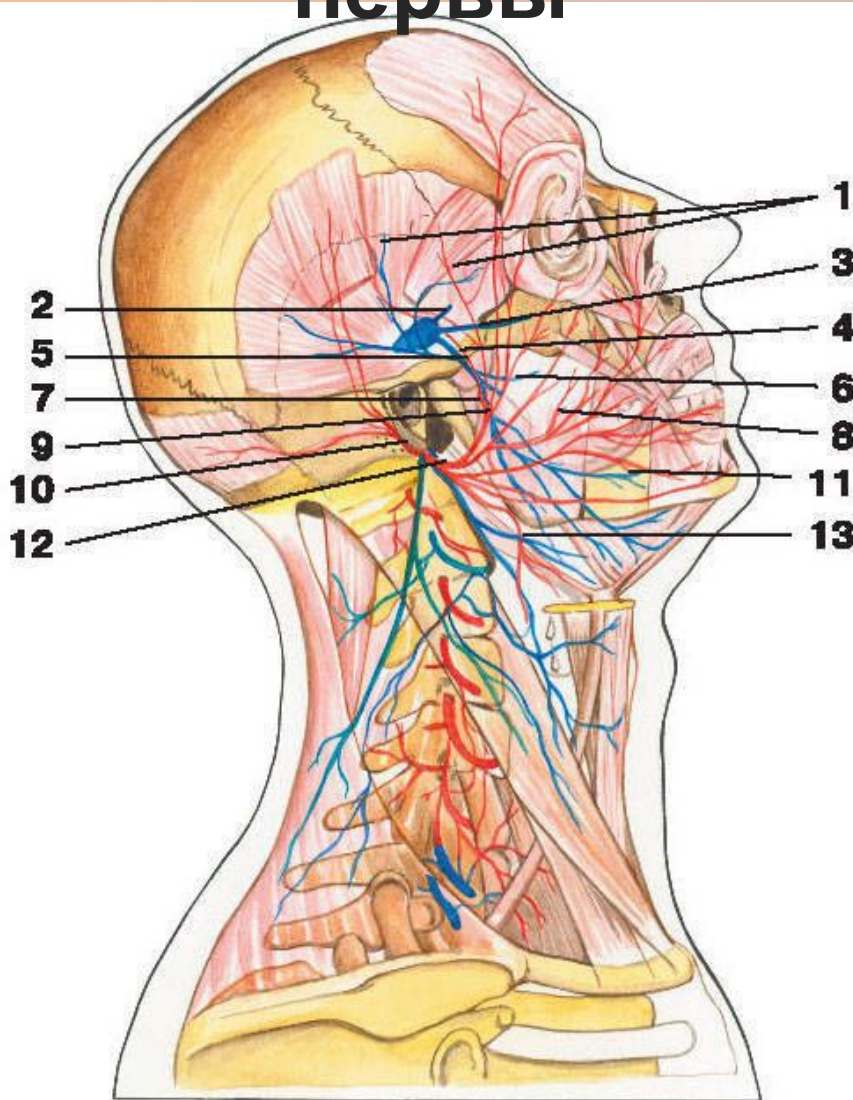


# Нервы головы и шеи

Выполнила:  
Куковьякина Юнна,  
Группа Ла 16-1

Новокузнецк, 2018

# Черепные нервы



- I - обонятельный нерв;
- II - зрительный нерв;
- III - глазодвигательный
- IV – блоковый нерв
- V – тройничный нерв
- VI - отводящий нерв
- VII - лицевой нерв
- VIII - преддверно-улитковый
- IX - языкоглоточный
- X - блуждающий
- XI - добавочный
- XII - подъязычный

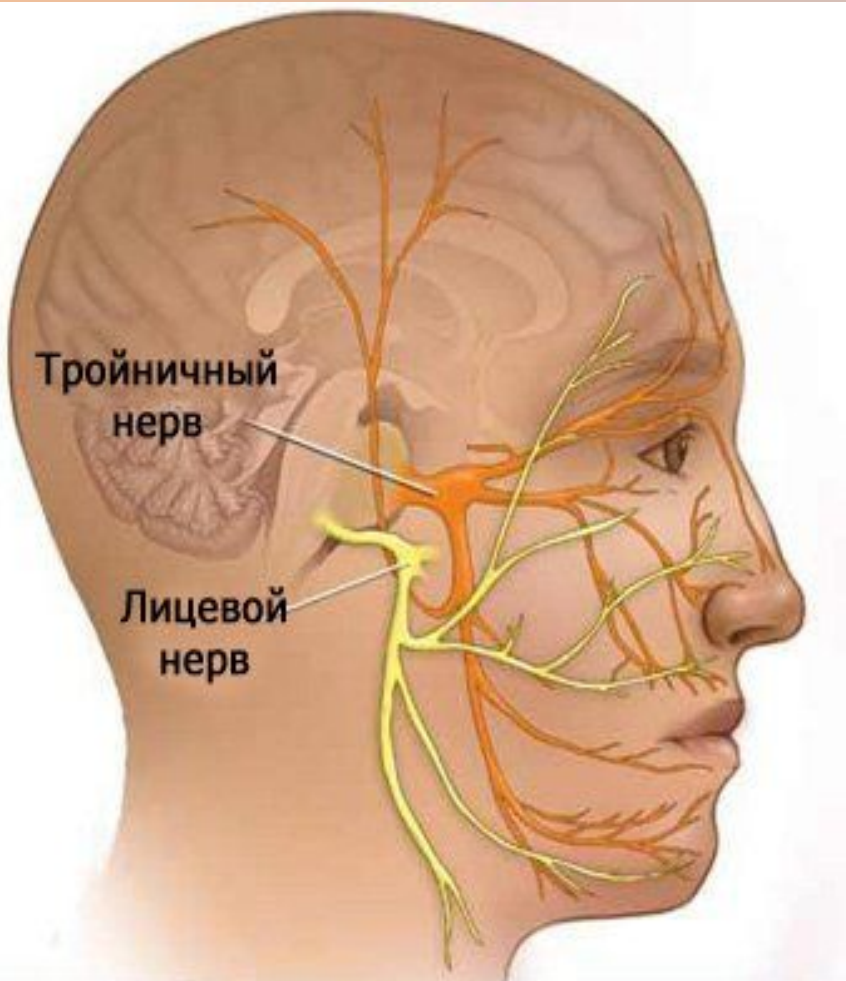
# Иннервация мышц лица

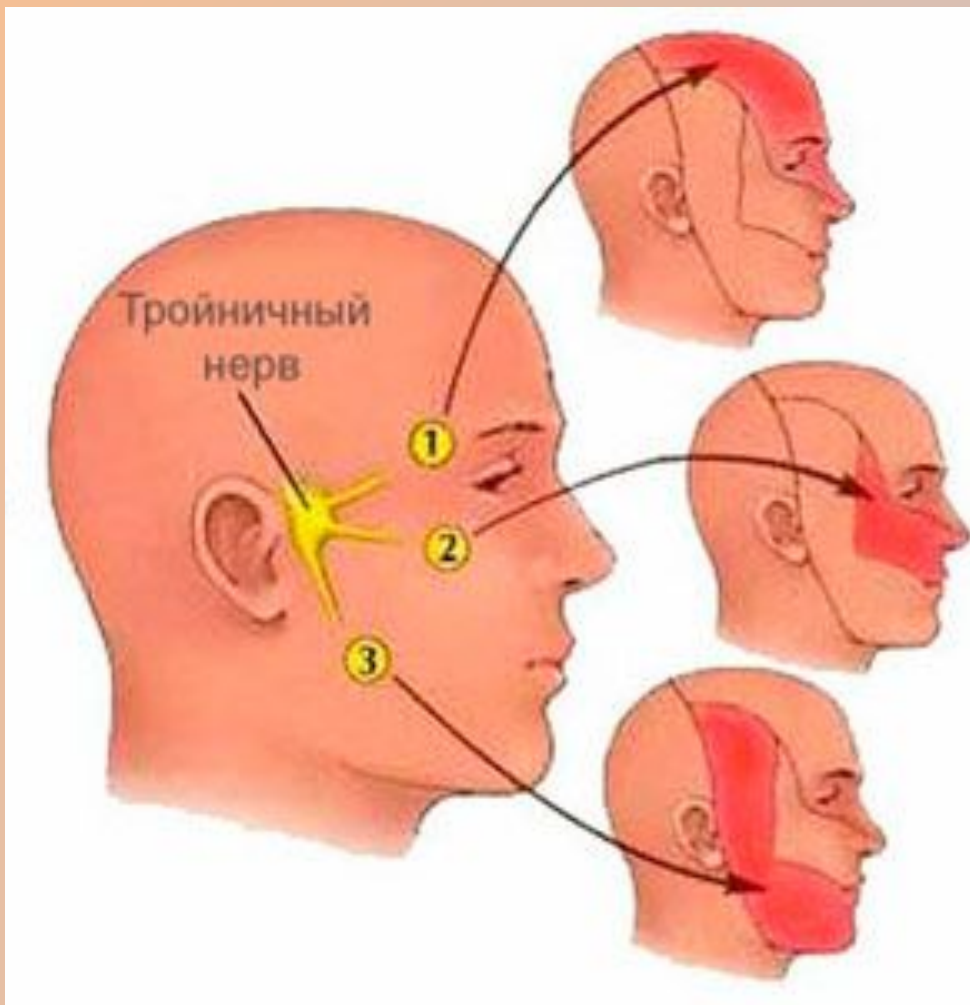
VII пара нервов (лицевой нерв) и V пара (тройничный нерв)

Лицевой нерв является  
двигательным

*иннервирует:*

- мимические мышцы лица
- кожу головы,
- затылочную часть затылочно-лобной мышцы
- мышцы ушной раковины
- частично мышцы дна полости рта





## Тройничный нерв является смешанным

*иннервирует:*

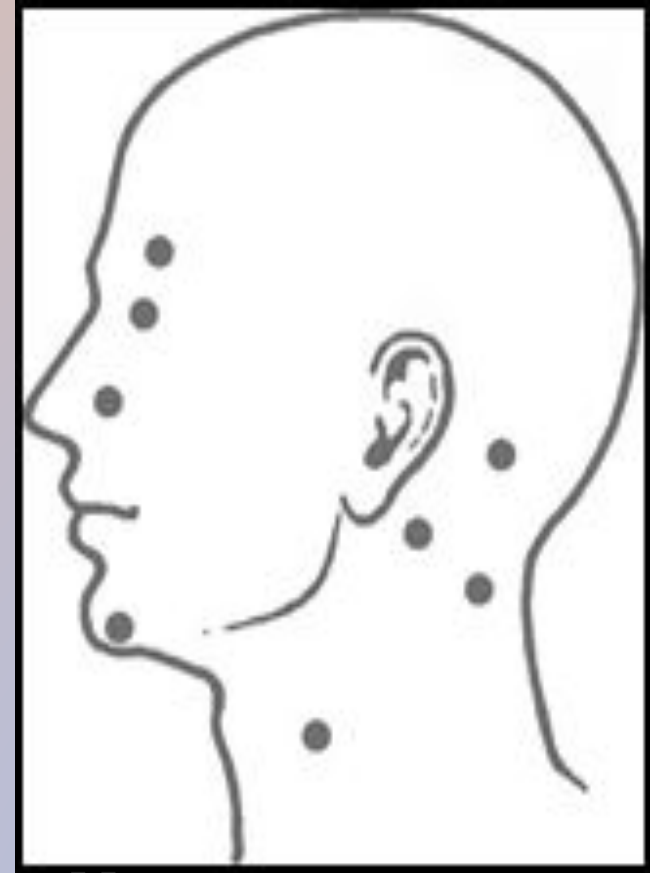
- кожу головы (кроме затылочной области) и лица

*образует три ветви:*

- первая — глазной (лобный) нерв, иннервирующий кожу лба, верхнего века, слизистую оболочку полости носа;

- вторая — верхнечелюстной (подглазничный) нерв, иннервирующий кожу нижнего века, боковой поверхности носа и верхней губы, слизистую оболочку щеки, верхней губы, верхние зубы, десну;

- третья — нижнечелюстной (подбородочный) нерв, иннервирующий кожу лица ниже угла рта, переднюю часть языка, нижние зубы и десну, слюнные железы, жевательные мышцы



**Местоположени  
е  
болевых точек**

# Иннервация шеи



## IX языкоглоточный и X блуждающий нервы

*иннервируют  
слизистую оболочку:*

- глотки
- надгортанника
- корня языка
- мягкого нёба

*способствуют:*

- акту глотания
- артикуляции

**Спасибо за внимание!**