



## ТРОЙНИЧНЫЙ НЕРВ

---

ТРОЙНИЧНЫЙ НЕРВ, пятая пара черепно-мозговых нервов. Ядра Т. н. расположены в мозговом стволе.

Выходящие из него волокна составляют т. н. большой корешок и достигают вершины пирамиды височной кости, где лежит тройничный узел. Здесь большой корешок разделяется на 3 ветви. Глазничный нерв (чувствительный) выходит из черепа через верхнюю глазничную щель, иннервирует верхнее веко, слизистую оболочку (конъюнктиву) глаза, кожу лба и волосистой части головы спереди. Верхнечелюстной нерв (чувствительный) выходит из черепа через т. н. круглое отверстие, проникает в крылонёбную ямку, иннервирует кожу нижнего века, щёк и носа, слизистую оболочку носовой полости, верхней челюсти и т. д. Нижнечелюстной нерв (к нему присоединяется малый корешок Т. н., содержащий двигательные волокна) выходит из черепа через т. н. овальное отверстие, иннервирует кожу нижней части лица, слизистую оболочку щёк, языка, нижнюю челюсть, жевательные мышцы и др. Т. н. принимает участие во многих рефлексах (роговичный, нижнечелюстной и др.). Наиболее частые заболевания Т. н. – [невралгия](#) и [невропатия](#).