

*Качество жизни больных с различными нозологическими формами***КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ СВЯЗИ
МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ЭЛЕМЕНТОВ ВИСОЧНО-
НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА
У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ**

Музурова Л.В., Коннов В.В., Кочелаевский А.А.
ГОУ ВПО «Саратовский государственный
медицинский университет имени В.И.
Разумовского» Росздрава
Саратов, Россия

Морфометрические параметры костных структур, формирующих височно-нижнечелюстной сустав формируют различные по силе и направлению корреляционные связи.

Продольный размер суставной головки не связан сильными и средними корреляционными связями с изученными краниометрическими параметрами. Данный параметр связан средней по силе корреляционной связью с продольными размерами суставной ямки ($r=0,32$) и суставного бугорка ($r=0,31$), длиной основания черепа ($r=0,34$), шириной основания черепа ($r=0,34$), с шириной лица ($r=0,33$).

Поперечный размер суставной головки связан только слабыми корреляционными связями с изученными краниометрическими параметрами. Данный параметр связан слабой отрицательной корреляционной связью с поперечным размером суставного бугорка ($r=-0,26$).

Глубина суставной ямки образует среднюю корреляционную связь с высотой суставного бугорка ($r=0,65$). Слабые корреляционные связи выявлены с продольным размером суставной ямки ($r=0,25$), с длиной и шириной свода ($r=0,33$) и основания черепа ($r=0,31$), с шириной и высотой лица ($r=0,31$), с поперечным размером суставного бугорка ($r=0,26$).

Продольный размер суставной ямки связан средней по силе корреляционной связью с продольным размером суставного бугорка ($r=0,65$), с шириной свода ($r=0,42$) и основания черепа ($r=0,59$), с шириной лица ($r=0,45$); слабой – с продольным размером суставной головки ($r=0,32$), глубиной суставной ямки ($r=0,29$), с высотой и поперечным размером суставного бугорка ($r=0,34$ и $r=0,27$), с длиной свода ($r=0,30$) и основания черепа ($r=0,41$).

Поперечный размер суставной ямки формирует слабую отрицательную корреляционную связь с поперечным размером суставного бугорка ($r=-0,31$). Со всеми остальными параметрами не выявлено значимых корреляционных связей ($r=0,01-0,1$).

Высота суставного бугорка образует среднюю по силе корреляционную связь с глубиной суставной ямки ($r=0,65$); слабую – с продольным размером суставной ямки ($r=0,34$), с шири-

ной лица ($r=0,42$), с верхней высотой лица ($r=0,27$), с длиной основания черепа ($r=0,36$).

Продольный размер суставного бугорка связан средней по силе корреляционной связью с продольным размером суставной ямки ($r=0,65$); слабой – с продольным размером суставной головки ($r=0,31$), с поперечным размером суставной головки ($r=0,26$), с высотой суставного бугорка ($r=0,27$), с шириной основания черепа ($r=0,36$).

Поперечный размер суставного бугорка образует слабые корреляционные связи с глубиной суставной ямки ($r=0,26$), с продольным размером суставной ямки ($r=0,27$). Слабая отрицательная корреляционная связь свойственна поперечному размеру суставной ямки ($r=-0,26$).

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ
МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ГОЛОВКИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ БЕЗ ДЕФЕКТОВ
ЗУБНЫХ РЯДОВ**

Музурова Л.В., Коннов В.В., Кочелаевский А.А.,
Соловьева М.В.

ГОУ ВПО «Саратовский государственный
медицинский университет имени В.И.
Разумовского» Росздрава
Саратов, Россия

Продольный размер головки нижней челюсти у взрослых людей без учета пола находится в значительном диапазоне от 11,2 мм до 42,1 мм. У мужчин данный параметр справа равен $22,5 \pm 1,8$ мм, что на 0,5 мм больше, чем слева. Это различие статистически не значимо ($P > 0,05$). Продольный размер головки нижней челюсти у женщин справа и слева имеет практически равные значения, с незначительным преобладанием параметра справа (на 0,1 мм; $X = 18,2 \pm 1,1$ мм). Изученный параметр статистически значимо больше у мужчин, чем у женщин, как справа (на 4,3 мм), так и слева (на 3,9 мм) $P < 0,05$. Параметр подвержен средней степени варьирования ($CV = 11,1-17,0\%$).

Поперечный размер головки нижней челюсти у взрослых людей без учета пола варьирует от 3,2 мм до 11,0 мм. У мужчин данный параметр на 0,3 мм больше слева ($X = 8,0 \pm 0,4$ мм), чем справа ($X = 7,7 \pm 0,4$ мм). Это различие статистически не достоверно ($P > 0,05$). У женщин поперечный размер головки нижней челюсти не значительно (на 0,2 мм) и статистически не значимо ($P > 0,05$) преобладает справа ($X = 7,7 \pm 0,2$ мм). Изученный параметр справа имеет равные значения у мужчин и у женщин, а слева статистически недостоверно преобладает у мужчин (на 0,5 мм, $P > 0,05$). Поперечный размер головки нижней челюсти незначительно варьирует у женщин справа ($CV = 7,0\%$), а