

дут по передней и задней поверхности желудка до его пилорического отдела. Передний блуждающий ствол на уровне кардиального отдела желудка чаще делится на три ветви (70% препаратов), реже – на две (20% препаратов) или четыре (10% препаратов) ветви (средние показатели). Задний блуждающий ствол на большинстве препаратов (75%) делится на две ветви, реже (15%) – на три или четыре (10% случаев) ветви. Общей закономерностью для обоих блуждающих стволов является то, что в подавляющем количестве препаратов (более 80%) только одна из указанных ветвей следует вдоль малой кривизны желудка. Примерно на 18-20% препаратов вдоль малой кривизны следуют две ветви и значительно реже (1-2% случаев) – три или четыре ветви. Указанные длинные ветви в хирургической клинике получили название «нервы Латарже». При этом, передний нерв Латарже на 75% препаратов лежит непосредственно на

малой кривизне желудка. В остальном проценте препаратов он отступает от нее на 0,5-2 см вправо и лежит между листками малого сальника. В толще стенки желудка передний нерв Латарже на 60% препаратов делится по магистральному типу, на 20% препаратов – по рассыпанному типу и в 20% препаратов – по смешанному типу ветвлений. Внутриорганные веточки заднего нерва Латарже в подавляющем большинстве следуют через малый сальник к чревному сплетению. Значительно меньшая их часть равномерно распределяется по всех отделах задней поверхности желудка. Многочисленные желудочные веточки 2-4 порядков обоих блуждающих стволов анастомозируют друг с другом на всем их протяжении. В субсерозном слое желудка они образуют сетевидное переднее и заднее желудочные нервные сплетения, имеющие обширные связи с другими вегетативными сплетениями брюшной полости.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ДЕРМАТОГЛИФИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ

О. И. Останин, С. М. Смирнов

Ижевская государственная медицинская академия

История антропологических исследований удмуртов начинается во второй половине XIX столетия и привлекает внимание историков, лингвистов и антропологов процессами этногенеза и исторического развития.

В ходе медико-антропологических исследований 500 детей и подростков-удмуртов, жителей сельской местности получены, выполненные стандартным методом (тиографская краска) дактило-пальмограммы – отпечатки кистей и пальцев.

Выявлена зависимость дерматоглифи-

ческой конституции человека от принадлежности к конкретным лицам, рожденных в определенный год с гризущими этому временному интервалу значениями солнечной активности.

Рекомендуется разработать в экологически благоприятных районах нормативы некоторых количественных дерматоглифических показателей соответственно годам рождения. Предполагается, что проблема «экологической экспертизы» при сравнении параметров поможет оценить экологическое состояние Удмуртии по ее районам.