

## ОСОБЕННОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ЖЕНЩИН С ОСТРЫМ АППЕНДИЦИТОМ

Зюзюкина А. В., Вдовенко П. А.

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера»,  
ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России.*

На сегодняшний день установлены ряд закономерностей пространственного расположения, формы и размеров различных органов во взаимосвязи с конституцией человека.

Цель исследования: выявить особенности телосложения женщин I зрелого возраста с установленным диагнозом «острый аппендицит».

Материалы и методы: с помощью антропометрического метода обследованы женщины I зрелого возраста с установленным диагнозом «острый аппендицит» с последующим расчетом индексов телосложения.

Характеристику телосложения женщин с диагнозом «острый аппендицит» начинали с определения габаритных размеров. Длина тела обследованных составила в среднем  $163,05 \pm 0,29$  см, масса тела –  $60,08 \pm 0,31$  кг, что имеет значимые различия в сравнении с женщинами популяции, габаритные размеры которых составили  $164,77 \pm 0,27$  см ( $p=0,034$ ) и  $58,61 \pm 0,52$  кг ( $p=0,045$ ). Соответственно значениям длины и массы тела величина ИМТ у женщин с аппендицитом была достоверно выше, чем у здоровых ( $22,57 \pm 0,29$  кг/м<sup>2</sup> и  $21,56 \pm 0,18$  кг/м<sup>2</sup> соответственно).

На основе величин ИМТ определяли частоту встречаемости нормальной массы тела, а также ее отклонений от нормы (дефицит массы тела, избыточная масса тела, ожирение) среди женщин с острым аппендицитом. Нормальная масса тела зарегистрирована у 168 женщин (76,4%), у 18 человек (8,2%) выявлен дефицит массы тела, избыточная масса тела и ожирение наблюдалось у 4 и 13 женщин соответственно (1,8% и 13,6%). Следует отметить, что в группе сравнения недостаточная масса тела регистрировалась в 2 раза чаще (16,7%), а ожирение в 2,8 раза реже (4,9%), чем при аппендиците.

Клиническая картина острого аппендицита во многом определяется топографией червеобразного отростка. В нашем исследовании у женщин с острым аппендицитом наблюдались следующие варианты положения червеобразного отростка: переднее восходящее, латеральное, медиальное, тазовое, ретроцекальное и подпеченочное. Наиболее часто выявлялись типичные положения – переднее восходящее и латеральное (в 21,4% и 24,5% случаев соответственно). Самыми редкими вариантами топографии червеобразного отростка были подпеченочное (4,1%) и экстраперитонеальное (2,3%). Медиальное, тазовое и ретроцекальное положения регистрировались с близкой частотой от 13,6% до 17,7% наблюдений.

Сопоставление вариантов расположения червеобразного отростка с особенностями телосложения позволило выявить ряд закономерностей. Так, женщины с тазовым расположением аппендикса при средних показателях длины тела  $163,25 \pm 0,71$  см имели массу тела  $53,92 \pm 1,36$  кг, что достоверно меньше, чем масса тела женщин при других вариантах положения червеобразного отростка. При этом пациентки с подпеченочным расположением отростка характеризовались самыми низкими показателями длины тела ( $156,78 \pm 0,91$  см) при наибольшей массе ( $69,22 \pm 3,28$  кг). Соответственно величины ИМТ также разнились в зависимости от топографии червеобразного отростка. Если при тазовом положении аппендикса ИМТ женщин составил в среднем  $20,23 \pm 0,48$  кг/м<sup>2</sup>, то при подпеченочном данный индекс представлен самыми высокими значениями –  $28,06 \pm 1,06$  кг/м<sup>2</sup>.

Таким образом, женщины первого периода зрелого возраста с диагнозом «острый аппендицит» характеризуются рядом особенностей телосложения по сравнению с женщинами популяции, а именно меньшими значениями длины тела ( $163,05 \pm 0,29$  см), большей массой тела ( $60,08 \pm 0,31$  кг). Случаи ожирения у женщин с аппендицитом регистрируются достоверно чаще, чем у здоровых 13,6% и 4,9% соответственно.