

ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖЕНСКОЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РАЗНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ

Буров В.В., Алексеев Ю.Д., Ефимов А.А., Савенкова Е.Н., Кулаева Л.В., Ивахина С.А.

ГБОУ ВПО «Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России», Саратов, Россия (410012, Саратов, ул. Большая Казачья, 112), e-mail: sudmedsar@mail.ru

На секционном материале проведено исследование морфологических показателей женской молочной железы в разные возрастные периоды. Методом количественной микроморфометрии изучены следующие параметры: удельное количество одиночных протоков и удельное количество групповых протоков, доля групповых протоков, удельный объем жировой ткани, удельный объем фиброзной ткани и удельный объем железистой ткани, диаметр протоков. В результате проведенного исследования выделены три группы параметров: не связанные с возрастом, к которым были отнесены удельное количество групповых протоков, доля групповых протоков, диаметр протоков; возрастозависимые параметры со средней корреляционной связью с возрастом - удельный объем железистой и фиброзной тканей; к устойчивым возрастозависимым показателям были отнесены объем жировой ткани и удельное количество одиночных протоков, которые имели сильную корреляционную связь с возрастом и характеризовались плавной однонаправленной возрастной динамикой.

STUDYING OF MORPHOLOGICAL INDEXES OF THE FEMALE MAMMARY GLAND IN THE DIFFERENT AGE SEASONS

Burov V.V., Alekseev Y.D., Efimov A.A., Savenkova E.N., Kulaeva L.V., Ivahina S.A.

Saratov State Medical University n.b. V.I. Razumovsky, Saratov, Russia (410012, Saratov, B. Kazachya Street, 112), e-mail: sudmedsar@mail.ru

At autopsy material investigated morphological parameters of female breast cancer at different ages. The method quantitative mikromorfometrii studies following parametres: specific quantity of the solitary ducts and specific quantity of group ducts, a lobe of group ducts, specific volume of adipose tissue, specific volume of a fibrous tissue and specific volume of a ferrous tissue, diameter of ducts. The study identified three groups of parameters not related to age, which were assigned a specific amount of duct group, the proportion of group duct diameter ducts; depending on age parameters with an average correlation with age - specific volume of glandular and fibrous tissues to sustainable depending on age indicators are allocated the amount of adipose tissue and the specific amount of single ducts which had a strong correlation with age and characterized by smooth unidirectional age dynamics.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ИНКУРАБЕЛЬНЫМ БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Бутрина В.И.¹, Люцко В.В.^{2,3}

1 НОУ ВПО Евразийский открытый институт, г. Москва

2 ФГБОУ ДПО «ИПК ФМБА РФ», г. Москва

3 Многопрофильный клинический медицинский центр «Ваша клиника», г. Москва

В Российской Федерации ежегодно впервые выявляется около 12,7 млн. больных с различными онкологическими заболеваниями и 7,8 млн. умерших от него. В зарубежных странах потребность в паллиативной помощи практически полностью реализована за счет хосписов, в России эта проблема решается медленно. Очень важным аспектом оказания онкологической помощи инкурабельным больным является совершенствование и усиление роли «Хосписа», который является вторым по значимости медицинским подразделением, где получают паллиативную помощь больные с неизлечимыми формами онкопатологии. Проведённое исследование позволило совместно со специалистами онкологической, медико-социальной и амбулаторно-поликлинической службами медицинских организаций г. Москвы разработать критерии отбора по маршрутизации онкобольных. Внедрение в практику регионального здравоохранения разработанной структурно-функциональной модели организации паллиативной помощи позволяет повысить ее эффективность и результативность, что непосредственно отразится на качестве оказываемой помощи инкурабельным онкологическим больным.

IMPROVING OF PALLIATIVE CARE FOR INCURABLE PATIENTS WITH CANCER DISEASES

Butrina V.I.¹, Liutsko V.V.^{2,3}

1 NOU VPO Euroasian open institute, Moscow

2 FGBOU DPO "IPK FMBA RF", Moscow

3 Medical klinicheskaja center «Your clinic», Moscow

In the Russian Federation annually for the first time revealed about 12.7 million patients with various malignancies and 7.8 million died of it. In foreign countries, the need of palliative care is implemented by hospices, in Russia this problem is solved slowly. A very important aspect of the provision of cancer care for incurable patients is improving and strengthening the role of the «Hospice», which is the second most important medical unit, where they receive palliative care to patients with incurable forms of cancer pathology. The study has, jointly with the specialists of the oncological, social, medical and outpatient services medical organizations of Moscow develop the selection criteria for routing cancer patients. Introduction in practice of regional health developed the structural-functional model of the organization of palliative care allows to increase its efficiency and effectiveness, that directly affect the quality of care for incurable Oncology patients.