

ческие расхождения; 3) правильное употребление и верный перевод фразеологических единиц с компонентом «часть тела» способствуют изучению многовековой истории народа Франции, своеобразия его культуры и быта. Вот почему актуально и лингвистически важно изучение особенностей их перевода.

*Литература:*

1. Виноградов, В.В. Об основных типах фразеологических единиц в русском языке. Избранные труды. / В.В. Виноградов. – М., 1977. – 276 с.
2. Рецкер, Я.И. Французско-русский фразеологический словарь / Я.И. Рецкер., В.Г. Гак, И.П. Лалаев. – М., 1992. – 1111 с.

## **ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И УДАЛЕНИЕ ПОЛИПОВ ЖЕЛУДКА И ТОЛСТОЙ КИШКИ**

*Дубовский И.В., Дубовский Е.В., Бурим М.Г., Дрозд Т.В.*

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общей хирургии

Научный руководитель - д.м.н., проф. Дубровщик О.И.

**Актуальность.** Частота полипоносительства очень велика и у лиц старше 40 лет превышает 20-30%. При эндоскопическом исследовании полипы выявляются у 4-5% обследованных пациентов, при этом у 25% из них выявляется полипоз [1]. Актуальность проблемы диагностики и лечения полиповидных образований состоит в том, что они являются облигатными предраками и вероятность озлокачествления одиночных полипов, особенно при полипозе прямой и толстой кишки определяется в 60-75%.

**Цель исследования:** провести анализ результатов полипэктомий желудка и толстой кишки, оценить данные гистологического заключения по диагностическим биопсиям и удаленным полипам.

**Методы исследования.** В эндоскопическом отделении клиники общей хирургии с 2011 по 2013 гг. произведена полипэктомия желудка у 107 пациентов, мужчин – 37 (34,6 %), женщин – 70 (65,4%), в возрасте 19-72 лет, средний возраст – 57,7 лет. Полипэктомия толстой кишки произведена у 108 пациентов, мужчин 61 (56,5%), женщин – 47 (43,5%), в возрасте 39-92 лет, средний возраст – 60,5 лет.

**Результаты.** Одиночные полипы желудка имели место у 48,7% пациентов, множественные у 51,3% и диффузный полипоз желудка у 6% случаев. Полипы I типа составили 68%, II – 5%, III – 7% и IV – 20%. Более чем в 70% случаев полипы локализовались в препилорическом и пилорическом отделах желудка, 26% – в теле и у 2% в области кардии. В толстой кишке диагностированы преимущественно одиночные полипы I – IV типа и множественные полипы II-IV типа, локализующиеся в различных отделах толстой кишки. Чаще всего полипы локализовались в прямой кишке – 50 (46,4%), в нисходящей и сигмовидной – 26 (24,5%), поперечно-ободочной – 18 (16,3%), слепой и восходящей – 14 (12,9%). Установлено, что у 31 (29,9%) пациентов было бессимптомное течение полипов желудка, у 46 (42,6%) гастритная форма, 12 (11,6%) страдали анемией. Осложненные эрозивным кровотечением полипы желудка были у 15 (14%), у 3 (2,8%) было пролабирование полипа в просвет 12 ПК. Гистологическое исследование удаленных полипов из желудка проведено у 84,2% пациентов, в 5,8% случаев удаленные полипы были «потеряны». По результатам биопсии установлено, что в 98,1% случаев полипы были доброкачественные и в 2 (1,9%) злокачественные. В толстой кишке установлено, что у 43 (39,8%) пациентов были железистые полипы, у 16 (14,8%) аденоматозные, у 12 (11,1%) пролиферирующие ворсинчатые аденомы, у 9 (8,3%) железистые полипы с пролиферацией желез, у 6 (5,6%) фиброзно-железистые полипы, у 4 (3,7%) железистые полипы с очаговой пролиферацией, и у 5 (4,6%) – высоко дифференцированная аденокарцинома.

**Выводы.** Эндоскопическая полипэктомия является достаточно безопасным и эффективным диагностическим и лечебным методом. Своевременная диагностика полипозности и активная эндоскопическая хирургическая тактика проведения полипэктомии позволит улучшить результаты ранней диагностики, предотвратить возможное озлокачествление полипов, повысит частоту выявления малигнизации полипов, а после гистологического заключения определить соответствующую хирургическую тактику лечения.

*Литература:*

1. Дубровщик, О.И. Полипы толстой кишки: эндоскопическое удаление. Опасности осложнения / О.И. Дубровщик [и др.] // Актуальные вопросы медицины: материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию УЗ «ГКБ № 3 г.Гродно»: ГрГМУ, 2009. – 300 с.

## **ЗНАЧЕНИЕ РИНОЦИТОГРАММ В ДИАГНОСТИКЕ СИНУСИТОВ И РИНИТОВ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

*Дудевич П.М., Яколцевич А.К.*

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра оториноларингологии

Научный руководитель – доцент, к.м.н. Алещик И.Ч

Проблема аллергического ринита из-за ежегодного роста заболеваемости, высокой распространённости среди всех слоёв населения, снижения качества жизни и здоровья пациента является актуальной в наше время. С каждым десятилетием количество больных удваивается, по прогнозам врачей в ближайшее время больше половины населения планеты будет страдать аллергическим ринитом. Аллергические риниты протекают подобно вазомоторным ринитам, синуситам. Риноцитограмма является одним из основных методов подтверждения диагноза аллергический ринит и позволяет дифференцировать воспалительную и аллергическую причину.

**Цель работы:** изучить клиническую значимость риноцитограмм для диагностики аллергического компонента при синуситах и ринитах.

**Материал и методы.** Исследование проведено среди 85 человек, находившихся на лечении в оториноларингологических детском и взрослом отделениях ГОКБ в период с 2009 по 2014 г., которым была сделана риноцитограмма. В детском отделении обследовано 28 детей, во взрослом отделении – 57 пациентов. Средний возраст пациентов – 22,7 лет. Среди обследованных было 62 (73%) мужчин и 23 (27%) женщины. У всех пациентов исследовалась риноцитограмма, общий анализ крови, рентгенография придаточных пазух носа.

У 64 был выставлен диагноз аллергический ринит и поллиноз, у 16 пациентов – синусит, у 34 пациентов – вазомоторный и хронический ринит.

**Результаты.** У 7 (44%) пациентов с синуситом в риноцитограмме было выявлено повышенное количество эозинофилов ( $19,0 \pm 1,2$ ), у 9 (56%) обследованных эозинофилы в норме ( $2 \pm 0,3$ ), среднее значение нейтрофилов в риноцитограмме составляет  $70,1 \pm 3,2$ . Однако только у 8 (50%) пациентов в общем анализе крови наблюдалась эозинофилия ( $17,75 \pm 1,0$ ), у 4 (25%) пациентов коррелирует увеличение количества эозинофилов в общем анализе крови и в риноцитограмме.

Среди пациентов с диагнозом вазомоторный и хронический ринит в риноцитограмме у 18 (53%) обследованных выявлено повышение эозинофилов ( $31,53 \pm 2,3$ ), у 16 (47%) пациентов количество эозинофилов в норме ( $3,0 \pm 0,8$ ). В общем анализе крови у 5 (15%) обследованных наблюдалась эозинофилия ( $7,4 \pm 1,1$ ), только у 3 (9%) обследованных наблюдалось увеличение эозинофилов в риноцитограмме и в общем анализе крови.