

КАНЦЕРОПРЕВЕНЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ

Н.В. Корочанская, В.М. Дурлеитер, Т.М. Семенихина, Н.Е. Шабанова, Р.М. Тлехурай, И.С. Клитинская
Кубанский государственный медицинский университет,
кафедра хирургии № 1 ФПК и ППС, г. Краснодар

В последние годы отмечается увеличение числа больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью (ГЭРБ) и ее осложнениями, одним из них является пищевод Баррета (ПБ), который формируется у 8-20% пациентов, увеличивает риск развития дисплазии и аденокарциномы пищевода. ПБ считается потенциально предраковым заболеванием, и вопросы канцеропревенции при ГЭРБ в настоящее время имеют большую актуальность.

Цель. Оценить значение магнификационной эндоскопии с хромоскопией для диагностики ПБ при ГЭРБ.

Материалы и методы. Обследовали 60 человек, имеющих длительность анамнеза ГЭРБ более 5 лет. Больным назначалась стандартная терапия ГЭРБ. В зависимости от «ответа» на медикаментозное лечение пациентов разделили на 2 группы: в 1-ю (42 человека) вошли больные, у которых эффекта не наблюдалось; во 2-ю (18 человек) – с положительной динамикой. Всем пациентам помимо стандартного эндоскопического обследования была проведена магнификационная эндоскопия (видеоинформационная система с цифровым анализатором изображения фирмы «Olympus» Evis Exera GIF-160, Япония) с хромоскопией (прижизненная окраска слизистой пищевода растворами 1% метиленового синего и 1% Люголя) с последующей биопсией измененной слизистой.

Результаты. Достоверных межгрупповых различий по морфологическим признакам рефлюкс эзофагита нами не выявлено (табл. 1). Только после проведения хромоскопии короткие сегменты ПБ (метаплазия по кишечному типу без дисплазии) были обнаружены у 5 человек в 1-ой группе, что составило 8% от общего количества обследованных больных ГЭРБ.

Таблица 1. Морфологические изменения слизистой оболочки пищевода у больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью

Гистологические признаки	1-я группа (n=42)	2-я группа (n=18)
	абс. (%)	абс. (%)
Гиперплазия базального слоя более 15%	21 (50,0)	10 (55,6)
Эктазия сосудов	29 (69,0)	12 (66,7)
Элонгация сосочков >75%	14 (33,3)	8 (44,4)
Акантоз	32 (76,2)	14 (77,8)
Интраэпителиальные эозинофилы	13 (30,9)	6 (33,3)

Выводы. Проведение магнификационной эндоскопии с хромоскопией, дополненной при наличии изменений слизистой оболочки пищевода биопсией, показано всем пациентам, имеющим анамнез заболевания ГЭРБ более 5 лет. Своевременное выявление ПБ и проведение комплекса лечебных мероприятий повышает канцеропревенцию.

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2007. Т. 9. № 12.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2006. Т. 8. № 12.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2005. Т. 7. № 12.
12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2004. Т. 6. № 12.
13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2003. Т. 5. № 12.
14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2002. Т. 4. № 12.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2001. Т. 3. № 1.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2000. Т. 2. № 1.