

СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ПИЩЕВОДА БАРРЕТТА

Рождественская Т.Ю.

ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет Росздрава», кафедра эндоскопической хирургии ФПДО, г. Москва

Отмечаемый рост аденокарциномы пищевода связывается со всё ещё неудовлетворительной тактикой лечения пищевода Барретта – одного из тяжёлых осложнений гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. До настоящего времени неизвестны все этапы возникновения пищевода Барретта, но уже понятно, что метаплазия играет в этом процессе доминантную роль, а причины её возникновения, как следует из анализа литературы, могут быть самыми разнообразными. Эндоскопически выявляемый пищевод Барретта у большинства пациентов сопровождается осложнённым желудочно-пищеводным рефлюксом, причём гиперсекреция желудочного сока делает содержимое желудка крайне агрессивным в химическом отношении. Но к этому состоянию могут привести и множество других аномалий, при этом многие исследователи отмечают, что пищевод Барретта прогрессирует очень медленно, а эндоскопическая картина заболевания практически не изменяется во времени. Имеются сведения о том, что у ряда пациентов, получавших лечение мощными антирефлюксными препаратами, отмечен феномен роста плоского эпителия поверх цилиндрического. Клиника этого явления не ясна, поскольку аденокарцинома может развиваться у больных с пищеводом Барретта даже после устранения желудочно-пищеводного рефлюкса.

Таким образом, остаётся фактом, что недостаточная изученность тонких механизмов возникновения и течения пищевода Барретта является причиной того, что по настоящее время лечение этой болезни проводится в основном симптоматически и направлено на устранение лежащего в его основе желудочно-пищеводного рефлюкса. Во многих случаях такая тактика малоэффективна, что указывает на необходимость углублённых исследований пищевода Барретта как на клеточном, так и на биохимическом уровне.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2011. Т.13.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2010. Т.12.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2009. Т.11.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2008. Т.10.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2007. Т.9.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2006. Т.8.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2005. Т.7.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2004. Т.6.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2003. Т.5.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2002г. . Т.4.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2001г. . Т.3.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2000г. . Т.2.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2011. Т.13.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2010. Т.12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т.11.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т.10.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т.9.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т.8.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т.7.
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т.6.
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т.5.
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т.4.
23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.3.
24. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.2.