УДК 616.33-009-002.5

А. О. Холева, О. А. Кузьмина, О. С. Таланова, Л. Н. Савоненкова, О. Л. Арямкина

СИНДРОМ ДИСПЕПСИИ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Аннотация. Симптомы диспепсии встречаются у 18,6 % больных туберкулезом легких. Они обусловлены преимущественно (89,4 %) коморбидной Нр-ассоциированной гастродуоденальной патологией, значительно реже (10,6 %) — побочными эффектами противотуберкулезных препаратов. Комплекс клинических, лабораторных и инструментальных параметров позволяет диагностировать сопутствующие туберкулезу легких хронический гастрит, гастродуоденит, язвенную болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, ГЭРБ. Ключевые слова: синдром диспепсии, туберкулез, клиника, диагностика.

Abstract. Symptoms of dyspepsia are found in 18,6 % of patients with pulmonary tuberculosis. The symptoms are conditioned in most cases (89,4 %) by comorbide Hp-associated gastroduodenal pathology, and much less frequently (in 10,6 % of cases) are caused by side effects of anti-tuberculosis drugs. If pulmonary tuberculosis is accompanied by chronic gastritis, gastroduodenitis, stomach and duodenal ulcers, or gastroesophageal reflux disease, the latter diseases can be diagnosed by means of a system of clinical, laboratory and instrumental parameters.

Key words: dyspeptic syndrome, clinical picture, diagnosis.

Синдром диспепсии, или «нарушенное пищеварение», - самая распространенная гастроэнтерологическая проблема. По современным представлениям синдром диспепсии - это комплекс неприятных ощущений, локализуемых в эпигастральной области, его испытывают до 20-40 % людей во всем мире [1]. Симптомами данного синдрома являются боль, жжение, вздутие, чувство переполнения после приема пищи и чувство быстрого насыщения пищей, тошнота, рвота, приносящая облегчение, отрыжка, изжога. Синдром диспепсии обусловлен замедлением опорожнения и нарушениями секреторной функции желудка, нарушением моторной функции желудочнокишечного тракта. Ощущение сытости является следствием растяжения желудка, а отрыжка, изжога - следствием гастродуоденальной и гастроэзофагеальной дисмоторики. Синдром диспепсии классифицируется как острый и хронический, функциональный и органический, что требует нозологического осмысления и определяет дифференциально-диагностический поиск. Известно, что органический генез синдрома диспепсии имеет место в 30-40 % его случаев. Болезни гастродуоденальной зоны - хронический гастрит, гастродуоденит и язвенная болезнь как самые частые причины синдрома диспепсии являются наиболее распространенными заболеваниями [2–4].

При заболеваниях гастродуоденальной зоны, протекающих в полиморбидности, в частности с туберкулезом, существуют определенные дифференциально-диагностические сложности [5]. Туберкулез относится к одной из важных медико-социальных проблем России [6, 7].

Изучаются аспекты синдрома диспепсии как проявлений сопутствующей туберкулезу неспецифической патологии внутренних органов [2, 8, 9]. Неспецифические гастроэнтерологические заболевания могут осложнять течение туберкулеза и влиять на выживаемость больных при нем [10–14]. Уста-

новлено, что заболевания верхних отделов пищеварительного тракта – ГЭРБ, хронический гастрит, гастродуоденит и язвенная болезнь – сопутствуют туберкулезу легких в каждом третьем его случае [15]. В этой связи определены цели и задачи настоящей работы.

Цель исследования — изучение причин синдрома диспепсии у больных туберкулезом легких.

1. Материалы и методы исследования

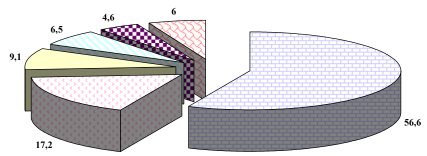
Дизайн исследования — ретроспективное исследование, проведенное методом сплошной выборки за 2009 г. из числа выписанных 560 больных туберкулезом легких, пролеченных в стационаре Ульяновского областного клинического противотуберкулезного диспансера. Диагноз туберкулеза и сопутствующей ему неспецифической соматической патологии устанавливали согласно стандартам диагностики данных заболеваний с использованием комплекса клинических, лабораторных и инструментальных исследований. Все больные согласно приказам Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 109 и 50 получали стандартную полихимотерапию.

Средний возраст больных туберкулезом легких составил 49.3 ± 1.24 лет (95 % ДИ 47.3-51.2), соотношение мужчин/женщин было 4.8:1, 2/3 (72,4 %) из них проживали в городской и 1/3 (27,6 %) – в сельской местности. У 104 из 560 больных (18.6 %) выявлены симптомы диспепсии, требующие проведения дополнительных исследований и коррекции лечения. Фактические данные подверглись статистической обработке с использованием лицензионных статистических пакетов STATISTICA 6.0, SPSS 13.0.

2. Результаты и их обсуждение

Среди обследованных больных в каждом пятом случае (18,6 %) – у 104 из 560 человек – кроме проявлений туберкулеза легких диагностированы симптомы диспепсии – абдомиальгии преимущественно эпигастральной ло-кализации, изжога, горечь во рту, вздутия и переполнения после приема пищи, тошнота, периодически рвота. При туберкулезе легких имели место симптомы интоксикации и бронхо-легочные проявления.

Клинические формы туберкулеза легких с наличием у больных симптомов диспепсии представлены на рис. 1.



□ инфильтративный □ фиброзно-кавернозный □ диссеминированный
□ очаговый □ милиарный □ прочие

Рис. 1. Структура клинических форм туберкулеза легких с сопутствующим ему синдромом диспепсии (%)

Симптомы диспепсии чаще всего встречались у больных инфильтративным, реже — фиброзно-кавернозным и диссеминированным туберкулезом легких и значительно реже у пациентов с другими клинико-морфологическими формами туберкулеза (см. рис. 1).

Туберкулез легких, протекающий с симптомами диспепсии, в 70,2 % случаев имел фазу распада и в 62 % случаев сопровождался бактериовыделением.

Функциональная диспепсия не диагностирована ни в одном случае. Причинами синдрома диспепсии чаще были неспецифические гастроэнтерологические заболевания, сопутствующие туберкулезу легких (89,4%).

В 10,6 % случаев (11 из 104 человек) диспепсия была обусловлена лекарственной непереносимостью к туберкулостатикам. При проведении противотуберкулезной полихимиотерапии у больных отмечались тошнота, рвота и признаки лекарственного гепатита. Определялись гепатомегалия, незначительная паренхиматозная желтуха, цитолиз с 1,27–1,89 нормами АЛТ, АСТ. Симптомы диспепсии в данной ситуации требовали коррекции противотуберкулезной терапии. Все вышеперечисленные симптомы были устранены при коррекции схем лечения и не вызывали диагностических затруднений.

У 93 из 104 больных (89,4 %) туберкулез легких сочетался с гастроэнтерологическими заболеваниями. В 81 из 93 случаев (87,1 %) диагностировали Нр-ассоциированный хронический гастрит/гастродуоденит, в 12 (12,9 %) — язвенную болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Неспецифическая патология пищевода — ГЭРБ, диагностированная по клиническим и эндоскопическим параметрам, сопутствовала туберкулезу легких в 19,4 % случаев. Она в ряде случаев сочеталась с хроническим гастродуоденитом. При этом больные отмечали изжогу. Эндоскопическая картина при неспецифических поражениях пищевода соответствовала ГЭРБ с РЭ I–II степени согласно классификации Savary–Miller.

Неспецифические заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки — хронический гастрит и гастродуоденит — диагностированы согласно стандартным клиническим и эндоскопическим параметрам. Этиология хронического гастрита, гастродуоденита и язвенной болезни верифицирована при помощи биохимического метода диагностики хеликобактериоза — применяли уреазный хеликобактер-тест.

При хроническом гастрите и гастродуодените была идентичная симптоматика — синдром диспепсии характеризовался болями в эпигастральной области, тошнотой, периодически возникающей рвотой, приносящей облегчение. Эрадикационная антихеликобактерная терапия и применение антисекреторных препаратов способствовали купированию жалоб.

Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, протекающие на фоне туберкулеза легких, встречались с одинаковой частотой. Больные отмечали абдомиальгии в эпигастральной области и в верхнем правом квадранте живота, при этом прием пищи либо усиливал, либо уменьшал болевые ощущения, тошноту, периодически возникающую рвоту, приносящую облегчение, чувство голода. При язвенной болезни желудка боли были преимущественно «ранними», а при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки – «голодными», «поздними» и «ночными».

Клиника язвенной болезни включала в себя язвенный анамнез – сезонность и цикличность. Продолжительность язвенного анамнеза составила в

среднем 7.2 ± 0.86 года. При туберкулезе легких, протекающем в полиморбидности с сопутствующей ему язвенной болезнью, у всех больных она предшествовала специфическому процессу в легких. Эндоскопические критерии стадии обострения язвенной болезни включали наличие язвенного дефекта слизистой оболочки гастродуоденальной зоны. Размеры язвенных дефектов на слизистой оболочке желудка были 0.5 до 0.8 см, двенадцатиперстной кишки -0.4-0.7 см.

В ответ на антихеликобактерную эрадикационную и антисекреторную терапию, проводимую на фоне активного лечения туберкулеза легких, симптомы нивелировались, а язвы — рубцевались. Однако известно, что язвенная болезнь, протекающая у больных туберкулезом легких, часто имеет осложненное течение [9]. Описаны желудочно-кишечные кровотечения, перфорации язв и стеноз привратника. В наших наблюдениях осложнения язвенной болезни не регистрировались.

Выводы

- 1. Симптомы диспепсии встречаются у каждого пятого больного туберкулезом легких.
- 2. Симптомы диспепсии наиболее часто являются проявлениями сопутствующей туберкулезу легких Нр-ассоциированной гастродуоденальной патологии хронического гастрита, гастродуоденита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
- 3. В 10,6 % случаев симптомы диспепсии обусловлены непереносимостью противотуберкулезных препаратов.
- 4. В связи с полученными данными обоснована необходимость ведения больных туберкулезом легких совместно фтизиатром и гастроэнтерологом.

Список литературы

- 1. Гастроэнтерология : национальное руководство / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 704 с. (Национальные руководства).
- 2. **Маев, И. В.** Болезни двенадцатиперстной кишки / И. В. Маев, А. А. Самсонов. Москва : МЕД-пресс-информ, 2005. 512 с.
- 3. **Калинин, А. В.** Гастроэнтерология и гепатология. Диагностика и лечение / под ред. А. В. Калинина, А. И. Хазанова. М.: Миклош, 2007. 602 с.
- 4. **Шулутко, Б. И.** Стандарты диагностики и лечения внутренних болезней / Б. И. Шулутко, С. В. Макаренко. 4-е изд. СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2007. 704 с.
- 5. **Матросов, М. В.** Значение комплексного эндоскопического обследования в выявлении туберкулеза органов брюшной полости / М. В. Матросов и др. // Российский медицинский журнал. 2009. № 1. С. 40–42.
- 6. Фтизиатрия : национальное руководство / под ред. М. И. Перельмана. М. : Γ ЭОТАР-Медиа, 2007. 512 с. (Национальные руководства).
- 7. Федеральная целевая программа «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями на 2007–2011 годы». URL: http://www.cnikvi.ru/content.php?id=2.99
- 8. **Терешин**, **В.** С. К вопросу о диагностике туберкулеза в общей лечебной сети / В. С. Терешин // Проблемы туберкулеза. 2003. № 5. С. 23–26.
- 9. **Савоненкова, Л. Н.** Специфические и неспецифические абдоминальные поражения при туберкулезе: клиника, диагностика, течение, прогноз: автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Савоненкова Л. Н. Новосибирск, 2008. 42 с.
- 10. **Яблоков**, Д. Д. Туберкулез легких в сочетании с внутренними болезнями / Д. Д. Яблоков, А. И. Галибина. Томск, 1977. 547 с.

- 11. **Кадырова**, **С. Н.** К вопросу о поражении желудочно-кишечного тракта при современных формах туберкулеза легких / С. Н. Кадырова, Д. В. Комарова, Н. А. Куликова // Инфектология. Достижения и перспективы : материалы юбил. науч. конф., посв. 100-летию первой в России кафедры инфекционных болезней. СПб., 1996. С. 114—115.
- 12. **Данцев**, **В. В.** Морфологическое и функциональное состояние желудка у больных инфильтративным туберкулезом легких молодого возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Данцев В. В. СПб., 1997. 25 с.
- 13. **Кобелева**, **Г. В.** Соматические заболевания как причина смерти больных активным туберкулезом / Г. В. Кобелева, Е. А. Григорьева // Проблемы туберкулеза. 2001. № 2. С. 47–49.
- 14. Гнедько, Н. И. Патология органов пищеварения у больных туберкулезом / Н. И. Гнедько, Е. А. Удалова, В. С. Волков // Военно-медицинский журнал. – 2002. – № 5. – С. 45–48.
- 15. **Арямкина**, **О. Л.** Хронические неспецифические заболевания внутренних органов при туберкулезе легких / О. Л. Арямкина, Л. Н. Савоненкова, Д. Л. Сазонов, Е. В. Джангарова // Клиническая медицина. − 2009. − Т. 87, № 6. − С. 60–63.

Холева Анна Олеговна

врач-ординатор, поликлиника № 4 (г. Ульяновск); аспирант, Ульяновский государственный университет

E-mail: annagurianna@mail.ru

Кузьмина Ольга Анатольевна

врач-ординатор, поликлиника N 4 (г. Ульяновск); аспирант, Ульяновский государственный университет

E-mail: kuzmina.ul@yandex.ru

Таланова Ольга Станиславовна

аспирант, Ульяновский государственный университет

E-mail: talanova.os@mail.ru

Савоненкова Людмила Николаевна

доктор медицинских наук, профессор, кафедра факультетской терапии, Ульяновский государственный университет

E-mail: AOL56@yandex.ru

Арямкина Ольга Леонидовна

доктор медицинских наук, профессор, кафедра факультетской терапии, Ульяновский государственный университет

E-mail: AOL56@yandex.ru

Choleva Anna Olegovna

Resident, outpatients' clinic № 4 (Ulyanovsk); postgraduate student, Ulyanovsk State University

Kuzmina Olga Anatolyevna

Resident, outpatients' clinic № 4 (Ulyanovsk), postgraduate student, Ulyanovsk State University

Talanova Olga Stanislavovna

Postgraduate student, Ulyanovsk State University

Savonenkova Lyudmila Nikolaevna

Doctor of medical sciences, professor, sub-department of faculty therapy, Ulyanovsk State University

Aryamkina Olga Leonidovna

Doctor of medical sciences, professor, sub-department of faculty therapy, Ulyanovsk State University УДК 616.33-009-002.5

Синдром диспепсии у больных туберкулезом / А. О. Холева, О. А. Кузьмина, О. С. Таланова, Л. Н. Савоненкова, О. Л. Арямкина // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. -2012. № 3 (23). - С. 113-118.