

ЛИТЕРАТУРА

1. *Абдулазизов А. И.* Экологические и функционально-морфологические исследования в системе «хозяин—паразит» некоторых аскаридат и трихоцефалат при воздействии антигельминтиков и научные основы мер борьбы с заболеваниями, вызываемыми ими. (На примере Дагестанской АССР): Автореф. дисс. ... д-ра биол. наук. — Баку, 1987.
2. *Богоявленский Ю. К., Боголепова И. И., Онушка Н. В.* Микроструктура тканей паразитических червей. — М.: Наука, 1982.
3. *Дрыночкина З. В.* Структура экскреторного аппарата нематоды *Ascaridia compag* (Schrank, 1790) Travassos, 1913 // Актуальные вопросы современной паразитологии (Тр. 1-го ММИ им. И. М. Сеченова). — М., 1975. Т. 84. С. 71–72.
4. *Дрыночкина З. В., Писарева Т. А.* Гистологическое и гистохимическое исследование выделительной системы *Toxocara mystax* (Zeder, 1800) Stiles, 1907 в норме и при воздействии некоторых антигельминтиков // Актуальные вопросы современной паразитологии (Тр. 1-го ММИ им. И. М. Сеченова). — М., 1975. Т. 84. С. 73–76.
5. *Чебышев Н. В., Козарев М. В., Беречкидзе И. А.* Филогенез систем органов. — М.: Олимп, 2007. С. 287.
6. *Goldschmidt R.* Mitteilungen zur Histologie von *Ascaris* // Zool. Anstalt. 1906. Bd. 29. S. 719–737.
7. *Tornquist N.* Die Nematodenfamillien Cucullanidae und Camallanidae nebst weiteren Beitragen zur Kenntnis der Anatomie und Histologie der Nematoden. — Goteborgs Kgl vet. o. vitterhets-Samh. handl. Folge. 1931. Bd. 2. S. 1–441.

Бойко Е. В., Конкина Е. А., Рачкова О. В., Смирнова Ю. А.

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПЕРАТИВНО УДАЛЕННОГО МАТЕРИАЛА

*Кафедра патологической анатомии (заведующий — проф. Е. А. Конкина)
Ивановской медицинской академии*

В последние десятилетия число заболеваний щитовидной железы прогрессивно увеличивается, что связано прежде всего с неблагоприятной экологической обстановкой, повышением уровня радиации, экстремальными природными ситуациями, социальными стрессами.

С помощью комплекса патоморфологических методов нами изучен оперативно удаленный материал 837 больных с патологией щитовидной железы, из них — 73 мужчины и 764 женщины, оперированных в хирургическом отделении городской клинической больницы № 4 г. Иванова в 2000–2004 гг.

Среди заболеваний щитовидной железы наиболее часто встречается нетоксический многоузловой зоб, выявленный у 430 пациентов (51,4%), из них — 21 мужчина и 409 женщин. Наибольшее количество больных — 117 человек — приходится на возрастной период от 41 до 50 лет.

Второе место среди патологических процессов щитовидной железы занимает тиреотоксикоз с диффузным зобом, диагностированный у 170 пациентов (20,3 %), из них — 28 мужчин и 142 женщины. Максимальное количество больных приходится на возрастной период с 41 до 50 лет (48 человек), из которых — 7 мужчин и 41 женщина.

Третье место в структуре заболеваний щитовидной железы занимает нетоксический одноузловой зоб — 121 пациент (14,4 %), из них — 9 мужчин и 112 женщин, причем 38 больных находятся в возрастном периоде от 41 до 50 лет.

Доброкачественные новообразования, в частности, фолликулярная аденома, диагностированы у 38 пациентов, из них — у 5 мужчин и 33 женщин при преобладании пациентов в возрасте от 41 до 50 лет. Среди гистологических вариантов доминируют аденомы простого строения, реже — трабекулярного строения и из «С»-клеток, в одном случае у женщины 43 лет гистологически верифицирована атипичная аденома.

Сочетанная патология в виде диффузного зоба и аденомы диагностирована в 58 наблюдениях, при этом клинически определялся смешанный эутиреоидный (СЭЗ) или смешанный токсический зоб. При гистологическом исследовании преобладают аденомы простого строения, реже — аденомы из «А»-клеток микрофолликулярного и трабекулярного строения.

Диагноз тиреозита установлен у 30 больных: тиреозит Риделя мужчине 40 лет, подострый тиреозит де Кервена женщинам 30 и 54 лет. В 27 случаях патоморфологически обоснован диагноз аутоиммунного тиреозита (АИТ), из них — 2 мужчинам и 25 женщинам в возрасте от 41 до 50 лет.

Токсический многоузловой зоб диагностирован у 27 больных, из них — 7 мужчин и 20 женщин. На возрастной период от 41 до 50 лет приходится 12 пациентов, из них — 3 мужчин и 9 женщин. Токсический одноузловой зоб выявлен в трех случаях: у одного мужчины в возрасте 20 лет и двух женщин в возрасте 26 лет и 44 года.

Злокачественные новообразования обнаружены у 18 пациентов (все женщины), что составило 2,35 % от общего количества всех прооперированных больных. Среди них, по данным гистологического исследования, преобладает папиллярный рак (10 больных), фолликулярный рак выявлен у 4 больных, склерозирующая микрокарцинома — у 4 больных. Фоновыми процессами для папиллярного рака являются СЭЗ, кисты и в одном случае — АИТ.

Таким образом, в структуре заболеваемости патологией щитовидной железы у жителей города Иванова наиболее часто встречается нетоксический многоузловой зоб. Частота заболеваний щитовидной железы среди мужчин и женщин находится в соотношении 1 : 10. Пик заболеваемости среди всех патологических процессов в щитовидной железе приходится на возрастной период от 41 до 50 лет.