

ПАТОЛОГИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ

Шурыгин А.А., Львова И.И., Варанкина А.А., Макарова Е.А., Алексеева Ю.А.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Пермская государственная медицинская академия имени академика Е.А. Вагнера Министерства Здравоохранения РФ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края Пермский клинический противотуберкулезный диспансер «Фтизиопульмонология»

Ключевые слова: заболевания желудочно-кишечного тракта, хроническая вирусная инфекция

PATHOLOGY OF GASTROENTERIC TRACT AMONG PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS

A.A. Shurygin, I.I. Lvova, A.A. Varankina, E.A. Makarova, U.A. Alekseeva

State budget educational institution of higher vocational education Wagner State Medical University of Perm of Ministry of Health of the Russian Federation

State-financed health institution Clinical tuberculosis dispensary "Phthisiopulmonology" of Perm

Keywords: gastroenteric tract diseases, chronic virus infection

Своевременное выявление и профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) позволяют оптимизировать химиотерапию больных туберкулезом.

Цель исследования: определить частоту заболеваний ЖКТ у больных туберкулезом, находящихся на стационарном лечении.

Материалы и методы: проведен опрос-анкетирование 258 больных туберкулезом легких, находившихся на лечении в ГБУЗ ПК ПКД «Фтизиопульмонология» в 2011-2012 годы: в возрасте 18-30 лет 92 человека (1 группа), 30-40 лет 166 человек (2 группа) (сплошной отбор). Специально разработанная анкета содержала вопросы о наличии и частоте обострений хронической патологии желудочно-кишечного тракта, а также о сопутствующих заболеваниях. Изучена медицинская документация, в том числе амбулаторные карты. Статистическая обработка материалов проводилась с использованием пакета программ Biostat for Windows. Вывод считался статистически достоверным при $p < 0,05$.

Результаты: хроническая патология органов ЖКТ у больных туберкулезом легких встречалась в группах одинаково часто (38,0%-41,0% случаев), $p=0,74$. Анализ клинических форм заболеваний ЖКТ показал, что патология гастродуоденальной зоны регистрировалась чаще в 1 группе и составила 80%, против 40% – во 2 группе ($p=0,024$). Изменения в гепатобилиарной зоне определялись в 20% и 60% случаев соответственно. При сравнительном анализе данных медицинской документации и анкет выявлено отсутствие информированности пациентов о наличии у них у каждого пятого (20%) хронической вирусной инфекции (гепатит С).

Выводы:

1. Частота встречаемости патологии ЖКТ среди больных туберкулезом легких составляет 38,0-41,0%, это определяет большое значение как фактора риска развития туберкулеза. Знание и своевременное выявление патологии ЖКТ позволит минимизировать побочные эффекты химиотерапии.

2. Анализ клинических форм патологии ЖКТ показал достоверные возрастные различия: у лиц молодого возраста преобладала патология гастродуоденальной зоны, а у лиц 30-40 лет - патология гепатобилиарной зоны.