

ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ТЕЧЕНИЕ
ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ У ЖЕНЩИН МОЛОДОГО ВОЗРАСТА

Разина А.Ю.

Кафедра фтизиатрии ФПК и ППС ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России», Саратов, РоссияКлючевые слова: флюорографическое обследование, туберкулез легких у женщин
молодого возрастаFLUOROGRAPHY TIMING EFFECTS ON TUBERCULOSIS TREATMENT OF YOUNG
WOMEN

A.U. Razina

Phthysiology department of Saratov State Medical University n.a. V. Razumovskiy of Ministry of
Health of the Russian Federation

Keywords: photofluorographic examination, pulmonary tuberculosis in young women

Цель: проведение сравнительной оценки характеристики течения туберкулеза легких у женщин молодого возраста, впервые выявленного при контрольном флюорографическом осмотре, в зависимости от сроков флюорографического обследования, предшествующего выявлению заболевания.

Материалы и методы: Объект исследования – 289 впервые выявленных больных туберкулезом легких женщин с бактериовыделением в возрасте 18-34 лет за период с 2006 по 2011 годы в Саратовской области, которые разделены на 2 группы: I гр. - 74, 4% (n=215) больных со сроком флюорографического обследования до 2-х лет; II гр. - 25,6% (n=74) больных со сроком обследования более 2 лет.

Результаты: Во II гр. значимо снижена доля ограниченных форм туберкулеза: очаговый туберкулез выставлен у 14,4% (n=31) в I гр. и 4,0% (n=3) во II (p<0,05). В обеих группах преобладал инфильтративный туберкулез легких, однако чаще регистрировался у пациенток II гр.: 73% (n=157) в I гр. и 79,8% (n=59) во II (p>0,05). По объему вовлечения в воспалительный процесс более доли легкого поражено статистически значимо во II гр.: в 31,2% (n=67) I гр. и 41,9% (n=31) II (p<0,05). Также во II гр. чаще поражение легких было тотальным или субтотальным - в 4,6% (n=10) I гр. и 12,2% (n=9) II гр. (p<0,05). Распад легочной ткани чаще встречался во II гр.: 44,6% (n=96) I гр. и 64,8% (n=48) II (p<0,05). Более чем у половины пациенток II гр. выявлялась лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза к химиопрепаратам – 38,6% (n=83) в I гр. и 57,2% (n=35) во II (p<0,05).

Заключение. У женщин молодого возраста при несоблюдении стандартных периодов прохождения контрольного флюорографического обследования статистически значимо чаще регистрируются распространенные, деструктивные процессы с лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза к химиопрепаратам.

Данные для контакта: Разина Анна Юрьевна, тел сот. 89172132625, e-mail: rasinaay@mail.ru