

ID: 2014-05-8-T-3402

Тезис

Лалим О.А., Однокозова Ю.С.

Субфебрилитет, как паранеопластическая реакция*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра пропедевтики внутренних болезней**Научный руководитель: к.м.н., асс. Блинова В.В.*

За последние 10 лет количество заболевших онкологическими заболеваниями возросло на 15%. Ежегодный прирост новых пациентов онкологических клиник и отделений составляет около 2-3%. Считается, что те или иные проявления паранеопластического синдрома (ПНС) у онкологических больных могут развиваться в течение болезни в 50-75% случаев. Наиболее частым дебютом ПНС является лихорадка. Субфебрилитет встречается при любом типе опухоли, но с особым постоянством он наблюдается при злокачественных опухолях почек, печени, молочной, щитовидной желез, кожи, лимфоидной ткани, и иногда бывает длительно единственным симптомом заболевания. Знание ПНС важно для врачей всех специальностей, а также среднего медицинского звена, поскольку опухоли различных локализаций на определенных этапах до появления местной симптоматики могут проявляться неспецифическими признаками, ошибочно трактуемыми как самостоятельные заболевания кожи, суставов, почек и т. д. Это, с одной стороны, может вести к неоправданной терапии, а с другой – к задержке онкологического поиска и запоздалому распознаванию опухоли. Исходя из вышеизложенного, а также то, что студенты лечебного факультета после окончания 3-го курса могут работать в качестве среднего медицинского персонала, изучение информированности о паранеопластическом процессе представляется весьма актуальным.

Цель: изучить информированность студентов 3-го курса лечебного факультета об основных аспектах паранеопластического синдрома методом анкетирования.

Материал и методы. Проанкетировано 30 студентов 3-го курса лечебного факультета ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава РФ.

Результаты. Проанализировав анкеты мы получили следующие результаты: только 9 (30%) респондентов могут дать определение ПНС, 8 (26,7%) студентов знают, что часто дебютом ПНС является субфебрилитет; 6 (20%) человек, могут назвать другие симптомы (кроме субфебрилитета), позволяющие заподозрить ПНС.

Выводы. Таким образом, информированность студентов 3-го курса лечебного факультета о проявлениях паранеопластическом синдроме остается недостаточной, на что следует обратить внимание студентам при самоподготовке.

Ключевые слова: субфебрилитет, паранеопластический синдром