

Лейфер Е. В., Иванов Е. Р.

ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННАЯ КАРТИНА

Научный руководитель ассист. Шорстова О. В

Кафедра нормальной физиологии

Институт Медицинского образования НовГУ им. Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород

Актуальность. Злокачественные новообразования являются одной из ведущих причин смертности населения нашей планеты и Российской Федерации, в частности. При этом ярко прослеживается увеличение числа умерших от злокачественных новообразований в течение последних лет.

Цель исследования: провести анализ смертности от онкологических заболеваний за последние пять лет на территории Новгородской области и выявить наиболее распространенную форму данной патологии.

Материалы и методы: для изучения данного вопроса были проведены статистический анализ, обработка и систематизация архивных данных на базе патологоанатомического отделения ГОБУЗ ОКОД в период с 2013 по 2018 год включительно.

Результаты и их обсуждения. При анализе общего числа аутопсий было выявлено, что общее их число изменялось без какого-либо правила. Пик отмечался в 2013 г., когда количество вскрытий составило 71, в последующие года наблюдается резкое снижение показателя, вплоть до 40 в 2018 г. Среди общего числа аутопсий ведущие позиции по локализации среди новообразований заняли следующие: рак желудка, рак прямой кишки, рак лёгкого, рак молочной железы. По полученным данным видна тенденция к снижению удельного веса рака молочной железы в период с 2013 по 2018 гг. на 13%. Это связано с увеличением многообразия локализации опухолей, а также с повышением продуктивности диагностики данного злокачественного новообразования. Исследование структуры операционного и биопсийного материала по органам показало следующее: практически в каждом году по локализации исследуемого материала преобладают молочная железа и желудок. При оценке возраста умерших было выявлено, что во все года большую часть составляли пациенты возрастной группы 61-70 лет. При этом следует отметить, что увеличивается число пациентов возрастной группы 51-60 лет.

Выводы. Нами были изучены и проанализированы статистические данные онкологической заболеваемости в Новгородской области, благодаря чему мы выявили виды новообразований, наиболее часто становившихся причиной смерти пациентов. Среди них оказались рак желудка, рак молочной железы, рак прямой кишки, рак лёгкого, а также рак тела и шейки матки. И если в случае с раком молочной железы видны определённые статистические улучшения, то с остальными видами новообразований ситуация остаётся на прежнем уровне и требует особого внимания. В первую очередь следует направить силы на повышение грамотности населения в вопросах онкологии. Это позволит повысить число обращений в Онкологический диспансер, что в свою очередь может помочь ранней диагностике заболеваний. Помимо этого, стоит уделить внимание санитарно-профилактической работе с населением. Однако, наиболее важным мероприятием является увеличение онкологической грамотности врачей первичного звена путём введения дополнительных курсов повышения квалификации, либо увеличения количества часов по данной дисциплине во время обучения в университетах.