

Показатели заболеваемости и смертности от злокачественных опухолей оказываются неодинаковыми в разных частях земного шара, так же как неодинакова и преимущественная локализация опухолей.

Например, в некоторых странах очень часто встречается рак печени, в других — рак кожи или рак легкого. Видимо, для развития опухолей большое значение имеют географические факторы, различные условия труда и быта населения, его питания.

В России первое место среди причин смерти больных от опухолей занимают опухоли желудочно-кишечного тракта (желудок, толстый и тонкий кишечник, пищевод, желчные пути, поджелудочная железа и печень). Второе место занимают опухоли органов дыхания, затем нервной системы, [мочеполовых органов](#), серозных покровов и т. д. В связи с отмечаемым повсеместно увеличением числа больных, умирающих от опухолей, статистические данные свидетельствуют о

### **несомненном учащении**

некоторых видов опухолей, например опухолей легких и, в частности, рака легких и рака желудка. По статистическим данным Министерства здравоохранения

### **России**

, смертность от опухолей органов дыхания за последние 20 лет возросла как среди мужчин, так и среди женщин. Высказывается предположение о том, что имеется истинный рост смертности от опухолей органов дыхания, независимый от изменений возрастного состава населения или от улучшения диагностики.

Некоторые различия в отношении **заболеваемости и смертности** от опухолей наблюдаются у мужчин и женщин. Показатели смертности от рака у женщин в возрасте до 40 лет выше соответствующих показателей у мужчин. По данным патологоанатомических вскрытий, произведенных на кафедре патологической анатомии I MMI имени И. М. Сеченова, от рака желудка женщин умерло 39%, а мужчин — 61% (из общего числа умерших от рака желудка). От рака легкого мужчин умирает в 3 раза больше, чем женщин.

**Прочитать еще:**

1) [Реинфекция](#)

2) [Морфология ревматоидного артрита](#)

3) [Терапия](#) гипертонии