

Риск развития рака зависит от продолжительности использования мобильного



Потенциальная опасность, исходящая от электромагнитного излучения сотовых телефонов, продолжает привлекать внимание ученых. Результаты исследований свидетельствуют о возрастании риска развития опухолей мозга под воздействием такого излучения.

Шведские ученые, авторы статьи сообщают о том, что риск развития глиомы, злокачественной опухоли мозга, заметно возрастает у тех людей, которым приходится часто и подолгу говорить по мобильным телефонам.

Это одно из немногих научных исследований, авторы которого с уверенностью утверждают о существовании связи между продолжительностью воздействия электромагнитного излучения на организм и риском развития злокачественных новообразований.

подавляющее большинство исследователей, которые ранее занимались изучением этой проблемы, не были столь категоричны в своих выводах.

Ученые из клиники при университете города Эребру (University Hospital in Orebro, Sweden) изучали истории болезней 1 380 больных, страдавших глиомой. Такие данные содержали также информацию о продолжительности использования больными сотовых телефонов и беспроводных аппаратов стационарной телефонной связи.

В контрольную группу входили около 2 000 участников, у которых онкологических заболеваний не было.

Шведские исследователи обнаружили, что регулярное воздействие электромагнитного излучения обоих видов телефонов на протяжении 20-25 лет было связано с увеличением риска развития глиомы в 2 раза по сравнению с теми участниками, которые пользовались таким видом связи на протяжении менее года.

А у тех испытуемых, которые подвергались воздействию электромагнитных волн на протяжении более 25 лет, риск развития опухоли увеличивался в 3 раза.

[Источник:](#)