

Все данные создают возможность для разработки обнадеживающих профилактических мероприятий в борьбе против опухолей, в частности рака. В этом ценность физико-химической теории.

Вирусная теория в настоящее время усиленно разрабатывается. Выделены так называемые опухолеродные вирусы, вызывающие опухоли у растений, животных и даже у человека. Так, известны вирусные лейкозы у кур и мышей, вирусный рак молочной железы у мышей (так называемый фактор молока Биттнера); доказана вирусная этиология некоторых опухолей у лягушек, птиц, кроликов, папиллом кожи и гортани у человека. Однако в [злокачественных опухолях](#) человека вирусы не обнаруживаются. Электронномикроскопические исследования позволили увидеть глобулярные вирусные тельца в опухолевых клетках. Однако такие же тельца были найдены и в нормальных тканях.

По мнению сторонников вирусной теории, канцерогенные факторы создают в клетке условия, при которых активируются латентные опухолеродные вирусы. И действительно, **Л. А. Зильберу** удалось обнаружить в очень молодых опухолях мышей, вызванных **1,2,5,6-дibenзантраценом**, особый вирусоподобный агент. В зрелых опухолях этот агент не обнаруживается. По мнению Л. А. Зильбера, процесс канцерогенеза распадается на две фазы, в которых роль вируса различна.

Открытия, требующиеся всем вы найдёте [на нашем сайте awaren.ru](#) Как не терять главного, как чувствовать суть жизни, как обрести покой, как избавиться от иллюзий - всё здесь.

Прочитать еще:

- 1) [Нарушения обмена углеводов](#)
- 2) [Макроскопические признаки некроза](#)
- 3) [Патогенез костной регенерации](#)