

Международное исследование, проведённое Лукасом Кеннером и Сабиной Лаггер, показало, что существует белок, замедляющий рост опухоли при раке простаты. Результаты этой работы опубликованы в журнале *Molecular Cancer*.

Большинство исследований показало, что белок JUN вырабатывается в избытке при раке. Однако с раком простаты, как выяснилось, дело обстоит наоборот. Когда этот белок присутствует в организме, то прогрессирование рака простаты, наоборот, замедляется. При этом если белка нет, то опухоль растёт быстрее.

Оказалось, что белок JUN в значительной степени участвует в регуляции рака простаты, влияя на иммунный ответ организма.

Материалы новостного характера нельзя приравнивать к назначению врача. Перед принятием решения посоветуйтесь со специалистом.