



Ученые обнаружили четкую корреляцию между уровнем образования и количеством потребляемого алкоголя.

Однако неясно, образование ли влияет на потребление алкоголя, или, наоборот, низкое потребление алкоголя позволяет больше учиться. По предположению ученых, и то и другое — следствие влияния третьего фактора, генов.

Исследование, опубликованное в *Molecular Psychiatry*, ставило целью найти определенные вариации в последовательности ДНК, ответственные за склонность к обучению и алкоголизму.



Было установлено, что наличие в ДНК набора мутаций, повышающих тягу к получению образования, влияет также и на отношение к алкоголю. Человек, в геноме которого присутствуют эти полезные мутации, чаще предпочитает вино крепким спиртным

напиткам, а также редко напивается вообще и до потери памяти в частности. В результате значительно снижается вероятность развития алкоголизма.

Статистические данные, собранные учеными, говорят, что каждые дополнительные 3,6 года обучения снижают риск развития алкоголизма на 50%. При этом такая зависимость сильнее выражена у образованных женщин, чем у мужчин. Исследователи надеются, что их работа позволит усовершенствовать программы по профилактике алкоголизма.



В прошлом году главный нарколог РФ опроверг существование гена алкоголизма.

Источник

Тэги: [про](#) , [больше](#) , [людей](#) , [почему](#) , [ученые](#) , [чем](#) , [между](#) , [количеством](#) , [образованием](#) , [обнаружили](#)

,
[алкоголя](#)

,
[корреляцию](#)

,
[уровнем](#)

,
[четкую](#)

,
[потребляемого](#)