



Фахівці з Інституту неврології Генрі Форда провели експерименти над мишами і дійшли висновку: вітамін В3, або нікотинова кислота, може поліпшити стан головного мозку після інсульту, - повідомляє "The Times of India".

В ході дослідження мишам, що постраждали від ішемічного інсульту, давали нікотинову кислоту. В результаті було відмічене зростання нових кровоносних судин і нервових клітин, що помітно поліпшило їх стан. Вчені пов'язують дане положення справ із самим механізмом ішемічного інсульту. Інсульт відбувається через закупорювання кровоносної судини, по якій кров поступає в мозок. Одна з причин виникнення даної ситуації - відкладення холестерину, які нарастають на стінках судини.

Нікотинова кислота, вона ж В3, - найефективніший спосіб збільшення вмісту в крові ліпопротеїнів високої щільності, відомих як "хороший холестерин". Ці ліпопротеїни допомагають холестерину переміщатися в потоці крові, що "розганяє" нарости, холестеринів.

Вчені настроєні вельми оптимістично, і в даний момент проводять експеримент на людях, що пережили ішемічний інсульт.