

<font face="Verdana" size="2"> Nova istrađivanja ameriđkih nauđnika pokazuju da miševi sadrđe gen pod imenom &quot;Par-4&quot;, koji uzrokuje luđenje proteina, a koji bi mogao da spasi ljude od hemoterapije i bola prouzrokovanog rakom.<br /> </font> <font face="Verdana" size="2"><br /> Miševi su u eksperimentima bili otporni na kancerogena oboljenja, a sve zahvaljujuđi proteinima koje luđe, a uništavaju đelije tumora, ali ne i okolno zdravo tkivo.<br /> <br /> Nauđnici se nadaju da bi ovo saznanje u bliskoj buduđnosti moglo biti primenljivo i na ljude, jer prema ovome, ljudi ne bi trebali više da se plaše hemoterapije koja dovodi do gubitka kose i lošeg zdravstvenog stanja, a u najgorim sluđajevima brzo nastupa i smrt.<br /> <br /> Nauđnici su uspeli da na miševima poveđaju gen &quot;Par-4&quot;, koji nisu imali loših nuspojava, a kako đe se to odraziti na ljude, još se ne mođe tađno predvideti, prenosi Dejli Mejl.</font>