

Adam beýnisiniň ululygy artýar, täze gözlegiň netijesinde ýüze çykaryldy. Bu kem-kemden ýokarlanmagyň ýaş nesillerde gorky howpuny azaldyp biljekdigini bilindi. “JAMA Neurology” çap edilen gözleg ABŞ-da 55 ýaşdan 65 ýaş aralygyndaky 3000-den gowrak gatnaşyjynyň şekil analizine esaslanýar. Kaliforniýa uniwersitetiniň (UC) Deýwis Saglyk topary bu dünýä inenler barada netijä geldi. 1970-nji ýyllarda (X nesil) 1930-njy ýyllarda doglanlara garanynda beýniniň umumy göwrümi 6,6 göterim köp.

Şeýle hem gözleg, X nesliň ak maddanyň 8 göterim köpdüğini we öňki nesil agzalaryna garanynda 15 göterim çal maddanyň bardygyny anyklady.

Öwrenmekde ýatda möhüm rol oýnaýan gippokamp, öňki nesil bilen deňeşdirilende göwrümi 5,7 göterim giňeldi.

Üýtgeşiklik, beýiklik, ýaş we jyns ýaly beýleki faktorlary göz önünde tutanyňdan soňam duýulýardy.

Gözleglere Kaliforniýa Deýwis uniwersitetinden Çarlz DeKarli ýolbaşçylyk etdi we “Kimdir biriniň dünýä inen onýyllygy beýniniň ululygyna we uzak möhletli beýniniň saglygyna täsir eder” -diýdi.

” Science Alert” -e “Genetika beýniniň ululygyny kesgitlemekde möhüm rol oýnaýar, ýöne biziň gözleglerimiz saglyk, sosial, medeni we bilim faktorlary ýaly daşarky täsirleriň hem rol oýnap biljekdigini görkezýär” -diýdi .

Gözlegçi beýniniň ulalmagynyň garrylyk kesellerine garşy ätiýaçlygyň ýokarlanmagyna, “netijede gorkynyň umumy töwekgelçiligini azaldar” diýdi.