

## طبعي اولومو دوغولان لحظه دن بيلمك اولار

دانيشمندلر تازاليقدا اينسانين اوشاقلق وقتي ژنلريني اولچمكله، اونون طبيعي عؤمرتونون نه قدر اولدوغونو بيليرلر.

دانيشمندلر تازاليقدا اينسانين اوشاقلق وقتي ژنلريني اولچمكله، اونون طبيعي عؤمرتونون نه قدر اولدوغونو بيليرلر.

موحقيقلrin دئديگينه گؤره، اينسان عؤمرتونون اوزونلugu DNA سيندا يازيلib و دوغولان لحظه دن آرشديريلib بللي اولا بيلر.

گلاسکو دانيشگاهينى دانيشمندلرى بيلدiler كى «كروموزوم»لارى ييرتىلماقدان قورويان «تلومر»لرين اندازهسى اينسانين علمىنى، اولوم زمانىنى بىلمىكده آرتىسىن.

«تلومر»لر هميشه آرشديريلىدى و بوندان قاباقدا نظره گلىرىدى كى قوجاليغىنان ايرتىباطلى اولسونلار.

ايندى موحقيقلar بىللىك كى بو «تلومر»لرين بويو نه قدر اوزون اولسا اينسانين عؤمرو بير او قدر اوزون اولا جاق. البتە بو بير حالدارى كى اينسان تصادوف و ناخوشلوق اثرىنده اولمه يە.

اينسانين گوزارىشىنە گؤره، دانيشمندلر قاباقلار بىلمىشدىلر كى ياشايىش طرزى مثلاً سىگار چكمك و ايضطيراب تلومرلىرين عؤمرتون آزالدار. آما بو تحقيق، اينسانين عؤمرون دوغولان لحظه دن پىشىنلىق ائلهماغا بىرىنجى نىشانەدیر.

ايمكانى وار گلهجاقدا ائله آزمایشلار اولا كى آدام، عؤمرتونون نه قدر اولدوغونو تعىين ائده بىلسىن، البتە اگر بو ايشە مئيلى اولسا.

بو تحقيقىدە استرالىالي فنجىلدەن اىستىفيادە اولوب و ايلك پروژەدىر كى ياشايىشىن مونظم دۈرەلرىنده تلومرلىرين اندازهسىنى آرشديرىر. اينسان اوستوندە بو آزمایش فقط قوجالار اوستوندە انجام تاپىپ.

گلاسکو دانيشمندلرى سونراكى مرحلەدە اۆز تحقىقلرىنده آرشديراجاقلار كى گۈرسۈنلەر هانسىي اىرثى يا موحىطي عامىل لرين تلومرلىرين قىسالماسىندا چوخرقاق اثرلىرى وار.