

Täze gözlegiň netijesine görä, dezinfeksiýa serişdelerinde, mebellerde we hatda diş pastalarynda tapylan himiki maddalar ösüş wagtynda beýni öýjüklerine zeper ýetirip biler.

Günbatar ätiýaçlyk uniwersitetiniň lukmançylyk mekdebiniň gözlegçileri tarapyndan geçirilen bu gözleg, gündelik öý himiki serişdeleriniň beýniniň saglygyna ýetirip biljek töwekgelçilikleri açýar. Mebellerden başlap, saç önumlerine çenli bolan zatlarda bar bolan bu maddalar, köp skleroz we autizm spektriniň bozulmalary ýaly newrologiki ýagdaýlar bilen baglanyşykly bolup biler.

*“Nature Neuroscience” theurnalynda* şu gün neşir edilen täze gözleg genetikanyň rol oýnaýandygyna garamazdan, daşky gurşaw faktorlarynyň dünýädäki millionlarça adamlara täsir edýän newrologiki kesellere ep-esli goşant goşup biljekdigini yüze çykardy.

Alymlaryň bellemegine görä, bu himiki maddalar:

- Dezinfeksiýa serişdeleri, süpürgicler we el arassalaýy enjamlar
- Mebel, elektronika we dokma önumleri (yalyn ölçürjiler arkaly)
- Diş pastasy we agyz ýuwmak

Gözlegiň esasy derňewçisi Pol Tesar, innowasiýa terapewtikasynyň professory we Lukmançylyk mekdebiniň Glial ylymlar institutynyň müdürü Pol Tesar: “Oligodendrositleriň ýitmegi köp sklerozyň we beýleki newrologiki keselleriň esasyny düzýär” [-diýdi](#). “Indi sarp ediş önumlerindäki himiki maddalaryň neýrologiki keseller üçin öñ tanalmaýan töwekgelçilik faktoryny görkezýän oligodendrositolere gönüden-göni zyýan berip biljekdigini görkezýäris.”

Teswir: “Biziň gözleglerimiz, bu umumy öý himiki serişdeleriniň beýniniň saglygyna edýän täsiri barada has giňisleýin gözlegiň zerurdygyny görkezýär” -diýdi. “Biziň işimiz himiki täsiri azaltmak we adam saglygyny goramak üçin kadalaşdyryjy çäreler ýa-da özünü alyp baryş çäreleri barada habarly kararlara goşar diýip umyt edýäris.”

Hünärmenler bu gözlegiň adaty täsir ediş derejesinden has ýokarydygyny duýdursa-da, arassalaýjylar we çaga ideg edýänler ýaly dezinfeksiýa serişdelerine ýygy-ýygydan täsir edýän hünärler üçin aladalary döredýär.