

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 önümlerine 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 ýüze çykardy.

Alymlaryň bellemegine görä, bu himiki maddalar:

- Dezinfeksiýa serişdeleri, süpürgiçler we el arassalaýjy enjamlar
- Mebel, elektronika we dokma önümleri (ýalyn öçürijiler arkaly)
- Diş pastasy we agyz ýuwmak

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

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

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