

A felmérés 2018 januárjában lezárult. Köszönjük a szülőknek, hogy időt szakítottak a kérdőív lelkiismeretes kitöltésére, valamint a pedagógusoknak és a kormányhivatalok népegészségügyi szakembereinek, hogy segítettek a kérdőívek célhoz juttatásában és összegyűjtésében. Az ország összes harmadikos gyermekének szüleihez kiküldött mintegy 100.000 kérdőív kétharmadát válaszolták meg. Mindez lehetővé tette, hogy értékes információkat gyűjthessünk a gyerekek légúti tüneteinek, illetve a légúti tünetekkel összefüggésbe hozható környezeti tényezőinek feltérképezéséhez. A kérdőív önkéntes és névtelen volt, online vagy papír-alapon lehetett kitölteni.

A harmadikos gyermekek légúti tüneteit és az ezekkel összefüggésbe hozható környezeti tényezőket felmérő és elemző vizsgálat 2017-ben immár harmadszor került megszervezésre (előzetesen 2005-ben és 2010-ben történt ilyen országos teljekörű vizsgálat).

Sajnos kevesen éltek a lehetőséggel, hogy számítógép vagy mobiltelefon segítségével online válaszolják meg a kérdéseket (a megválaszolt kérdőívek nem több, mint 0,1%-ában). Így a papíralapú megválaszolt kérdőívek logisztikája és feldolgozása is a tervezettnél hosszabb időt igényel. 2018 augusztusáig a beérkezett kérdőívek valamivel kevesebb, mint fele került feldolgozásra.

Előzetes elemzésre eddig három, 100%-ban feldolgozott megye adatai kerültek (Budapest, Borsod-Abaúj-Zemplén és Győr-Moson-Sopron megye).

Az eddig feldolgozott adatok alapján elmondható, hogy az asztmás tünetek előfordulása jelentősen emelkedett az előző felmérések adataihoz viszonyítva. Mind az asztma, mind a krónikus hörghurut tünetei jóval gyakrabban fordulnak elő Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, mint Budapesten vagy Győr-Moson-Sopron megyében. Ugyanakkor a három megyében nagyjából ugyanannyi szülő jelölte be azt, hogy allergiás (bármilyen allergia) a gyermeke. Az asztma és az allergia is gyakrabban fordult elő fiúk körében.

Az OGYELF- és az azokat megelőző hasonló vizsgálatokból kiderül, hogy az ilyen korosztályú gyermekek otthoni dohányfüstnek való kitettsége az utóbbi két évtizedben folyamatosan, jelentősen csökkent. Talán ez is közrejátszik abban, hogy a krónikus hörghurutos tünetek a 2010-es felméréshez képest csökkenni látszanak, bár ebben jelentős területi különbségek észlelhetők.

A megfázáshoz nem köthető idült hörghurutos tünetek előfordulásának esélyét növeli még többek között az anya várandósság alatti dohányzása, az első két életévben elszenvedett súlyos légúti fertőzés, a lakásban előforduló penész, illetve a légszennyezettség.

A megválaszolt kérdőívek adataiból származó részletes elemzések előreláthatólag 2019 végére várhatóak.