

**Factcheck.kz сайтының бас редакторы
Д. Смаковке**

Ақпараттық порталдар қасалық чекті пайдаланудың зияндылығы туралы көп айтып жүр. Қазіргі заманауи бақылау-қасалық машиналарында, факс аппараттарында, банкоматтарда, төлем терминалдарында, медициналық жабдықтарда және басқа кейбір аспаптарда басып шығаруға пайдаланылатын жылу қағазының құрамына Бисфенол-А (4,4'-дигидрокси-2,2-дифенилпропан, ДФП) заты кіреді. Ағзаға әсер ету дәрежесіне қарай ол 3-ші қауіп классының заттарына (орташа қауіпті заттар) жатады.

Қазіргі таңда Бисфенол-А пластмасса бұйымдарын және олармен байланысты барлық заттарды өндіруде қолданылады. Заманауи әлемде бұл затпен байланысты ұзу мүмкін емес, себебі ол көптеген өнімнің үлкен мөлшерін өндіруде кеңінен қолданылады. Тиісінше, Бисфенол-А-ны әр адамның зәрінен табуға болады (Евроодақ елдерінде Бисфенол-А-ның тәуліктік рұқсат етілген мөлшері дене массасының 0,05 мг-дан аспауы тиіс). Бисфенол-А биохимиялық құрылымы бойынша табиғи эстроген гармонымен ұқсастығы бар болғандықтан, оны эндокриндік жүйе бұзылуларымен байланыстыруға болатынын атап өткен жөн.

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі жүргізген зерттеулер немесе қасалық чектермен байланыс расталған теріс әсер әлі күнге дейін жүргізілмеген және Бисфенол-А-нің арандатуы туралы қатерлі жаңа түзілімдер мен қант диабеті секілді аурулар туралы дәлелдер жоқ.

«ҚазОжРҒЗИ»АҚ

Стратегиялық қызмет жетекшісі

О.В. Шатковская