

**Dėl Ginklų ir šaudmenų kontrolės įstatymo Nr. IX-705 13 ir 31 straipsnių
pakeitimo įstatymo projekto
2023-06-07**

Lietuvos aferezinių ir klinikinės toksikologijos asociacijos nariai susipažino su Ginklų ir šaudmenų kontrolės įstatymo Nr. IX-705 13 ir 31 straipsnių pakeitimo įstatymo projektu, LRS Nacionalinio saugumo ir gynybos komiteto 2023-05-12 klausimų ir 2023-05-17 posėdžio vaizdo įrašais, LSMU Ekstremaliosios medicinos katedros vedėjo prof. Dino Vaitkaičio bei akių traumų srityje patirtį turinčios gydytojos oftalmologės doc. Editos Puodžiuvienės nuomonėmis.

Mūsų asociacija nepitaria Ginklų ir šaudmenų kontrolės įstatymo Nr. IX-705 13 ir 31 straipsnių pakeitimo įstatymo projektui. Motyvai:

1. Ašarinės dujos nėra nežalingos organizmui, jos pasižymi toksiniu poveikiu, ypatingai akims ir kvėpavimo takams. Nepaisant to, kad daugeliu atvejų jis nėra stipriai išreikštas, tačiau gali sukelti ir negrįžtamų pakitimų, tokių kaip aklumas viena arba abiem akimis.
2. Yra žinomi mirties atvejai dėl ašarinių dujų poveikio, dažniausiai dėl kvėpavimo takų pažeidimo ir uždusimo.
3. Diskusijų metu aptartos kai kurių rūšių, mažesnės koncentracijos ir silpnesnės srovės ašarinės dujos gali būti nepakankamai veiksmingos savigynos tikslais atviroje vietoje, tačiau pakankamai pavojingos patalpose.

Mes pritariame klausimų metu pareikštai specialistų nuomonei dėl nepakankamos psichosocialinės paauglių brandos ir impulsų bei emocijų kontrolės, tai patvirtina internete aprašyti išpuolių atvejai, panaudojant ašarines dujas. Mūsų neįtikino projekto rengėjų argumentai, nes klausimų dalyvių pateikti statistiniai duomenys buvo paneigti remiantis asmenine nuomone ir nepateikiant jokios faktinės medžiagos.

Taip pat manome, kad atsiradus galimybei legaliai turėti ir nešiotis ašarinių dujų balionėlius, gali padaugėti jų panaudojimo atvejų ne tik savigynos tikslais, bet ir iš chuliganiškų paskatų.

Pagarbiai,



Jonas Šurkus
klinikinės toksikologijos gydytojas
Lietuvos aferezinių ir klinikinės toksikologijos
asociacijos pirmininkas