




**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS
LXXII
KONFERENCIJA**

**2020
VILNIUS**






**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS**
LXXII
KONFERENCIJA

Vilnius, 2020 m. gegužės 18–22 d.

PRANEŠIMŲ TEZĖS



Vilniaus universitetas
Medicinos fakultetas



**STUDENTŲ
MOKSLINĖS VEIKLOS
LXXII
KONFERENCIJA**

Vilnius, 2020 m. gegužės 18–22 d.
PRANEŠIMŲ TEZĖS

*Leidinį sudarė VU MF Mokslo specialistė
dr. Simona KILDIENĖ*



VILNIAUS
UNIVERSITETO
LEIDYKLA

2020

KLINIKINIS ATVEJIS: MAKULOPAPULINIS BĖRIMAS SUKELTAS JODO KONTRASTINĖS MEDŽIAGOS

Darbo autorė. Loreta KAVALIUKAITĖ (VI kursas).

Darbo vadovė. Doc. dr. Violeta KVEDARIENĖ, VU MF Krūtinės ligų, imunologijos ir alergologijos klinika.

Darbo tikslas. Pristatyti padidėjusio jautrumo jodui klinikinį atvejį ir palyginti jį su literatūros duomenimis.

Atvejo aprašymas. 64 metų moteriai pasireiškė makulopapulinis bėrimas pilvo ir krūtinės srityje po kompiuterinės tomografijos su jodiksanoliumi. Gydant antihistaminiais vaistais, simptomai išnyko per keletą dienų. Po 5 metų, įtarus feochromocitomą, vėl turėjo būti atlikta kompiuterinė tomografija su kontrastavimu. Dėl praeityje įvykusios padidėjusio jautrumo reakcijos jodo kontrastinei medžiagai, pacientė buvo nukreipta alergologo ištyrimui. Atlikti dūrio, jodiniai ir lopo testai buvo neigiami su diatrizoatu, joheksoliu, jopromidu, jopamidoliu ir jodiksanoliumi. Pacientei atliktas intraveninis provokacinis testas su jodiksanoliumi. Testas buvo neigiamas greito tipo reakcijoms, tačiau po 24 valandų pacientei pasireiškė makulopapulinis bėrimas pilvo srityje. Atlikta bėrimo biopsija parodė nežymų jungties ir paviršinį dermatitą, labiausiai tikėtina vaistų sukeltą. Po mėnesio atliktas intraveninis provokacinis mėginys su jopromidu. Tyrimas buvo neigiamas greito ir lėto tipo reakcijoms, todėl rekomenduota, kad KT su jopromidu yra saugi ir gali būti atlikta feochromocitomos diagnostikai bei naudojama ateityje.

Išvados. Pristatytas atvejis iliustruoja galimas lėto tipo reakcijas sukeltas jodo kontrastinių medžiagų, odos testų ribotumą ir intraveninio provokacinio testo su jodo kontrastu naudą bei galimybę atrasti saugiuos jodo kontrasto preparatus, esant lėto tipo padidėjusio jautrumo reakcijoms.

Raktažodžiai. Alternatyva; jautrumas vaistams; jodo kontrastinės medžiagos; provokacinis testas.