

REZULTATI PROVOKACIONOG TESTA KOD DECE SA INTOLERANCIJOM PROTEINE KRAVLJEG MLEKA

Leković Z.¹, Ristić D.¹, Mladenović M.², Lekić V.³,
Živanović D.¹, Radlović N.¹

¹Univerzitetaska dečja klinika, Beograd

²Zdravstveni centar Valjevo

³Kliničko-bolnički centar „Zvezdara“, Beograd

UVOD: Intolerancija proteina kravljeg mleka predstavlja najčešći klinički entitet u sklopu „protein-senzitivnog sindroma“ u ranom detinjstvu. Sreće se kod 2-3% dece, uglavnom u dobi odojčeta i malog deteta, a retko kasnije.

CILJ: U radu je analizirana dužina trajanja intolerancije proteina kravljeg mleka kod dece, kao i njena zavisnost od vrste hipersenzitivne reakcije.

MATERIJAL I METOD RADA: Ciljevi rada su razmatrani na uzorku od 29-oro dece, 16 dečaka i 13 devojčica, uzrasta 1-4,5 ($x=1,32\pm 0,66$) godina sa alergijskom intolerancijom proteina kravljeg mleka ustanovljenoj u dojenačkoj dobi. Provokacioni test tolerancije proteina kravljeg mleka radjen je u uzrastu od 12-15 meseci i zasnivao se na kliničkom odgovoru ispitanika na dozirani oralni unos mlečne formule bez laktoze (Bebelac FL, Lijempf). U slučajevima neuspostavljene tolerancije provokacioni test je ponavljan na 6-9 meseci.

REZULTATI: Kod 15 od 29 ili 51,72% ispitanika tolerancija proteina kravljeg mleka uspostavljena je sa 12-15 meseci, kod 7 nakon ovog uzrasta, od čega kod 6 između 18 i 24 meseca i kod jednog sa 4.5 godina, dok je preostalih 7 na daljoj eliminacionoj dijeti i opservaciji. Od ukupno 14 ispitanika sa pozitivnim testom provokacije tolerancije proteina kravljeg mleka sa 12-15 meseci, kod 12 su registrovane reakcije ranog tipa, kod jednog samo perioralni eritem, kod 7 perioralni eritem i urtikarija, kod 2 perioralni eritem, urtikarija i Quinckeov edem i kod po jednog perioralni eritem i Quinckeov edem i perioralni eritem, urtikarija i bronhoopstrukcija, a samo kod 2 kasnog tipa i to kod oba ponovna pojava ekcema. Neželjene reakcije na proteine kravljeg mleka pri ponovnom testu provokacije, koje su

konstatovane kod 3 od 7 ispitanika, kod 2 jednom i kod jednog u četiri navrata, bile su reaginskog tipa i u sva tri slučaja identične prethodnim.

ZAKLJUČAK: Naša istraživanja ukazuju da se tolerancija proteina kravljeg mleka uspostavlja kod 51,72% bolesnika sa 12-15 meseci, a kod 95, 45% do kraja druge godine života, kao i da u prolongiranim oblicima poremećaja dominiraju kutane manifestacije reaginskog tipa.