

SADRŽAJ

| | |
|--|-----------|
| 1. UVOD | 1 |
| 1.1. DEFINICIJA ASTME | 1 |
| 1.2. PATOGENEZA ASTME | 2 |
| 1.3. KLASIFIKACIJA ASTME | 5 |
| 1.3.1. <i>KLASIFIKACIJA ASTME PREMA ETIOLOGIJI</i> | 5 |
| 1.3.2. <i>KLASIFIKACIJA ASTME PREMA TEŽINI KLINIČKE SLIKE</i> | 5 |
| 1.4. DIJAGNOSTIČKE METODE ASTME | 7 |
| 1.4.1. <i>TESTOVI PLUĆNE FUNKCIJE</i> | 7 |
| 1.4.2. <i>FARMAKODINAMSKI TESTOVI</i> | 8 |
| 1.4.3. <i>IMUNOLOŠKI TESTOVI</i> | 8 |
| 1.4.4. <i>RENTGENOGRAM PLUĆA</i> | 9 |
| 1.4.5. <i>PRICK - KOŽNI TEST</i> | 9 |
| 1.4.5.1. <i>IZVOĐENJE PRICK TESTA</i> | 10 |
| 1.4.5.2. <i>OČITAVANJE I MJERENJE KOŽNE REAKCIJE NAKON PRICK TESTA</i> .. | 10 |
| 1.4.5.3. <i>KOMPLIKACIJE PRICK TESTA</i> | 10 |
| 1.5. KLINIČKA SLIKA ASTME | 11 |
| 1.5.1. <i>ASTMA KOD DOJENČETA I MALOG DJETETA</i> | 11 |
| 1.5.2. <i>ASTMA U PREDŠKOLSKOG I ŠKOLSKOG DJETETA</i> | 12 |
| 1.6. LIJEČENJE ASTME | 14 |
| 1.6.1. <i>PROTUUPALNI LIJEKOVI</i> | 14 |
| 1.6.2. <i>BRONHODILATATORI</i> | 15 |
| 1.6.3. <i>KOMBINIRANI LIJEKOVI SA PROTUUPALNIM I BRONHODILATATIVNIM KOMPONENTAMA</i> | 16 |
| 1.6.4. <i>CILJ LIJEČENJA</i> | 16 |
| 1.6.5. <i>INHALACIJSKA TERAPIJA</i> | 17 |
| 1.6.6. <i>IMUNOTERAPIJA U LIJEČENJU ASTME</i> | 22 |
| 1.7. LIJEČENJE ASTMATSKOG NAPADA | 23 |
| 1.8. ASTMA ŠKOLA | 26 |
| 1.8.1. <i>PEF MJERAČ</i> | 28 |
| 1.8.2. <i>VJEŽBE DISANJA</i> | 29 |
| 1.8.3. <i>KLIMATSKO LIJEČENJE U ZBRINJAVANJU ASTME</i> | 30 |

| | |
|---|-----------|
| 2. CILJ ISTRAŽIVANJA..... | 31 |
| 3. MATERIJAL I METODE ISTRAŽIVANJA..... | 32 |
| 3.1. MATERIJAL | 32 |
| 3.2. METODE | 32 |
| 4. REZULTATI ISTRAŽIVANJA | 33 |
| 4.1. ISAC STUDIJA ZA PSŽ | 33 |
| 4.2. RETROSPEKTIVNA ANALIZA PACIJENATA LIJEČENIH NA DJEČJEM ODJELU OŽB POŽEGA..... | 34 |
| 5. RASPRAVA..... | 38 |
| 6. ZAKLJUČAK..... | 39 |
| LITERATURA | 40 |