
LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO ĮSAKYMAS

DĖL ULTRAGARSINIŲ TYRIMŲ SKYRIMO INDIKACIJŲ

2002 m. kovo 19 d. Nr. 136

Vilnius

ULTRAGARSINIŲ TYRIMŲ SKYRIMO INDIKACIJOS (ištrauka)

XVII. KAKLO KRAUJAGYSLIŲ ECHOSKOPIJOS

(Tiriamos kraujagyslės: bendrosios, vidinės ir išorinės miego arterijos kaklo srityje; slankstelinės arterijos kaklo srityje (žiotys, V1, V2, V3 segmentai); poraktikaulinės arterijos; vidinės jungo venos)

86. Praeinantis smegenų išemijos priepuolis, praeinantis vienos akies aklumas (*amaurosis fugax*), galvos smegenų infarktas, nepatikslintas insultas
87. Ryški *a.radialis* apčiuopiamo pulso ir arterinio kraujo spaudimo asimetrija
88. Įtariamas kaklo arterijų sienelės atsisluoksniaivimas (disekacija)
89. Uždegiminės arterijų ligos su arterijų sienelių pokyčiais (Takayasu arteriitas, fibroraumeninė displazija)
90. Neaiškios kilmės galvos svaigimas, sinkopės ir auskultuojant girdimi ūžesiai kaklo srityje
91. Igimtos kaklo arterijų anomalijos
92. Įtariama jungo venos trombozė
93. Anksčiau nustatytų kaklo arterijų stenozių pakartotinis įvertinimas (kas 9-12 mėn.)
94. Būklės po kaklo arterijų operacijos įvertinimas

XVIII. GALVOS SMEGENŲ KRAUJAGYSLIŲ ECHOSKOPIJOS

(TRANSKRANIJINĖ DOPLEROGRAFIJA – TKD; TRANSKRANIJINĖ SPALVINĖ SONOGRAFIJA – TKSS)

(Tiriamos kraujagyslės: vidurinė, priekinė ir užpakalinė galvos smegenų arterijos, vidinės miego arterijos intrakranijinė dalis, akies arterijos, slankstelinės arterijų intrakranijiniai segmentai (V4), pamatinė arterija)

95. Praeinantis smegenų išemijos priepuolis (PSIP), smegenų infarktas, nepatikslintas insultas
96. Ekstrakranijinių (kaklo) kraujagyslių susiaurėjimas ir užsikimšimas, keičiantis hemodinamiką
97. Poraktikaulinės venos „nuvogimo“ sindromas
98. Įtariamas vazospazmas po subarachnoidinės kraujosruvos
99. Įtariama arterioveninė malformacija
100. Įtariama smegenų mirtis
101. Įtariama paradoksinė embolizacija per atvirą širdies ovalinę angą
102. Galvos smegenų kolateralinės kraujotakos įvertinimas prieš kaklo arterijų operacijas
103. TKD monitoravimas gydant nuo insulto
104. Didelė embolizacijos į smegenų arterijas rizika (heterogeninės plokštélės kaklo arterijose; kardiogeninis embolizacijos šaltinis)