
Embolisering av medfødte arteriovenøse malformasjoner i lungene

ARTIKKEL

KOLBENSTVEDT A

SMEVIK B

VATNE K

KOLMANNSSKOG F

NAALSUND A

Sammendrag

Pasienter med arteriovenøse malformasjoner i lungene har økt risiko for cerebrale komplikasjoner som transitoriske iskemiske anfall, hjerneemboli eller hjerneabscess. Hemothorax og hemoptyser med dødelig utgang forekommer også. 12 av 14 malformasjoner hos fem pasienter ble komplett lukket. Én pasient fikk kortvarig hemiparese, ellers forekom ingen komplikasjoner. Ingen av de 43 deponerte emboliseringsspiraler passerte gjennom fistlene til det store kretsløp. Fullstendig lukking ble oppnådd av alle lesjoner der det lyktes å plassere spiralene i stabil posisjon. Én pasient fikk et lite residiv etter tre måneder. Embolisering er et effektivt alternativ til kirurgisk behandling. Emboliseringsspiraler som kan trekkes tilbake ved utilfredsstillende plassering, er å foretrekke.

Publisert: 20. juni 1996. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 4. juni 2026.