

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

**TRATAMENTO DOS LINFANGIOMAS COM OK432**

Autores: Galvao do Amaral Campos, Heloisa  
Hospital A. C. Camargo  
São Paulo, Brazil

**Introdução:** Os linfangiomas são afecções decorrentes de má-formação linfática. São lesões benignas que não sofrem regressão espontânea. Os linfangiomas são infiltrativos e a conduta cirúrgica representa risco de comprometimento estético e funcional. Os resultados da escleroterapia com OK432 apresentados na literatura mostram a efetividade no tratamento das lesões macrocísticas.

**Objetivo:** Temos como objetivo relatar a efetividade da escleroterapia com OK432 no tratamento dos linfangiomas macrocísticos, microcísticos e mistos.

**Material e Método:** Foram tratados 25 pacientes portadores de linfangiomas, a maioria crianças, sob sedação, punção percutânea guiada por ultrassom, com solução de OK432 (1KE/10ml SF 0,9%), máximo de 20 ml por sessão. A cada sessão, os macrocísticos encontrados foram punccionados e aspirados para infiltração da solução de OK432. As áreas microcísticas superficiais e profundas de pele e partes moles foram tratadas com infiltração da solução.

**Resultados:** A melhora foi observada na quase totalidade dos casos. Os portadores de lesões macrocísticas apresentaram melhora ou resolução total com uma ou mais sessões. Os portadores de lesões microcísticas apresentaram melhora das vesículas superficiais, redução do volume da lesão e dos surtos de linfangite. O tratamento não provocou necrose tecidual superficial e não houve relato de toxicidade.

**Discussão:** Os linfangiomas são lesões deformantes sujeitas a surtos de linfangite. O tratamento cirúrgico convencional está associado a recidiva, seqüelas funcionais e cicatrícias. A efetividade do OK432 no tratamento dos linfangiomas foi observada nas áreas macrocísticas, microcísticas e mistas.

**Conclusão:** A escleroterapia com OK432 é uma opção efetiva, segura e deve ser considerada para tratamento dos linfangiomas macrocísticos, microcísticos e mistos.