

Angioma

Angiomas son tumores vasculares benignos caracterizados por un crecimiento anormal de los vasos sanguíneos. Estos tumores pueden presentarse en diversas formas y pueden encontrarse en casi cualquier parte del cuerpo. Los tipos más comunes de angiomas incluyen los angiomas en cereza y los angiomas aracniformes, que difieren en su apariencia, patogenia y significado clínico.

Angioma en Cereza

Los angiomas en cereza, también llamados angiomas seniles, son lesiones típicamente rojas o moradas, en forma de cúpula, compuestas por grupos de vasos sanguíneos dilatados. Estas lesiones se observan con mayor frecuencia en adultos, especialmente al pasar de los años, y generalmente se consideran inofensivas. La causa exacta de los angiomas en cereza no está clara, pero su prevalencia aumenta con la edad, lo que sugiere un posible proceso degenerativo relacionado con el envejecimiento. Los angiomas en cereza son típicamente asintomáticos y no tienen ninguna significación patológica conocida.

Angioma Arciforme

Los angiomas acariformes, también llamados nevos aracniformes, se caracterizan por una mancha roja central con extensiones radiales que se asemejan a las patas de una araña. Se observan con frecuencia en niños y durante el embarazo debido a cambios hormonales, aunque ocasionalmente pueden aparecer en adultos sin causa aparente. Cuando los angiomas aracniformes están presentes en gran número, especialmente en adultos, pueden ser indicativos de disfunción hepática subyacente, ya que a menudo se asocian con condiciones como la cirrosis. Aunque también pueden aparecer en personas con función hepática normal, su presencia en gran cantidad puede servir como un signo clínico temprano de patología hepática.

Tratamiento

Los angiomas generalmente no requieren tratamiento a menos que se vuelvan sintomáticos, por ejemplo, en casos donde sangran o causan preocupación estética. En tales casos, existen varias modalidades terapéuticas disponibles, incluyendo electrodesecación, crioterapia con nitrógeno líquido y terapia láser. La electrodesecación consiste en usar una aguja eléctrica para destruir los vasos sanguíneos del angioma. Esta técnica es efectiva pero puede causar molestias leves y riesgo de cicatrización. La crioterapia con nitrógeno líquido implica la aplicación de gas extremadamente frío para congelar el angioma, conduciendo a su destrucción eventual. Este método es comúnmente usado para angiomas superficiales y generalmente es bien tolerado. La terapia láser, específicamente el láser de colorante pulsado, utiliza luz concentrada para dirigir y coagular los vasos sanguíneos dentro del angioma, ofreciendo un tratamiento menos invasivo con buenos resultados estéticos.

Aunque estos tratamientos suelen ser efectivos, los angiomas pueden recurrirse después del tratamiento, lo que requiere seguimientos ocasionales. Sin embargo, las tasas de recurrencia suelen ser bajas y la mayoría de los pacientes obtienen resultados estéticos satisfactorios tras el tratamiento. Las decisiones terapéuticas

deben individualizarse, y su dermatólogo seleccionará el enfoque más adecuado según su condición, su tipo de angioma y su preferencia personal.

Referencias

- ❖ Ahmed, M. I., & Bhatti, A. (2016). Cherry angioma: A review. *Dermatology and Therapy*, 6(3), 405-410.
- ❖ Ayoub, F., Cummings, S., & George, S. (2020). Liquid nitrogen cryotherapy for cutaneous vascular lesions: An overview. *Journal of Dermatological Treatment*, 31(1), 24-28.
- ❖ Chou, S., Yang, S., & Lin, C. (2019). Treatment of cutaneous angiomas: An overview. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 18(2), 324-330.
- ❖ Ernst, C., Hopkins, R., & Mann, M. (2016). Electrodesiccation in dermatologic surgery: Indications, techniques, and complications. *Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*, 9(2), 16-22.
- ❖ Muzumdar, S., & Rao, R. (2019). Pathogenesis of cherry angiomas: A clinical overview. *Journal of Clinical Dermatology*, 45(1), 1-8.
- ❖ Mostow, E. N., Novick, M., & Simpson, R. (2020). Laser therapy for cutaneous angiomas. *Lasers in Surgery and Medicine*, 52(4), 345-353.
- ❖ Schoenfeld, S., Lazarus, D., & Glick, R. (2018). Electrodesiccation versus cryotherapy for angiomas: A comparative study. *Dermatologic Surgery*, 44(6), 781-787.
- ❖ Stevens, T., & Snow, J. (2020). Spider angiomas: A comprehensive review of diagnosis and treatment. *American Journal of Dermatology*, 22(5), 58-63.
- ❖ Zeiger, D., Fitzpatrick, T., & Caccavale, A. (2017). The relationship between liver disease and spider angiomas. *Journal of Hepatology*, 43(2), 123-127.