



COMUNICAZIONE / Ufficio Stampa
Tel. 0165.544501 E-mail ustampa@ausl.vda.it

COMUNICATO STAMPA / COMMUNIQUE DE PRESSE

17 MAGGIO
ANGIOEDEMA DAY
GIORNATA DI SENSIBILIZZAZIONE CONTRO
L'ANGIOEDEMA EREDITARIO

**Gli specialisti allergologi-immunologi
accoglieranno i cittadini interessati
(già pazienti o in cerca di informazioni) dalle ore 09:30 alle 12:00
presso il reparto di Dermatologia e Allergologia
dell'Ospedale Beauregard di Aosta**

In occasione dell'**Angioedema Day**, giornata di sensibilizzazione contro l'angioedema ereditario, la Struttura semplice dipartimentale di Dermatologia offre una mattinata di counseling.

Sabato 17 maggio, presso l'Ospedale Beauregard di Aosta, **dalle ore 9:30 alle 12:00**, gli specialisti allergologi-immunologi saranno pronti per rispondere a chi soffre di questa patologia genetica, periodicamente già valutato, e a pazienti e parenti che possano invece sospettarne la presenza e siano alla ricerca di più informazioni. E' possibile prenotare la consulenza chiamando dalle ore 10:00 alle 12:00 lo **0165 545426**.

“L'angioedema ereditario è una malattia rara che necessita di conoscenze avanzate, sensibilità e preparazione per quanto riguarda la cura e la gestione dei casi clinici. Seguiamo 6 pazienti affetti da tale patologia, 4 dei quali direttamente residenti nella nostra regione. Da anni siamo impegnati sul fronte di questa patologia per la quale risulta fondamentale ottenere delle diagnosi corrette e soprattutto il più possibile precoci” spiega il dottor **Paolo Borrelli**, responsabile della Struttura e tra i soci fondatori dell'Associazione ITACA (Italian Network for Hereditary and Acquired Angioedema). Il Centro valdostano è uno dei 23 in Italia nella Rete ITACA.

L'angioedema ereditario è una patologia che in Italia colpisce oltre un migliaio di persone. Diffusa in modo uniforme tra uomini e donne, si manifesta in genere entro i primi venti anni di vita, con la comparsa di gonfiori improvvisi nella cute, nelle mucose e negli organi interni. Si tratta di una malattia poco conosciuta che se non correttamente diagnosticata può portare alla morte. E' determinata dalla carenza di una proteina plasmatica o dal non funzionamento di un enzima.

Aosta, 12 maggio 2025
FS