

9. RICERCA: Emirati, evidenziato legame tra henna e leucemia

Potrebbe esserci uno stretto legame tra l'uso dell'henna (o henné), la tipica tintura rosso-mogano molto diffusa in Medio Oriente per decorare il corpo e colorare i capelli, e il manifestarsi della leucemia, forma tumorale del sangue. Ne dà notizia il quotidiano degli Emirati Arabi Uniti 'The National'. Il giornale cita uno studio dell'Università degli Emirati Al Ain nel quale si evidenzia come il tasso di questo cancro del sangue e del midollo osseo sia il 93% più alto nelle donne che negli uomini del paese. Inoltre - secondo la ricerca condotta tra il 2000 ed il 2006 su 263 casi - il tasso di incidenza del tumore tra le donne degli emirati è del 63% più alto rispetto alla media tra le donne straniere residenti nella Federazione. Il frequente uso di henna per decorare mani, braccia, caviglie e altre parti del corpo soprattutto nelle festività, e la limitata esposizione al sole per via dei tradizionali veli sul capo e degli avvolgenti mantelli neri che coprono tradizionalmente il corpo delle donne, potrebbero essere due importanti fattori concomitanti che accentuano il fenomeno tra le donne locali. L'henna, in principio, è un pigmento ricavato dall'arbusto che ha lo stesso nome e che cresce nella penisola arabica ma ora, in commercio si trova una vasta scelta di tinture analoghe ricavate però anche da sostanze chimiche, alcune delle quali derivate dal petrolio e già note per essere cancerogene. Uno studio precedente condotto dallo stesso team di ricerca, sottolinea poi che l'abbigliamento nero e coprente delle donne della regione potrebbe ulteriormente favorire la comparsa del tumore ostacolando la formazione della vitamina D che si genera con l'esposizione al sole.