

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Tutti interessati al test EPN made in Legnano

Gea Somazzi · Tuesday, July 11th, 2017

Riflettori accesi sul rivoluzionario test per individuare la Epn (emoglobinuria parossistica notturna) il killer dei globuli rossi. **Si tratta dell'innovativa analisi realizzata sotto la guida del dottor Bruno Brando**, direttore dell'Unità operativa complessa di Immunoematologia e Centro trasfusionale dell'Asst Ovest Milanese [clicca qui per il servizio](#).

Il tan tan mediatico è partito dalla notizia divulgata all'inizio del mese, inerente alla pubblicazione dell'importante studio multicentrico, sul prestigioso European Journal of Haematology. Tale l'importanza dello speciale **screening che se ne continua a parlare**.

Ricordiamo che l'Epn è una patologia rara che indebolisce le cellule che trasportano ossigeno nel sangue fino a causarne la rottura. Un test, semplice e low cost (costa 5 volte meno rispetto a quello tradizionale, che è molto complesso e alla portata solo dei centri più grandi) che permette ora di inchiodare questo killer dei globuli rossi, portando alla luce i casi sommersi di Epn.

La ricerca ha coinvolto 25 laboratori ematologici della regione. Il test, semplice e low cost (costa 5 volte meno rispetto a quello tradizionale, che è molto complesso e alla portata solo dei centri più grandi), è risultato alla portata anche dei centri più piccoli, la nuova tecnica per lo screening dell'Epn è stata adottata anche da altri 30 laboratori di ematologia fra Campania, Piemonte e Liguria.

Secondo le stime, l'emoglobinuria parossistica notturna colpisce circa 15 persone per milione di abitanti, uomini e donne, dai bambini agli anziani. Ciò significa che in Lombardia dovrebbero esserci almeno 150-200 malati.

This entry was posted on Tuesday, July 11th, 2017 at 12:43 pm and is filed under [Legnano](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.