

Epilessia: fattori scatenanti di natura ormonale

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

Sintesi del video e punti chiave

Alcune donne che soffrono di epilessia notano che le crisi tendono a manifestarsi in corrispondenza dell'ovulazione o della mestruazione, e a volte anche dopo il parto, pur potendo contare su una buona terapia neurologica. Come per altre patologie esaminate in queste ultime settimane, il fattore scatenante è di natura ormonale. In positivo, l'esacerbazione degli attacchi può essere scongiurata, in fase mestruale, con provvedimenti semplici ed efficaci.

In questo video, la professoressa Graziottin illustra:

- come il trigger dell'attacco epilettico all'ovulazione, alla mestruazione e nel post parto possa essere la caduta dei livelli di estrogeni e di progesterone che caratterizza questi importanti eventi della vita fertile femminile;
- la vistosa variabilità dei valori ormonali nel corso del ciclo, e prima e dopo la gravidanza;
- altri possibili fattori scatenanti dell'epilessia: stress, luci improvvise, febbre;
- perché, in caso di attacchi indotti dalle mestruazioni, il rimedio di prima scelta è rappresentato da una pillola contraccettiva o un progestinico in continua, ossia senza interruzioni;
- l'importanza di una collaborazione fattiva tra il neurologo e un ginecologo attento alle interazioni fra sistema ormonale e sistema nervoso centrale.

Realizzazione tecnica di **Monica Sansone**