

[Malaria, stop ai provvedimenti](#)

In considerazione dell'assenza di aggiornamenti da parte dell'**Hellenic National Public Health Organization** (EODY) in merito ad ulteriori casi autoctoni di malaria in **Grecia** nel 2019, si comunica che a far data dal **15 dicembre 2019** sono sospesi sul territorio nazionale i provvedimenti finalizzati alla prevenzione della trasmissione della malaria introdotti ([Centro Prot. n. 2698.CNS.2018 del 14/11/2018](#)).

La **malaria** è una malattia infettiva causata da un protozoo, un microrganismo parassita del genere Plasmodium, che si trasmette all'uomo attraverso la puntura di zanzare del genere Anopheles. Le **zanzare** infette sono dette "vettori della malaria" e pungono principalmente tra il tramonto e l'alba.

La malaria costituisce un enorme problema sanitario mondiale ed è la principale causa di morbilità e mortalità in numerose nazioni. In Italia è scomparsa a partire dagli anni '50 e i casi di malattia che si verificano, comunque, ogni anno nel nostro Paese sono legati soprattutto ai turisti che rientrano da paesi malarici e all'immigrazione da tali Paesi.

Esistono quattro specie di parassiti che causano la malaria negli esseri umani:

- Plasmodium falciparum, responsabile della malaria maligna o terzana
- Plasmodium vivax responsabile della terzana benigna
- Plasmodium ovale che provoca una forma simile di malaria terzana benigna
- Plasmodium malariae responsabile di una forma di malaria definita "quartana" a causa della caratteristica periodicità con cui si presenta la febbre

Maggiori informazioni sono disponibili ai seguenti link:

[Ministero della Salute](#)

[Portale Epicentro dell'Istituto Superiore di Sanità](#)

Fonte: www.centronazionale sangue.it/