

## Atlante della Malaria Umana



L'esame microscopico dello striscio periferico è di fondamentale ausilio per la diagnosi di malaria; diventa pertanto indispensabile affiancare all'osservazione microscopica un supporto fotografico corredato di numerose immagini.

*Atlas of Human Malaria/ Atlante della Malaria Umana* a cura di Giovanni Swierczynski e Maria Gobbo (Az Color edizioni) scritto in inglese ed italiano, offre immagini del parassita malarico nei vari stadi di sviluppo di ciascuna specie. Attraverso numerose tavole e schemi dialettici sono esaustivamente riassunte le principali caratteristiche identificative delle fasi di maturazione del plasmodio e delle conseguenti altera-

zioni delle emazie parassitate. Di fondamentale importanza risulta essere l'introduzione dell'atlante con una dettagliata tabella della distribuzione geografica dei plasmodi umani e dei metodi di diagnosi microscopica. Dalla lettura del volume traspare non solo una profonda conoscenza della materia, ma anche una esperienza pratica diretta degli autori, testimoniata dalle oltre 450 microfotografie di preparati, ciascuna corredata di didascalia, che fanno di questo lavoro il più completo atlante di microscopia nella diagnostica della malaria. Il fatto non trascurabile di essere scritto anche in inglese testimonia il lavoro degli autori presso il Centro per le Malattie Tropicali della "Fondazione Don Giovanni Calabria per le Malattie Tropicali" ma soprattutto l'attenzione e la fattiva collaborazione nell'allestire laboratori per tale diagnostica nei Paesi Tropicali.

Sono fermamente convinto che l'*Atlante della Malaria Umana* rappresenti uno strumento indispensabile per chi muove i primi passi e per chi già da anni si cimenta in questo campo; la sua naturale collocazione è proprio sul tavolo del microscopio e darà un notevole contributo a definire una diagnosi e una terapia, indispensabili per la stessa vita del paziente.

**M. Schinella**

*Laboratorio di Chimica Clinica e Microbiologia  
Ospedale Civile di Rovereto (TN)*

**Pubblicazione recensita:** G. Swierczynski, M. Gobbo. *Atlas of Human Malaria - Atlante della Malaria Umana*. Sirmione (BS): Az Color edizioni; 2007.