

Behandelte Eisenmangelanämie

A. Tichelli

Anamnese

21jährige Patientin mit einem nachgewiesenen Eisenmangel. Eine Behandlung mit oraler Eisensubstitution (200 mg elementares Eisen pro Tag) wurde vor 14 Tagen gestartet. Blutbild vor und 14 Tage nach Beginn der Eisensubstitution:

	vor Behandlung	14 Tage nach Beginn der Behandlung	Referenz
Hämoglobin (g/L)	76	82	120–180
MCV (fL)	71	73	79–95
MCHC (g/L)	289	291	320–360
Hypochrome Erythrozyten (%)	78	63	<5
CHr (pg)	23	30	27–33

Fragen

1. Welches ist der sensitivste Parameter in diesem Stadium der Behandlung zum Nachweis der Effizienz der Eisensubstitution?
2. Ist die Behandlung effizient?

Antworten siehe «letzte Seite»