

अप्लॉस्टिक अनेमिआ (रक्तनिर्मिती नष्ट करणारा अनेमिआ) आणि होमिओपैथी

अप्लॉस्टिक अनेमिआ हा एक पंडुरेगाचा प्रकार आहे. हा एक अंधेरी व दुर्मिळ आजार आहे जो दिवसेंदिवस बऱ्यावर जातो. अनेमिआ म्हणजे रक्तामध्ये अपेक्षित असलेल्या प्रमाणांपेक्षा लाल रक्तपेशीचे प्रमाण करी आविभाज्य भाग आहे. अस्थिमगजातील आधारद्रव्यामध्ये बहुप्रसू मूळ पेशी असतात. ज्याद्वारे विविध प्रकारच्या पेशेंची निर्मिती होते. या अस्थिमगजातील रक्तवहन्नामधून अपरिवल रक्तपेशींना रक्तात मिसल्यापासून मज्जव केला जातो. थेंडक्यात लाल रक्तपेशी, पांढऱ्यापेशी, प्लेटलेट्सची निर्मिती व त्वाचे रक्तातील प्रमाणाचे नियमन अस्थिमगजातील होते.

लाल रक्तपेशींद्वारे शरीराला ऑक्सिजनचा पुरुजा तर होतो; त्याचबरोबर शरीरातील कार्बन डायऑक्साइड फुफ्फुसांद्वारे बाहेर टाकण्याचे कार्यही त्वाच करता. पांढऱ्या पेशींद्वारे शरीरात निर्माण ज्ञालेल्या संसाधनार मात करण्याचा प्रयत्न केला जातो. प्लेटलेट्सद्वारे शरीरात कुठोही जखम झाली तर ती रक्त साखळ्याचे जाऊन भरून काढले जातो.

निरोगी शरीरात या रक्तपेशींचे ठरावीक आयुर्वाचन असते. त्यानंतर त्वाचा ल्पीलामध्ये क्षय पावतात. लाल रक्तपेशींचे आयुर्वाचन १२० दिवस, प्लेटलेट्सचे ६ दिवस तर पांढऱ्या पेशींचे एका दिवासाहूनी कमी असते. त्याच कारणासाठी अस्थिमगजामध्ये या पेशींची वेळेवेळी निर्मिती केली जाते.

अस्थिमगज म्हणजे हाडांमधील पेशींचा समूह. शरीराच्या वजनाचा ४ टक्के भाग हा अस्थिमगजाचा असतो. अस्थिमगजामध्ये दिवसाला जवळजवळ ५०० अज्ज लाल

</div