

Opinia
dotycząca stosowania solanek jodkowych w urządzeniach lecznictwa
uzdrowiskowego tj. tężniach solankowych, inhalatoriach solankowych oraz
urządzeniach generujących mikroelementy solankowe służące do wytwarzania
mikroklimatu leczniczego.

Mikroklimat leczniczy powstający dzięki urządzeniom lecznictwa uzdrowiskowego wykorzystywany jest m.in. w profilaktyce i leczeniu górnych dróg oddechowych, zapalenia zatok, rozedmy płuc, nadciśnienia tętniczego, alergii, nerwicy wegetatywnej oraz w przypadku ogólnego wyczerpania.

Należy jednoznacznie stwierdzić, że zabiegi lecznicze wykonywane w ww. zakresie należy wykonywać tylko i wyłącznie w oparciu o naturalne surowce lecznicze pochodzące ze stref uzdrowiskowych z obszaru, dla którego sporządzono operat uzdrowiskowy i dokonano potwierdzenia właściwości leczniczych naturalnego surowca leczniczego.

Solanka wypełniająca układ tężniowy oraz urządzenia wytwarzające mikroklimat leczniczy powinna posiadać aktualne analizy fizyko-chemiczne jak również posiadać zawartość jodu powyżej 50 mg/litr i zasolenie ponad 40-50 g/litr.

Dr n. med. Jacek Chojnowski
Prezes Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Balneologii i Medycyny Fizykalnej

