

Способ лечения детей больных бронхиальной астмой с высоким уровнем сенсibilизации организма путем применения спелеотерапии искусственной среды высокодисперсного аэрозоля хлорида натрия, отличающийся тем, что дополнительно за 10-15 минут до спелеотерапии проводят облучение области проекции тимуса гелий-неоновым лазером мощностью излучения 15 мВт, плотностью потока мощности 0,5 мВт/см, экспозицией 5 минут, суммарной дозой облучения 405 Дж, при этом лазео-терапию проводят с 11-20 процедуры, а всего процедур спелеотерапии 25.

---