

エントレトレーニングの効果

弊社で製造いたしました「エントレ」を使用し埼玉県吉沢病院様の協力の元、約5か月間トレーニングを実施し、その実施前・実施後の改善状況の観察を行いました。

その実績をもとに弊社にて特筆すべき事項を取り纏めました。

効果観測の条件

1. 期間:2017年9月25日～2018年2月6日
2. 協力者数:53名中、有効被験者数45名
(男性17名、女性28名)
3. 年齢:最高齢97歳、最年少51歳
(平均年齢78.22歳)
4. 場所:埼玉県本庄市 吉沢病院

症状の改善がはかれた事例

1) 口呼吸から鼻呼吸に改善した者

45名の被験者中10名が口呼吸を行っていたが、使用後9名が鼻呼吸へと改善した。

2) 発音障害が改善した者

45名の被験者中10名に発音障害の症状があったが、使用後8名に改善が見られた。

3) 口唇麻痺が改善した者

45名の被験者中6名に口唇麻痺の症状があったが、使用後5名に改善が見られた。

4) 舌の麻痺が改善した者

45名の被験者中9名に舌の麻痺の症状があったが、使用後7名に改善が見られた。

5) その他

今季被験者の中にインフルエンザに感染した者はいなかった。

総括

今回のエントレトレーニングによる効果の観察は、時期的に秋から冬にかけて行いました。

従って、気温が低くなり湿度も低くなる時期であり筋肉にとっては厳しい条件に向かう中での観察結果となりましたが、改善は顕著であり、エントレの効果は非常に高いものではないかと思料します。