A	I .	_ I	· - ' J	,)) , _	. J _
,)-	- · · • • • · • · · · · · · · · · · · ·	.)	1		ŕ
J. A. M , O. R. G.	, J. D), N. S	S. M			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, Ea, b , e, UK : Je, , , , , a A. Mee, BSc f B , , , De , ac, , De	, Ce, ef S a, R ad, Ea, b, eB.	d E e c, e Sc, e, ce a, d N207SR, UK. Te, : +44 (Med,r, , e, E , , e, c (0) 1273 643743, Fa : +	n, E e e, 44 (0) 1273 643743,
Assi f it is					
T) .)))-) . (LTHA). S.)			

(HR)a.a., 2010). F. a., 2014). A ..., 2014). F. a., 2014). A ..., 2014). A ..., 2014). A ..., 2014).

2014).

T. a. a. f. a. f

STHA (484, 105 J) a. LTHA (570, 124 J). T a. $[F_{(1,14)} = 0.186, P = 0.673, 2 = 0.013]$.

ANOVA a. a. a. ff f HA, a. a. T 38.5 C $[F_{(1,14)} = 4.982, P = 0.042, 12 = 0.262]$. T 38.5 C a. STHA (49, 8) 1 a. LTHA (46, 8). T LTHA (46, 8). T a. T 38.5 C $[F_{(1,14)} = 0.513, P = 0.486, 12 = 0.035]$.

Physiological responses during HA (days 1–5 and 5–10)

Te, et a ér frér T, a a a ff se f HA a T T (T

STHA_(RHTT1, RHTT2) (0.23, 0.32 C, P = 0.018), LTHA_(RHTT2, RHTT3) (0.26,



t, f a a a fLTHA; a scalar of RHTT2 RHTT3, a a a a a a a fLTHA; a can a

Limitations

