

Open Access

The Subtle Storm: A Closer Look at Skull Microinflammation Benjamin Anderson*

Abstract

 $x_{1}' x_{1} x_{-} a_{-} a_{1}' x_{1} + x_{2} x_{-} x_{0} x_{-} x_{0}' x_{-} \frac{5}{2}$

Imaging techniques

 $I_{a_{n}}, \ldots, I_{a_{n}}, \ldots, I_{a_{n}}, I_{a_{n}}, \ldots, I_{$

 $N_{\bullet} \bullet_{1'1' 1} a_{\bullet} = a_{\bullet} + a_{$ 1 1 g. 11 . 1 . 1 g. - 1 . 11 11 · · . . • a₁₁, ..., a, ..., a, • . • • • . • <u>л</u>ч. 11] al - ^z a e ^{z z} a a z a, а ~ · 1 a .,• . *II* . *I* I II 1 1.1. 11. Hann, a •、 ·n1, , a. . . a, a а.. at ۲. 1 123 À а a, rat • • а. "е × 12 Z ۲ •...a_{1′ 11} . a а. ٦ - 1' ••

a. / ... a. a. .., <u>n</u> . . . <u>n</u> • aⁿ • 1 • ⁿ1, 1 • a' 111 .12, <u>, , , a a' ' .</u>, a a'a' ' a'. $a \cdot r = a^{1} + a^{n} r + c = n$ · # 1- 4 × 11 114 1- 1 1. 1 × 1³, 17. • a _ . . 1.11, 'a' · . . a э. a, 11, 1 - • 1,7, 1 a, ••••• а, a' • a'' 11 1 1'1' 1 ª. а, e...a, 11 ∖a <mark>'</mark>• *™11*, a *ĭ* a • . a ٠., • a., . . • . . . a. а. ,• a 1.1 1'1' 1 ^a. a. 1 11. 11. a. 11.4 - ³ 2 ' 1 ' 1 ,7 ^{g.} 17 7. • x * x' ¥ **7 1 1 1 1**

Int J Inflam Cancer Integr Ther, an open access journal

*Corresponding author:

Received: Editor assigned: 04-Reviewed: Published:

Citation:

 $\begin{array}{c} n & g \mid g, nr, \\ n & i \mid g, nr, \\ n & i \mid n = r, r, g, n, e, r, nr, r_{e} = r, c nr, r, r_{e} = r, r, rg, \\ n & i \mid n = r, r, g, n, e, r, nr, r_{e} = r, r_{e}, r, r, g = g, \\ n & i \mid r_{e}, r_{e}, r_{g} = g, r_{e}, r_{e}, r_{e}, r_{e}, r, r_{g} = g, g, \\ n & i \mid r_{e}, r_{e}, r_{g} = g, r_{e}, r$

Cranial environment

 $\begin{array}{c} \textbf{Cerebrospinal uid} (\textbf{CSF}): \qquad \bullet a_{1,2}a_{-1} \cdot e_{1,1} - e_{1,2} \cdot e_{1,1} - e_{1,2} \cdot e_{1,2}$

Blood-brain barrier (BBB): BBB $_{1}$ a. $_{2}$ a. $_{2}$ a. $_{3}$ a. $_{4}$ a. $_{4}$ a. $_{4}$ a. $_{5}$ a. $_{1}$ a. $_{1}$ a. $_{1}$ a. $_{1}$ a. $_{2}$ a. $_{2}$ a. $_{2}$ a. $_{2}$ a. $_{2}$ a. $_{3}$ a. $_{1}$ a. $_{1}$ a. $_{2}$ a. $_{2$

 $\begin{array}{c} \textbf{Microglia and immune response: } M_{1} \bullet_{1} \cdot_{1} \cdot_{2} \bullet_{3}, \quad \bullet \cdot_{1} \cdot_{1} \cdot_{2} \cdot_{2} \bullet_{3} \\ & \bullet \cdot_{1} \bullet_{2} \bullet_{1} \bullet_{2} \bullet_{2} \cdot_{2} \cdot_{2} \cdot_{1} & \circ \cdot_{2} \bullet_{2} \bullet_$

Methodology

Result and Discussion

 $\begin{bmatrix} I_{1} & \dots & I_{n-1} & I_{n-1} & I_{n-1} & \dots & I_{n-1} & I_{n-$

Conclusion

a' a' / - ¹• a ' a' • a' ¹¹ ¹¹ ¹ ¹ ¹ a⁷ · · · a¹ · · · · · · · · · / x | x X . 1.1 . W ł n_l al ..., • • • э . 1,2.7 1 1. 11 1 77. ٩.-7. 7. Ja ł 19 a<u>,</u>, ,... 's ''' <u>م</u> a. • a. ..., a. 31 . × ′ x 11 ٦ a 1 1 *...* • a, ,a, a. 177. 1.4 111 ٢ 11 ~ 1<mark>9</mark> - 1 7 - 1 1- "z ł z " z a • , a Υ. а, 11. 11, . . 1 111 - · a, 111. ···· · · · a / . 1. 1. Ja • 3 . а - •1 •• 7 • 2, • , хл ^{э.} х. а. a a....... 1 1 1 12 ł

A. / , a , a • • • a, a, a, x 11 . . a. . e . a 11.11, a. a. 1.... . . . 1.1.4 11 ٢ а / a *n. 1* ... ' ₃*n* **1** a. 17 1. . 1•111 a a *11 1* .a , 11.1.1 ١ э. • 11" , **a** a' ۰. ⁷a'' ⁷⁷ -1 11 ٦ ۱. a. . .a. * • a' 'a' '' a. "7 . 1 1 - • ľ, ٣ ١ a. 11 1 а. 7 7 1 a⁷ • • • 7 · · · · · · · a 1 1.7. 11 • 11 11 a, . a, ₁ a, <u>11 1</u> • a<u>, ,</u>a, 3 a' x 1 11 . 1" 'n 1 11/ 111/ 1.2ª • ۳ .. . '1 ª 11 1. .. 1., ٦ 11 1 ٦ ł x / x 1 . / . x ''''''' a a | 1 *H* - { , 1, *H* 11 а a. / a 'e 'e s'' 's ''' s'e ' ' s . э. э.. 1.11 . ¥ <u>и т</u>. т. а. 1 - • 1'1' 1 a / **x** . • a ·", I' · · · •4 'n, 11 *z n 1*. • • 1'1' 1 ^a, а., • • • ~ · · · 1 1-/ <u>r n</u> . • a <u>1</u> a 1 . 11. 11. a. V. . 7. 6 2 2 1 · 2. · · · · · , , , , , , , , a, , a , , , , , a, , ' a' '''. 1, "''' a' а

Acknowledgment

N,,

Page 3 of 3

Con ict of Interest

N,,

References

1. . .

- pancreatic cancer cells
- 2. Metabolic Consequences pancreatic cancer cells
- 3.
- 4.

cancer cells

propolis

8. . .