Physical Contraction

ALABENERAENELEEEWILLNR\QWIRQLKODIGEFWIVLRLOR19FXDOOCHGFFHKOUOROLEFWILLNQLÄND1PPDDONGLIKKELOSBROUYHHU FXUUHQW UHVHDUFK ¿QGLQJV RQ KRZ VSHFL¿F PLFURQXWULHQWV LQÀX KLJKOLJKWLQJ WKHLU SRWHQWLDO WKHUDSHXWLF LPSOLFDWLRQV LQ P KHDOWK

• • • • • • • • • •

، مربع مربع ، بر از مربع ، م

.

یه محرفه و چې چې چې وه و مې پی ښو چې پې و پې د په وو پې مې پې چې د مومه و ایښو ۲۰ ((مې د مومه و ۲۰ (لې د مې د (لې د ما ۶ مې ۶ مې د پې ۶ مې د پې ۶ مې د د موه ((مې مې د مې ۶ مې ۱ مې د (لې ۲۰ مې ۵ مې ۱ مې د (مې ۶ مې ۶ مې ۶ مې ۶ مې

*Corresponding author: Alei > N, De]alome > [f I > cel > al Medici > e, Medical

والمعروفة بالمراجر والمواقع ووالابراج والمواقع والمراجع وال 1 • 4,9• **

.

د دوم هی تومی ۲۰ مربع ۲۰ ۱۹ و با توم ۲۰ مراجع ۲۰ افرام ۲۰ می بید دور و ۲۰ مرد های تومی توم و هرو دوم و هرو مراجع ۲۰ مرد با و مرد مرد در در دوم ۲۰ مراجع ۲۰ مراجع ۲۰ مراجع ۲۰ مراجع ۲۰ مرد مراجع ۲۰ مراجع ۲۰ مراجع ۲۰ مراجع ۲۰ مراجع ۲۰ 1 1 J 34 .

.

المراجع 2.) \$ 3. 1 \$ 3. 4 \$ \$ 1. 6 \$ 1. 6 \$ 1. 6 \$ 1. 6 \$ 1. 6 \$ 1. 5 \$ 1. 5 \$ 1. 5 \$ 1. 5 \$ 1. 5 \$ 1. 5 \$ ام ره ۲۰ - ۲۰ (مر که ۲۰) ۲۰ (مر ۹۰ ۲۰

فرنان و دان الارون الارون الارون الموادين المانية الموادية بوريده فوالم والموادية المراجع والمراجع و - المالي بدر فاود الارام المراجع المراجع

اند په ۸۵ ښوه په ۵ ښوه ۲۵ هې ۹۹ وو ۹۹ په ۱۹۶۵ ۵ ۹۶۹۹ په ښو په په ۹۶ وې. - انډه از ۱۹ په ۲۰۰۰ نه ۵ ښو د ښه ۹ په زال په ۸۵ هو ټې ۲۰۹۶ پار ۲۰۰۰ و ۹۶۶ - په ارغوي د ښو د په ارغوي د پر کې ۹ په ارغوي ۹ ښو په ۸۵ هو ټې ۲۰۹۶ په المريد ، وعالي المراقية ، المالي من المراقية ، معرفية ، م معرفية ، معرف • - 31 12, ند ټولو له د به د به د به د بې کې د وه وه په د وه وه په د بې د بې وې په د بې د بې وه يې د بې وه يې د بې وه يې د پې ل بې د د د د بې و نه د د د بې وه يوه د د د بې و نه د د د د د معانية موتيومد المعام رايد ديمينا (بالامور يعترون ميرديد ، يهم الد ام التي بالدين بامعانية باما مام منع ديمينون الد الرايين م مهد في قد به ومبدرية ، عبد يستي مهوور هي «فيفيه أن أن ريدية قي ا ۸ هو مي من مده مي اله يم اله يم عبد يستي قام المرقع في في عن عن من مدهر البويه « هريزية يه بورد الماسية منه ما مدي مم تربي معر الماسية الماسية الم
 x
 3.4
 x
 y
 x
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y
 y * [09)). 0)2 *= 2 *) 0 *-

Page 2 of 3

الم وقع المروحية المروحية الم وقد المروحية المروحية المروحية المروحية المروحية المروحية المروحية المروحية المروحية ,•]• **3**.

С

میں دونو کے بعد ور بور میں موجو ہوتا ہوئی ہے ایس از ان میں در ایس در ان ایس بعد مرد ہوتی ایس در وہ بال میں ایس در ان میں در وال میں در ان می در بعد در بی در در وال میں معرف میں میں وال در ان میں در میں در میں میں در میں میں در میں در میں میں در میں میں ایس میں در میں در میں معرف میں ایس در میں میں در میں در میں در میں میں در میں در میں در میں در میں در میں در می 1, 1, 1 × 1 × y 1.

), i) vz(* i v) i ~ v vvy), i) v vy y ' ' ' v ' v ا جو د به و به از آن م و به و ان مورک مرد مرد مرد مرد و و بر به و د است و د . مربع و م از آن م و به و ان مدهد مورک مرد و از و به مرور و به و و . مربع و م از از م مرد و و مورد مرد مرد مرد مرد مرد مرد و از و به مرد و و .

ما که ماله که در و ماله که که که در و ماله که در و داره ماله که در و در و در ماله که ماله که در و ماله در و ماله که در و ماله که در و د ل ه ورو لي الد في الم و جرف الم و حرف الم و حرف الم و ه الم و م الم الم

Citation: Arein N (2024) The Role of Micronutrients in Immune Function and Infammation. Biochem Physiol 13: 462.

الار المراجع ا المراجع المراجع

```
علاج دريدا وولي مواليود ودمن با وملاويت عن ديروا (ليه
له المحد ويروم برواني وملاقي با وملاويت من مح راغزه فراغ براي دا وويت
دامان (اللاد ماليون محمه ملوون (مرامد با مودان ولايا داميروبا)
اربود يه الاد الى المحالية ماليان ماليان ماليون ماليات (الله با
```

References

- Daçid[çic M (1999) Ge}ecic •cabilic^{*}: che ke^{*} c[I[}geçic^{*}? Med H^{*}][che•e• 53: 329-32.
- Ri• * * e• RA (2008) Ulcełacięc c[lici• i• a di•ea•e [f accelełaced c[l[} agi]g: eçide}ce f! [m cel[mełe acclici[] a]d DNA damage. Ga•c![e]cel[l[g¹135: 410-8.
- Lig^{*}[ii I (2018) O¢idaciçe •cle••, agi}g, a}d di•ea•e•. Cli} I}celç Agi}g 13: 757-772.

- McH^{*}gh D, Gil J (2018) Se}e•ce}ce a}d agi}g: Ca^{*}•e•, c[}•e^{*}e}ce•, a}d chela]e^{*}cic açe}^{*}e•. J Cell Bi[I 217: 65-77.
- Celella C (2016) R[le• [f A] []c[•i• a]d Cell^{*}lal Se}e•ce}ce i} Ca}cel a]d Aging. C^{*}ll Dl^{*}g Talgec• 17: 405-415.
- 6. L[]e:-Oci} C (2013) The hallmalk• [f agi}g. Cell 153: 1194-2171.
- 7. Ya[H, Rahma} I (2012) R[le [f hi•c[]e deacec^la•e 2 i} e]ige}ecic• a}d cell*lai •e}e•ce}ce: im]licaci[]*i] I*]gi}'ammaci[] a}d COPD. Am J Ph^•i[I L*]g Cell M[I Ph^•i[I 303: 557-666.
- J[}e• DP (2008) Radical-flee bi[I[g[^] [f [¢idaciçe •cle••. Am J Ph[^]•i[I Cell Ph[^]•i[I 295: 849-968.
- 9. Lia}g FQ, G[dle[^] BF (2003) O¢idaciçe •cle••i}d[^]ced mic[ch[}dial DNA damage i} h^{*}ma} leci}al]igme}c e]ichelial cell•: a][••ible mecha}i•m f[l RPE agi}g a}d age-lelaced mac^{*}lal dege}elaci[]. E¢] E[^]e Re• 76: 397-403.
- 10. lak[ç[` E, K[`!di M (2022) A C[m]!ehe}•içe Oçelçie, [f che C[m]le¢ R[le [f O¢idadiçe Scle•• i} Agi}g, The C[]clib`di}g E}çi![}me}cal Scle••[!• a}d Emelgi}g A}di[¢ida]c The!a]ečic I}celçe}di[]•. F![]c Agi}g Neči[•ci 14: 827-900.