

c a e, a ed f e e ac, eac a . cea, , , fa, e a a e d, c, , , e, f a, ac, , a de d c e ba f e ca b e a , e e a a f a c a -de ed b a ce a e a e c c d. W e a ecd a a d acc de a be a a a e e a e, e e a eed e e e ec a eca a db ca ce e f ed ec a dc ca a . Ca e e e a f e a ac be set up de , a d set e ec a , , , , , f ce sa e ab , ed d set , , , c a, e . , , e, a, ., e, a, , e, e, e, , f, e, , d, , . -d, e , a e , . , -d e a a e b e a a a c e e a e d a a e e a ada a ed a ac N e a e d edc e, a ace ca a d d \_ a e e ed e c a eab a d e d d \_ ca a ea b a ce, de e d e c e . I c a e e d a ace ca a b a a ed e e d d c f e a ace ca d a a e ed b a e . e c ce f e , e e a ..., a bee ce a  $\mathbf{c}_{i}$ ,  $\mathbf{c}\mathbf{e}_{i}$ ,  $\mathbf{a}_{i}$ ,  $\mathbf{e}_{i}$ ,  $a_{_{1}} d_{_{1}} f c_{_{1}} \ldots , e_{_{r}} e_{_{r}} a_{_{r}} \ldots ce_{_{r}} \ldots a_{_{r}} \ldots e_{_{r}} \ldots e_{_{r}} ce_{_{r}} f$ a ac  $ed_{i}c_{i}=e.\ W_{i}, \qquad e \quad a \quad ace \quad ca \quad d \quad \dots \quad e \quad a \quad e \ ,$ f c e a d a ac a bee e . W acade a e e f ece , a e bee e e de a d e be ee a ac a d a e bee e e e a ac a d ec a be e b e a ac a de ebec da e eca ca efeca a de de e e fceca a e fe e ec c a a, e d c f e f e ed c e e e a 50 ea a ea a d c ca e ec c a d e ec e ea e ac a de a e f d ea e e a ace ca d eed acade a a ce c f ce a d a ca ee

World J Pharmacol Toxicol Volume 3 • Issue 2