



In vitro invloed van 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat op selgroei, reaktiewe suurstof spesies produksie en outofagie induksie in 'n borsepiteit adenokarsinoom sellyn en 'n nie-kankeragtige borsepiteelsellyn

Authors:

Michelle H. Visagie¹
Annie M. Joubert¹

Affiliations:

¹Department of Physiology,
University of Pretoria,
South Africa

Correspondence to:
Michelle Visagie

Email:
shellycat1@gmail.com

Postal address:
PO Box 6531, Meyersdal
1447, South Africa

How to cite this abstract:
Visagie, M.H. & Joubert, A.M., 2012, 'In vitro invloed van 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat op selgroei, reaktiewe suurstof spesies produksie en outofagie induksie in 'n borsepiteit adenokarsinoom sellyn en 'n nie-kankeragtige borsepiteelsellyn', *Suid-Afrikaanse Tydskrif vir Natuurwetenskap en Tegnologie* 31(1), Art. #303, 1 page. <http://dx.doi.org/10.4102/satnt.v31i1.303>

Note:

This abstract was initially presented at the annual Biological Sciences Symposium, presented under the protection of the Suid-Afrikaanse Akademie vir Wetenskap en Kuns. The symposium was held at the University of Johannesburg on 01 October 2011.

In vitro influence of 2-methoxyestradiol-bis-sulphamate on cell numbers, reactive oxygen species production and autophagy induction in a breast adenocarcinoma- and a non-tumorigenic breast epithelial cell line. This study indicates that 2-methoxyestradiol-bis-sulphamate induces both apoptosis and autophagy and contributes to the unraveling of the action mechanism of 2-methoxyestradiol-bis-sulphamate.

Publikasies aangaande die *in vitro* seintransduksie van 2-metoksiëstradiol rappoteer dat die 17-beta-estradiol metaboliet oor anti-mitotiese en anti-kanker eieinskappe beskik. As gevolg van vinnig metabolisme degradasie is verskeie belowende analoë onlangs ontwikkel; onder andere 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat. 2-Metoksiëstradiol-bis-sulfamaat induseer selddood meer prominent in kancersellyne wanneer vergelyk word met nie-kancersellyne. Nietemin is daar verskeie onbeantwoorde vrae rondom die alternatiewe selddood aksiemeganisme van 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat.

Die doel van die studie was om die *in vitro* effekte van 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat op sellgroei, morfologie, reaktiewe suurstof spesie generasie en outofagie in 'n borsepiteit adenokarsinoom (MCF-7) en 'n nie-kancersellyn (MCF-12A) te ondersoek. Differensiële effekte van 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat op selgroei is met behulp van spektrofotometrie (kristalviolet) ondersoek; effekte op morfologie is bestudeer met fluorensensie mikroskopie (Hoechst 33 342, propidium jodied en akridien oranje). Vloeisitometrie en die LC3 teenliggaam is gebruik om die moontlike induksie van outofagie deur 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat te ondersoek. Vloeisitometrie is uitgevoer om die invloed van 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat op reaktiewe suurstof spesies te bestudeer.

2-Metoksiëstradiol-bis-sulfamaat was verantwoordelik vir die afname in MCF-7 selgroei tot 47%, terwyl 79% selgroei in MCF-12A selle waargeneem is na 48 uur van blootstelling. 'n Afname in seldigheid en 'n toename in outofagie (lisosoom kleuring) is met behulp van fluorensensie mikroskopie opgemerk. Reaktiewe suurstof spesies het toegeneem na 48 uur. Outofagie induksie deur 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat is met behulp van die LC3 teenliggaam en vloeisitometrie bevestig. Resultate het aangedui dat MCF-7 kakerselle meer vatbaar is vir die *in vitro* effekte van 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat in vergelyking met MCF-12A normale selle.

Die *in vitro* studie dra by tot die kennis aangaande die selddood mekanisme wat bruik word deur 2-metoksiëstradiol-bis-sulfamaat in kanker- en nie-kancersellyne. Laasgenoemde sal navorsers in staat stel om nuwe potensiële teikens van terapeutiese belang te identifiseer.