

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Muškarci sa problemima plodnosti bi prema australijskim naučnicima trebali ?e?e spolno op?iti. Kvalitet njihovih spermatozoida se svakodnevnim op?enjem znatno poboljšava. Ejakulacija svaka 24 sata reducira...</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">prethodno utvr?ena DNK-o?te?enja, objasnio je australijski ljekar David Greening prilikom godišnje sjednice Evropskog društva za mušku reprodukciju i embriologiju u Amsterdamu (ESHRE). Prije ove studije je, prema BBC-u, dotični ljekar savjetovao svoje pacijente da op?e svaki drugi, odnosno treći dan. To se me?utim promijenilo.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">118 muškaraca je u?estvovalo u spomenutoj studiji. Kod 80% muškaraca su se DNK-o?te?enja nakon sedam dana intenzivne prakse" reducirala za 12%. Za tih sedam dana se smanjio broj spermatozoida sa 180 miliona na 70 miliona, ali je i dalje bila u uobičajenoj plodnoj skali. Greening procjenjuje da bi broj spermatozoida tek nakon 14 intenzivnih dana, opao ispod kritične vrijednosti.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Greening objašnjava da, što duže spermatozoidi borave u muškom organizmu, veća je vjerovatnoća da radikali (molekule koje lahko "napadaju" druge molekule) na?kode DNK-u.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Pored toga, spermatozoidi postaju i inertniji pri dužem boravku u toploj okolini.
Sve spomenuto bi se ?e?im op?enjem moglo izbje?i, tvrdi Greening, i ubije?en je da bi se ova praksa kod muškaraca isplatila, kao što BBC obaviještava.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Greening objašnjava da, što duže spermatozoidi borave u muškom organizmu, veća je vjerovatnoća da radikali (molekule koje lahko "napadaju" druge molekule) na?kode DNK-u.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Pored toga, spermatozoidi postaju i inertniji pri dužem boravku u toploj okolini.
Sve spomenuto bi se ?e?im op?enjem moglo izbje?i, tvrdi Greening, i ubije?en je da bi se ova praksa kod muškaraca isplatila, kao što BBC obaviještava.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Greening objašnjava da, što duže spermatozoidi borave u muškom organizmu, veća je vjerovatnoća da radikali (molekule koje lahko "napadaju" druge molekule) na?kode DNK-u.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Pored toga, spermatozoidi postaju i inertniji pri dužem boravku u toploj okolini.
Sve spomenuto bi se ?e?im op?enjem moglo izbje?i, tvrdi Greening, i ubije?en je da bi se ova praksa kod muškaraca isplatila, kao što BBC obaviještava.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Greening objašnjava da, što duže spermatozoidi borave u muškom organizmu, veća je vjerovatnoća da radikali (molekule koje lahko "napadaju" druge molekule) na?kode DNK-u.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Pored toga, spermatozoidi postaju i inertniji pri dužem boravku u toploj okolini.
Sve spomenuto bi se ?e?im op?enjem moglo izbje?i, tvrdi Greening, i ubije?en je da bi se ova praksa kod muškaraca isplatila, kao što BBC obaviještava.</p>

<p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">Greening objašnjava da, što duže spermatozoidi borave u muškom organizmu, veća je vjerovatnoća da radikali (molekule koje lahko "napadaju" druge molekule) na?kode DNK-u.</p>

background-color: #ffffff;">Nešto oprezniji je Greeningov kolega Alan Pacey sa Univerziteta Sheffield. On upozorava da naročito muškarci sa proriječnim brojem spermatozoida kvantitativno ne bi trebali pretjerivati.</p> <p style="font-family: Verdana,Helvetica,Arial,sans-serif; margin: 0px 0px 1.3em; padding: 0px; color: #000000; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; line-height: 17.68px; text-align: left; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; word-spacing: 0px; background-color: #ffffff;">IslamBosna</p>