Prostate Cancer Treatments Carry Substantial Long-Term Risks: Study Лечење рака простате носи значајне дугорочне ризике: студија

Примљено

Потражи све поруке за ознаком Примљено

Уклањање ознаке Примљено из ове преписке

https://lh3.googleusercontent.com/a/ACg8ocKcZ3rnqN5FwcKmF3uNwhoxok0yaPlusahdw73QusMDk2wHHBp1=s40-p

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **TIHOMIR MIHAILOVIC <tihomir.mihailovic@gmail.com>** | | нед 10. нов 19:56 (пре 20 сати) |  | https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif |
| |  | | --- | | https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif | | | |

Studija je uporedila muškarce koji su se odlučili za aktivni nadzor umesto trenutnog lečenja nakon dijagnoze raka prostate sa onima bez dijagnoze kako bi se procenila učestalost potencijalnih komplikacija povezanih sa lečenjem, uključujući urinarnu inkontinenciju, erektilnu disfunkciju i rak mokraćne bešike.

Istraživanje, objavljeno u četvrtak u JAMA Oncologi, analiziralo je podatke od skoro 52.000 muškaraca. Oni koji su bili podvrgnuti prostatektomiji, hirurškom uklanjanju cele ili dela prostate, suočili su se sa više od sedam puta povećanjem rizika od urinarnih i seksualnih komplikacija u poređenju sa nelečenim muškarcima preko 12 godina, prema rezultatima.

Ove komplikacije uključuju infekciju urinarnog trakta, gubitak kontrole bešike, erektilnu disfunkciju i suženje uretre ili vrata bešike.

Pacijenti sa radioterapijom su takođe primetili skoro trostruko povećan rizik od ovih neželjenih efekata, kao i utrostručenu verovatnoću razvoja raka mokraćne bešike.

Nalazi pokazuju da su muškarci koji su bili podvrgnuti prostatektomiji bili suočeni sa rizikom da dožive najmanje jednu komplikaciju koja je bila više od šest puta veća nego kod nelečenih učesnika. Oni koji su lečeni radioterapijom imali su 12-godišnji rizik od komplikacija otprilike tri puta veći.

Ova studija baca veliku rukavicu svim lekarima da pacijentima daju ove informacije pre nego što uopšte započnu primene testa na PSA (antigen specifičan za prostatu), rekao je stariji autor dr. Ian M. Thompson mlađi iz zdravstvenog sistema Christus Santa Rosa i Centra za zdravstvene nauke Univerziteta Teksas u San Antoniju navodi se u izjavi za štampu.

ZAKLJUČAK: S obzirom na neizvesnu korist od lečenja raka prostate za mnoge pacijente, istraživači naglašavaju važnost savetovanja pacijenata u vezi sa skriningom i opcijama lečenja.

ULTRAZVUK ( kolor Doppler, elastografija) PROSTATE OTKRIVA PROMENU KOJA ZAHTEVA BIOPSIJU POD KONTROLOM ULTRAZVUKA. ( Doc.  Dr Tihomir Mihailović, RADIOLOG)

|  |  |
| --- | --- |
| https://lh3.googleusercontent.com/a/ACg8ocKcZ3rnqN5FwcKmF3uNwhoxok0yaPlusahdw73QusMDk2wHHBp1=s40-p | ОдговориПроследи  Додај реакцију |