

EPAD

The logo consists of the letters 'EPAD' in a bold, sans-serif font. The 'E' is dark green, the 'P' is light green, the 'A' is light blue, and the 'D' is dark blue. A dark blue ribbon is tied around the 'A'. The background features a vertical dark green bar on the left and a horizontal light green bar at the top.

European
Prostate Cancer
Awareness Day

EUROPA
UOM 

Publisher:

Europa Uomo
The European Prostate
Cancer Coalition

Europa Uomo:

Chair Mr. Tom Hudson;
Secretary Prof. Louis Denis

Chief editor EPAD:

Erik Briers

Graphic Design:

Bruyninckx Designers

Lay-out:

Beta Ventures

Printing:

Cartim Belgium

Partners of EPAD:



European
Association
of Urology



www.Europa-Uomo.org



Warning: This document
does not contain medical
advice, please consult
with your doctor.



Prečo by si mal čítať tento odkaz?

Ak ste, milí čitateľ muž, potom máte prostatu. Tento malý orgán hlboko vo vnútri vášho tela je nevyhnutný pre reprodukciu. Ale táto žľaza môže spôsobiť problémy, najmä vo vyššom veku. Niektorí z vás si uvedomili, že majú prostatu, keď sa objavila perineálna bolesť a pocit pálenia pri močení spôsobené infekciou. Avšak väčšina z vás si uvedomí svoju prostatu až pri ťažkostiach pri močení, zvyčajne po 50tom roku veku. Do tej doby muži ignorujú tento exkluzívny mužský orgán, prostatu, aj keď hrá úlohu pre spastickú svalovú kontrakciu s názvom Orgazmus, ktorý signalizuje koniec normálneho sexuálneho aktu.

Bohužiaľ však existuje tiež ochorenie nazývané rakovina prostaty. Toto ochorenie nespôsobuje žiadne príznaky v jeho raných etapách.

To je však správny čas na čítanie tejto brožúry, aby každý muž bol informovaný, a bol si tak vedomý svojich existujúcich alebo budúcich problémov.

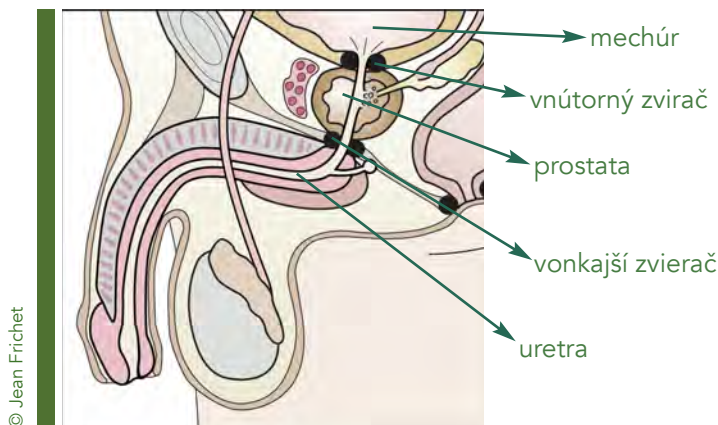
Táto brožúra vám prináša všetky základné informácie o vašej prostate alebo prostate niekoho, koho milujete. Pozorne si ju prečítajte a poradte sa s lekárom ak máte ďalšie otázky a pamätajte si, že väčšinu ochorení prostaty vrátane rakoviny prostaty je možné pomerne ľahko liečiť, alebo sa dokonca nemusí liečiť vôbec.

Ak sa chcete lepšie starať o svoje vlastné zdravie

Prostata

Sekundárna pohlavná žľaza jedinečná pre muža. Začína vo veľkosti zrnka hrachu v detskom veku, rozvíja sa v puberte a dosahuje veľkosť a tvar orecha o hmotnosti 20 gramov u dospelého muža.

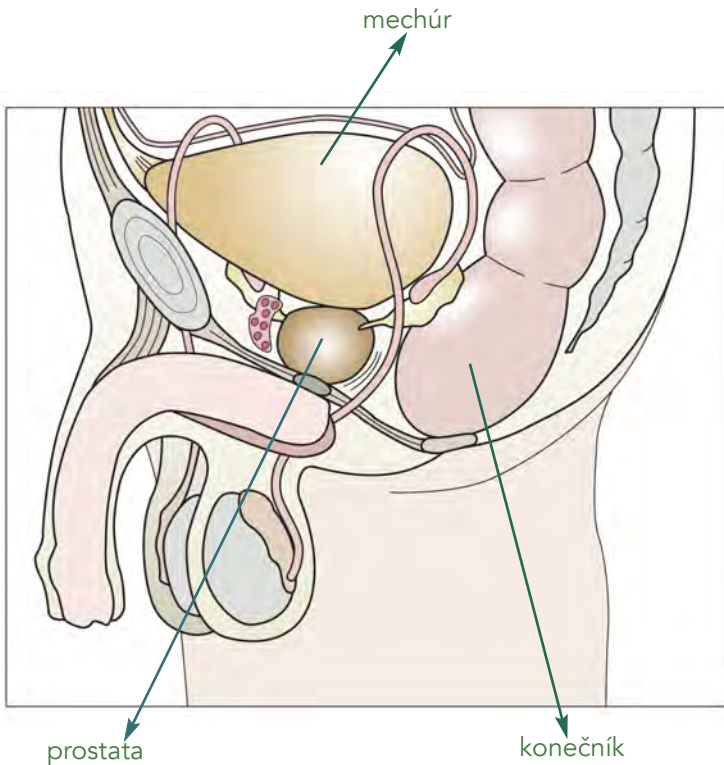
Skladá sa zo stoviek drobných žliazok, sekrét vylučujúcich buniek, obklopených svalovými bunkami a všetko je zabalené v prepojavacom tkanive. Systém potrubia končí v močovej trubici, kde sa vybíja tekutina prostaty, hlavná časť ejakulácie. Ďalej ejakulát obsahuje tekutinu zo semenných vačkov (najmä fruktóza) a spermie. Uretra prechádza prostatou, ktorá je pomerne unikátna u samcov cicavcov, čo znamená, že každé zvýšenie veľkosti alebo opuch častí prostaty môže spôsobiť prekážku pre močenie.



Umiestnenie prostaty, tesne pod močovým mechúrom a pred konečníkom, a medzi vnútorným a vonkajším zvierachom môže spôsobiť rôzne nežiaduce vedľajšie účinky liečby, ako je inkontinencia moču.

Vzhľadom k tomu že prostata je len milimetre od konečníka lekár môže ľahko cítiť prostatu tým, že dá svoj prst do konečníka (digitálna rektálna skúška alebo DRE). Najlepšie je, ak lekár cíti, že povrch prostaty je pravidelný a ak tam nie sú žiadne tvrdé zóny alebo zatvrdnutie.

Prostata sama o sebe nemá žiadnu funkciu pre potenciu, ale nervy potrebné k erekcii sú spätá s jej okrajmi.



Tekutina prostaty obsahuje výživu a energiu pre spermie - olympijských plavcov hľadajúcich vajíčka niekde v ženskom lone. Obsahuje tiež prostatický špecifický antigén PSA, enzým, ktorý skvapalní proteíny a zabráňuje zrážaniu ejakulátu. PSA je jedinečným markerom činnosti prostaty, v spermatu je v miliónoch jednotiek, ale nachádza sa v malom množstve aj v krvi a moči vďaka úniku cez kanáliky prostaty a ich okolitú bazálnu membránu.

Takže, prostata je dôležitá aj keď skrytá časť mužských pohlavných orgánov. Bez prostaty je muž neplodný.

Prostata sa vyvíja v priebehu života muža, zväčšuje veľkosť od veku 40 až 50 rokov a neprestáva rásť nikdy.

PSA

Prostatický špecifický antigén je jednou z látok z prostaty. Je to proteín (ako vo vaječnom bielku), ktorý má veľmi dôležitú funkciu v reprodukcii. PSA je to, čo nazývajú biochemici enzým. PSA je proteín, ktorý je schopný deliť iné bielkoviny na menšie kúsky.

PSA robí svoju prácu v semene. Ak by bolo semeno ejakulované ako zrazenina - vysoko viskózna kvapalina, môžete si predstaviť, aké ťažké je pre spermatozoidy plávať a dostať sa z toho k vajíčku. Preto PSA delí bielkoviny, ktoré robia túto tekutinu viskóznou na malé kúsky, ktoré tak transformuje do vodnej kvapaliny, ako si väčšina z vás možná všimla, keď videla ejakulované semeno po nejakom čase. Spermatozoidy teraz môžu ľahko plávať z tejto tekutiny a vykonávať svoje povinnosti.

Takže, prostatický špecifický enzým je nevyhnutne nutný pre reprodukciu. Vyrába sa vo veľkom množstve v prostate. Nie sme prekvapení, že niečo z PSA presakuje do krvného riečiska, kde vlastne nemá žiadnu funkciu. Je to PSA, ktoré možno merať v laboratóriu so špeciálnymi testami, ktoré sú veľmi citlivé. Čo znamená, že sa môžu merať veľmi malé množstvá PSA.

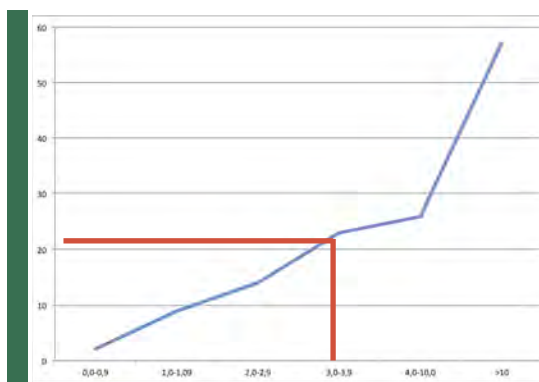
V krvi sa meria PSA v mikrogramoch na liter. Ak má kocka cukru 2 gramy, a my ju hodíme do olympijského bazénu veľkosti 50 metrov x 25 metrov a 3 metre hlbokého, dostávame 0,5 mikrogramov cukru na liter. Naši laboratórni odborníci môžu merať PSA na ešte nižších koncentráciách, než je táto.

To znamená, že v krvi každého človeka môžeme merať veľmi malé množstvo PSA kedykoľvek. Ak vieme, že jediné bunky, ktoré produkujú PSA sú bunky prostaty, môžeme s istotou povedať, že PSA je "orgánovo špecifická" - "prostaticky špecifická".

Takže, ak je PSA produktom prostatického tkaniva, bude viac tohto tkaniva vyvolávať viac merateľného PSA. A ako sa zvyšuje objem prostaty, môže sa hladina PSA v krvi tiež zvyšovať. Ale každý problém v našej prostate, infekcia alebo dokonca rakovina, sa môže prejaviť zvýšenou úrovňou PSA v krvi, niekedy dosahuje aj veľmi vysokej koncentrácie. Ak sa nám podarí zmerať zvýšené PSA vo vzorke krvi, môžeme si byť istí, že niekde v tele tkaniva prostaty sa chrlí PSA. Ak prostata sama o sebe bola odstránená chirurgickým zákrokom, alebo bolo jej tkanivo zničené žiarením, potom by to znamenalo, že tkanivo prostaty bolo zanechané alebo rastie v iných častiach tela (metastázach).

To robí PSA nesmierne cenným markerom pre diagnostiku karcinómu prostaty, ale nie veľmi dobrou molekulou pre detekciu rakoviny prostaty v rannom štádiu.

PSA ako nádorový marker, ukazovateľ rizika



Tento graf ukazuje vzťah medzi hodnotami PSA a rizikom, že vaša biopsia je pozitívna. Budete čítať tento graf: Ak je pre 100 mužov PSA medzi 3,0 a 3,9 µg /l a ak lekár vezme biopsie od všetkých z nich, zistí rakovinu u 23 mužov (ale väčšina z nich nie sú nebezpečné).

Môžeme predpokladať, že koncentrácie PSA v krvi je ukazovateľom ochorenia. Takže úroveň PSA je možné spojiť s rizikom pozitívnu biopsie alebo dokonca vyvinutej rakoviny prostaty.

Zo štúdií s veľkým počtom mužov môžeme konštatovať, že v prípade ak sa PSA vo veku medzi 44 a 50 rokov pohybuje okolo 1,5 µg /l, tento človek má iba o 20% riziko, že bude konfrontovaný s rakovinou prostaty pred dosiahnutím veku 75 rokov.

Koncentrácie PSA je sama o sebe v každom veku ukazovateľom rizika, že muž bude mať biopsiou preukázanú rakovinu. S hodnotou PSA medzi 1 a 2 µg /l je toto riziko nižšie ako 10 percent.

Ale zároveň pri koncentrácii PSA vyššou ako 10 mikrogramov /l je riziko 57%. To znamená, že na základe samotného PSA nie je rakovina diagnostikovaná. O diagnóze budú rozhodovať následné biopsie ale podľa zistenej štatistiky sú pozitívne približne u jedného muža v dvoch s koncentraciou PSA o viac ako 10 µg /l.

PSA testy nie sú všetky rovnaké

Laboratória pre meranie PSA môžu používať produkty vyrobené rôznymi spoločnosťami. Pretože existujú rozdiely medzi výsledkami získanými s rôznymi produktmi je dôležité, aby všetky vaše testy sú vykonávané v rovnakom laboratóriu, rovnakou technikou a kalibráciou.

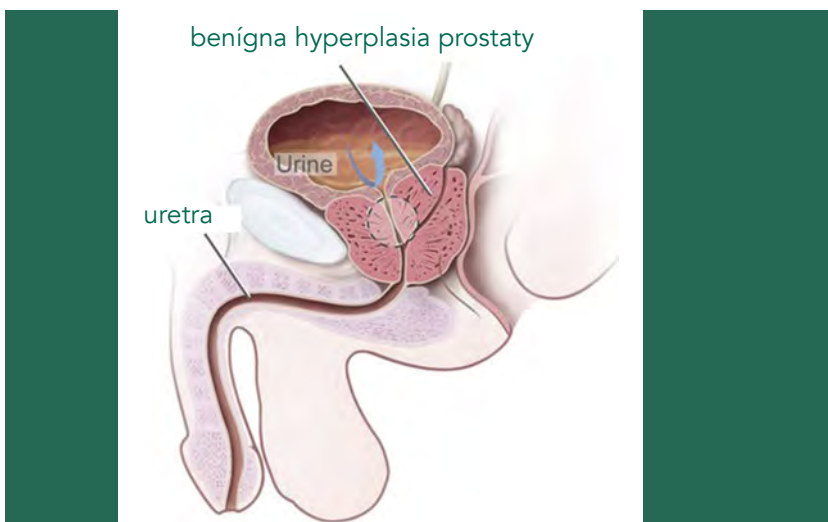
Ochorenia prostaty, ktoré nie sú príznakmi rakoviny

Urinárne symptómy

Problémy prostaty sú veľmi často považované za problémy s močením. Je však veľmi dôležité si uvedomiť, že urinárne symptómy môžu vyplývať z niekoľkých chorôb, ako je BPH alebo zo zápalu prostaty a tieto príčiny sú zpravidlá ako prvé.

Prostatitída

V prípade prostaty sú ochorenia vzťahnuté na gram jej hmotnosti viac významné ako pre ktorýkoľvek iný orgán v našom tele. Akútna infekcia prostaty tým, že ju napadnú baktérie je charakterizovaná horúčkou, zimnicou a nutkaním na močenie. Je to zriedkavé, ale závažné ochorenie. Hospitalizácia je nutná, pokiaľ neexistujú žiadne zreteľné zlepšenia v 24 hodinách, z dôvodu invázie baktérií v krvi. Oveľa častejšia, prakticky všadeprítomná po 50-tke, je nejaká forma chronickej prostatitídy alebo zápalu prostaty v niektorých oblastiach podľa stagnáciu sekréty alebo refluxu moču. Našťastie zvyčajne len u piatich percent z týchto pacientov sú ťažkosti spôsobené baktériami. Vo väčšine prípadov sa vykazujú veľmi rozdielne príznaky ako bolesti, úzkosti, sexuálne problémy, dysfunkcia dolných močových ciest, atď. To je nepríjemné ochorenie vyžadujúce trpezlivosť a psychosociálnu podporu pre pacienta.



Benígna hyperplázia prostaty (BPH)

Benígna hyperplázia prostaty je jedným z najbežnejších ochorení podmienkach mužov stredného veku. Zóna prostaty okolo močovej trubice sa stane hyperplastická tým, že sa tvorí guľa prostatického tkaniva miesto žľazy. Malo by to byť pomenované Fibre-myo-adenóm smerujúci k tejto bunkovej štruktúre. Začína s klesajúcou produkciou mužských hormónov a zvyšujúca zložka ženských hormónov vytvára túto anomáliu. Je to skôr nevinné, ale trvalý rast môže vytvoriť vážnu prekážku pre normálny priechod moču, ktorá môže viesť k akútnej retencii.

Najdôležitejšie je zostať pokojným a pochopiť, prečo sa tieto drobné, ale nepríjemné príznaky objavujú (ako je zníženie močového prúdu, prebúdzania k vyprázdňovaniu močového mechúra, niekedy naliehavosť a väčšinou odkvapkavanie po močení).

Tento stav bol vyriešený urológmi. Ak sa príznaky zhoršujú, existujú účinné lieky na zmiernenie tohto stavu. Alfa-blokátory znižujú svalové napätie v prostate, čo umožňuje močiť ľahšie. To tiež vysvetľuje, že niekedy ejakulácia môže zmiznúť, alebo sa zníži na niekoľko kvapiek. Naozaj uvoľnenie vnútorného zvierača spôsobuje prúdenie ejakulátu do močového mechúra. 5-alfa reduktázy, ktoré blokujú tvorbu špecifického mužského hormónu prostaty -testosterónu derivátu, spôsobia, že bunky prostaty vyschnú a veľkosť prostaty sa znižuje.

Ak sa týmto nepodarí zlepšiť pacientove problémy, chirurgia môže problém vyriešiť tým, že odstráni adenóm. Tomu sa chybne hovorí prostatektómia, ale znamená to odstránenie benígneho adenómu transuretrálnou resekciou (TURP), cez močovú trubicu. Odstraňuje sa prechodové pásmo spôsobujúce prekážku. Spokojnosť je zvyčajne 100 percent v prípadoch správnej diagnózy.

Diagnostikovanie rakoviny prostaty

Prostatický špecifický antigén (PSA) test

Skorá rakovina prostaty, a to vždy lokalizovaná v prostate, sa neprejavuje žiadnymi príznakmi. Našťastie je to štádium choroby keď liečenie je možné. Pri hodnotení možného rizika rakoviny prostaty, ktorá je prítomná, krvná skúška PSA je popredný marker dokonca je pred digitálnym rektálnym vyšetrením a moderným zobrazovaním (dokedy nezistíme hodnoty PSA vysoko nad normálom). Test PSA je veľmi časté vyšetrenie, ktoré môže byť vykonané na tej istej vzorke krvi ako jeden parameter pri Vašom pravidelnom vyšetrení. Ale, ako sme vysvetlili PSA je prostatovo ale nie rakovinovo špecifický, preto konkrétne interpretácie výsledku testu je potrebné vykonávať s opatrnosťou.

Ako prvé lekár porovná výsledky svojho testu s výsledkami u určitej skupiny ľudí vo vašom veku. Ako starnete, vaše prostata sa zväčší (BPH), a tak sa hodnota PSA testu zvyšuje s vekom. Potom, ak je vysoká PSA v závislosti na Vašom veku, Váš lekár starostlivo skontrolujte, či nie sú k dispozícii žiadne ďalšie dôvody, prečo je taký výsledok (BPH, prostatitis). Vykoná digitálnu rektálnu skúšku, aby zistil či cíti vašu prostatu normálne.

Biopsia

Ak výsledok testu PSA vyzerá podozrivo, lekár Vás zašle k urológovi na ultrazvukom doprevádzanú biopsiu. Ultrazvukové technológia je rovnaká aká sa používa na vizualizáciu nenarodeného dieťaťa, ale používa špecifické sondy. Sonda k vizualizácii prostaty je vložená do konečníka a umožní lekárovi vidieť obraz prostaty na obrazovke. To umožňuje meranie veľkosti prostaty a zistiť, či sú na nej nie sú nepravidelné škvrny. Tie sa javia ako zóny s inými odtieňmi šedej. Tieto body sú časťami prostaty s inou hustotou, ktoré môžu byť zhubné. Lekár v ďalšom pomocou biopsie pružinovým nástrojom vystrihuje malé jadra tkaniva prostaty a pošle ich do laboratória.

Gleason skóre

Rakovina prostaty je veľmi heterogénne ochorenie. Jeho agresivita môže byť ocenená na základe biopsie. Štandardná klasifikácia v Gleasonovom systéme je od 2 do 10. Od roku 2005 bolo rozhodnuté, že Gleason skóre na biopsiu by sa mali pohybovať od 6 do 10. Gleason skóre 6 a dokonca aj niektoré skóre 7 (3 +4), sú pomaly rastúce nádory, zatiaľ čo skóre 8 až 10 (maximálne 20 percent z všetkých diagnostikovaných nádorov) predstavuje, agresívnu rakovinu, čo neznamena, že neexistuje žiadna šanca na vyliečenie alebo kontroly. Znamená, to však, že sa jedná o potenciálne smrteľné rakoviny.

Pozitívnym bodom rakoviny prostaty je väčšinou pomaly rastúci nádor, lekár má dostatok času (minimálne 3 mesiace) študovať všetky osobné fakty, predpovedné faktory rakoviny a intenzívne diskutovať o všetkých metódach liečby alebo kontroly s ich vedľajšími účinkami pred rozhodovaním. Lekár vám poskytne správne a spoľahlivé informácie o Vašich individuálnych možnostiach liečby.

Ak ste opakovane na pochybách...

Je možné, že aj napriek podozrivej PSA, séria vzoriek z biopsie nevykazuje žiadne známky rakoviny. Potom urológ môže navrhnúť čakať a skúšky opakovať niekoľko mesiacov neskôr. To je bežný postup, rakovina prostaty nie je rýchlo rastúci nádor.

Iné techniky

Na rozdiel od PSA a biopsii môže lekár navrhnúť ďalšie lekárske testy pre vás, môžu to byť špeciálne techniky ultrazvukové zobrazovania. Môže to byť aj magnetická rezonancia (MRI) aj niektorý zo špeciálnych nových laboratórnych testov. Niektoré z týchto techník ukážu, presnejšie, kde v prostate sa môže nádor nachádzať, aby mohla biopsia byť zameraná na túto časť.

U rakoviny prostaty ako pre väčšinu nádorov je konečná diagnóza urobená pod mikroskopom patológom.

Liečby rakoviny prostaty

Rovnako ako u mnohých druhov rakoviny, nie je žiadna univerzálna vec ani na rakovinu prostaty. Ako každý muž je iný, tak je iná aj jeho rakovina prostaty. Kombinácia: každý muž je iný s každá rakovina prostaty je rôzna vedie k individuálnym prístupom k liečbe. Preto je pre pacientov ťažké porovnať ich liečbu. Tu uvádzame stručný prehľad liečby.

Bdelé čakania [Watchful waiting]

Táto liečba je voľba pre mužov s predpokladanou obmedzenou životnosťou a (alebo) výskytom ďalších závažných ochorení. V prípade týchto mužov sa bude postupovať podľa príznakov, ktoré môžu byť ošetrené (liečené).

Aktívny dohľad [active surveillance]

Väčšina nádorov prostaty vyvíja pomaly a takmer nikdy nespôsobí vážne (život ohrozujúce) ochorenia. U týchto mužov aktívny dohľad môže byť najlepšou voľbou. Títo muži sú starostlivo sledovaní s pravidelnými testami PSA a prípadne biopsiami. Cieľom je udržať možnosť na začatie kuratívnej liečby v prípade potreby.

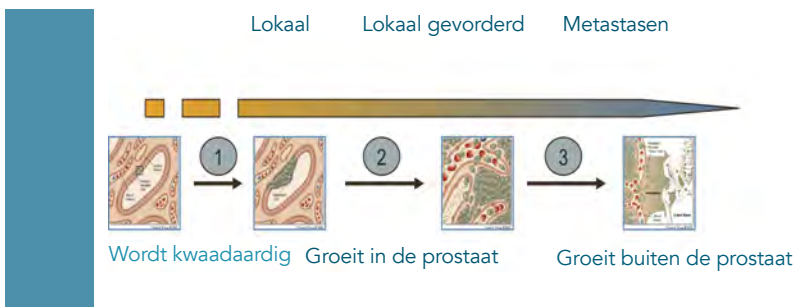
Radikálna prostatektómia

V závislosti na veku človeka a na jeho konkrétnom type rakoviny úplné odstránenie prostaty môže byť dobrá možnosť liečby. Z toho, čo sme vysvetlili, kde sa nachádza prostata je ľahké pochopiť, že problémy s inkontinenciou (poškodenie zvierača) a impotencia (poškodenie nervov) sú možné nežiaduce vedľajšie účinky.

Ak chcete vykonať radikálnej prostatektómii existuje niekoľko techník, techniky otvorenej chirurgie, laparoskopické a roboticky asistovanej chirurgie.

Radiačná liečba

Žiarenie môže zabiť tkanivo, dobré aj zlé. Radiačná liečba bude dnes podávaná veľmi presným spôsobom tak, že zdravé tkanivo bude chránené pred poškodením žiarením. Radiačná liečba môže byť podávaná s implantovaním rádioaktívnych zŕn (nízko dávková brachyterapia) alebo ako vonkajšie ožiarenie. Druhá možnosť predstavuje moderné technické varianty, ktoré obmedzujú expozície zdravého tkaniva na minimum. Pre radiačnú liečbu nežiaduce vedľajšie účinky sú inkontinencia, impotencia, ale aj žiarením spôsobené poškodenie močového mechúra a konečníka.



Androgénna deprivačná terapia ADT

Označuje sa tiež ako hormonálna terapia. Mužský pohlavný hormón testosterón stimuluje rast tkaniva prostaty a rakoviny prostaty. Zníženie testosterónu v krvi, spomaľuje rast rakoviny prostaty. Pre zníženie hladiny testosterónu môže byť predpísané lekárom niekoľko liekov. Na účely monitorovania účinnosti tejto liečby sa bude testovať vaša PSA a hladina testosterónu. ADT môže mať vplyv na sexuálny život (libido), hustotu kostí, telesnú hmotnosť, náladu, môže spôsobiť únavu i depresie.

Chemoterapia

Keď ADT liečby zlyhajú a zdá sa že nič iné nefunguje, lekár môže navrhnúť použiť chemoterapiu. Tieto lieky interferujú s normálnymi bunkami a vplývajú na rakovinové bunky, ktoré sa množia rýchlo. Chemoterapia spomaľuje vývoj rakoviny, ale nemôže vyliečiť rakovinu prostaty.

Celý obrázok

Mnoho nádorov rakoviny prostaty prechádzajúcich rôznymi fázami, môže byť odstránených chirurgicky. Ale ak nejaká zostatkové tkanivo je stále v tele, môže sa znovu objaviť neskôr ako metastázy, ktoré potrebujú liečbu. Takže niektorí ľudia vidia všetky z vyššie uvedených procedúr a ďalší (úspešní) iba prostatektómiu alebo radiačnú liečbu.

Každý pacient má právo na osobné optimálne liečenie a komplexnú starostlivosť. Je zrejme, že len viac profesionálny zdravotnícky splníť pacientovi tento cieľ.

Európsky deň povedomia o rakovine prostaty 2012

EPAD 2012

Bruselská deklarácia

- 1- Rakovina prostaty je najvýznamnejší karcinóm mužov
- 2- Rakovina prostaty je tretia v poradí nádorových príčin úmrtí u mužov
- 3- Použitie prostatického špecifického antigénu (PSA) testu na rakovinu prostaty v rannom štádiu, znižuje významne úmrtnosť (ERSPC)
- 4- Použitie testu PSA pre včasné odhalenie znižuje významne výskyt počtu rakoviny prostaty, ktorá metastázuje (ERSPC)
- 5- Neuvážené využitie výsledkov testov PSA môže viesť k nežiaducim vedľajším účinkom a poškodiť ľuďom zbytočne liečených na nádory s nízkym stupňom malignity

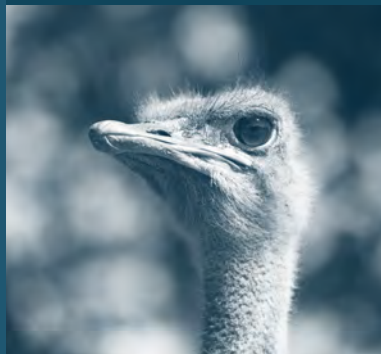
Preto sme došli k záveru

- 1- Muži, dobre informovaní o ich prostate a testu PSA, majú je nárok na vyšetrenie PSA a včasné odhalenie rakoviny prostaty
- 2- Praktickí lekári a urológovia, musia použiť testy PSA inteligentným spôsobom a chrániť mužov pred nežiaducimi vedľajšími účinkami.

Desať bodov ktoré je potrebné si pamätať

- 1 - Rakovina prostaty je najčastejší nádor u mužov, jeden muž zo siedmich bude konfrontovaný s ňou počas svojho života
- 2 - Rakovina prostaty je treťou najčastejšou príčinou úmrtí na rakovinu u mužov
- 3 - Rakovinu prostaty je možné v prípade včasného odhalenie vyliečiť
- 4 - Mnoho nádorov prostaty, ktoré sa zistia po teste PSA nebude potrebovať žiadnu liečbu
- 5 - Skorá rakovina prostaty nespôsobuje žiadne príznaky
- 6 - Prostatický špecifický antigén (PSA) je miera rizika toho, že daný muž môže mať nádor prostaty v súčasnosti alebo v budúcnosti
- 7 - PSA sa meria v krvi pomocou jednoduchého krvného testu, ale PSA je tiež vyššia u iných bežných ochorení prostaty
- 8 - Ak váš otec alebo iný blízko genetický príbuzný mal rakovinu prostaty v ranom veku, je pre vás vyššie riziko rakoviny prostaty v dôsledku genetických faktorov
- 9 - Ak rakovina prostaty "beží" v rodine, mali by ste mať test PSA vo veku 40 rokov, výsledok bude udávať vaše riziko a určí budúce testovanie
- 10 - Ak nie je karcinóm prostaty vo vašej rodine, vaše prvé testovanie je vhodné v 45 - 50 tom roku, a to vám dá predstavu o budúcich rizikách a sprievodných testoch.

**DON'T STICK
YOUR HEAD IN
THE SAND,
GET INFORMED
ON YOUR
PROSTATE**



A ešte jeden...

Zdravé stravovanie a aktívny životný štýl môže znížiť riziko vzniku rakoviny prostaty.

Europa Uomo
Secretariat
Lange Gasthuisstraat
35/37
2000 Antwerpen
Belgium

T +32 3 338 91 50
F +32 3 338 91 52

louis.denis@skynet.be
www.europa-uomo.org

Europa Uomo, Európska koalícia rakoviny prostaty

Europa Uomo vzniklo v Miláne v júni 2004 ako európske hnutie advokácie za boj proti rakovine prostaty.

Europa Uomo si kladie za cieľ zvýšiť povedomie o rakovine prostaty v Európe. Europa Uomo je Európska koalícia podporných skupín pacientov s ochorením prostaty všeobecne a rakoviny prostaty najmä.

V súčasnej dobe je Europa Uomo zastúpená v 23 krajinách Európskej. Manifest cieľov UOMO je prístupný vo vlastnom jazyku členských organizácií.

Naša expanzia je založená na 3 pravidlách:

1. Mať advokáciu pacientov založenú na solidarite a vzájomnej úcte, s prioritným zameraním na kvalitu života.
2. Poskytovať informácie a vzdelávať ľudí na základe informácií založených na objektívnych dôkazoch a celostnej starostlivosti pre pacienta.
3. Spolupráca s profesijnými organizáciami na podporu optimálnej liečby.



SVK