傷害膀胱和直腸等附近組織。 等副作用,亦沒有輻射

U之所以能夠用於治 原因是現在的診斷

療前列腺癌,

能夠減少術後失禁或性功能衰退

,可避免

FU屬精準的局部性治療,

治療早期前列腺癌。 年醫學界發現可以利用H

由於

U

尿失禁和影響性功能的問題。近 機會影響神經線,患者需要面對 放射治療,兩種方法都已沿用多 方法是透過機械臂手術,第二是

「要根治前列腺癌,第一個

HIFU的原理是把高 能量的超聲波聚焦

在一點,熱力大約

是攝氏八十度。

,但由於手術或放射治療都有

指數(PSA) 們都曾患有前列腺癌。 家人,包括祖父、 有定期抽血檢驗前列腺特異抗原 工作的澳洲人,一直都 十六歲的韋先生是在港 父親及堂兄弟 皆因他的多名

掃描及抽組織檢查。 韋先生其後到養和醫院約見 抽針後發現屬低毒性的腫

血發現PSA上升至六,

屬大手術 口,留院時間較短, 副作用會較輕,而且不會留有傷 胞,術後尿失禁和性功能障礙的 用高能量聚焦的超聲波殺死癌細 擇一種嶄新的技術HIFU,利 生告訴我,我的情況可以考慮選 功能、失禁等後遺症,加上始終 除,成功率高,但仍會有影響性 癌,可以利用機械臂手術方式切 瘤,確診前列腺癌,幸好仍屬早 現前列腺右側有一個九毫米的影 泌尿外科醫生,磁力共振掃描發 以如常生活。 「我知道若要根治前列腺 ,所以都擔心。幸好醫 術後很快可

醫生追問詳細的治療過程 韋先生聽後大感放心 , 經 並 向

▲陳偉希醫生説,早期及體積細小的前列腺癌病 人可考慮HIFU治療。

此門置入直腸。超聲波探頭會從

幸好,韋先生在過去二十年的 略高,家庭醫生建議他做超聲波 PSA水平都正常,直至去年驗 比正常

前列腺癌可説是男士的夢魘,然而幸運地,前列腺癌的生長速度相對緩慢,患 者存活率較高,近十餘年更有機械臂手術系統,令手術更精準及減少後遺症。

最近醫學界亦研究利用高能量聚焦超聲波(HIFU),發現可在殲滅前列腺癌細 胞的同時,能讓患者保留性功能及忍尿能力。今期由泌尿外科專科醫生詳細解構。

定接受HI 晚考慮後,

FU治療。

他翌日致電醫生,

決

激皮膚骨膠原增生。用於治療前 六十度熱力至皮膚深層,可以刺 高能量聚焦超聲波 儀器發射出大約攝氏五十至 女 性 U 技術,它普遍用於美 們 或 者 都 會 認

列腺癌的HI 養和 醫院泌尿 F U 以及早期前列 Н 外科專 F 是否同一原 F U U治療 科醫 (High 腺

前列腺增生 density focused ultrasound) 最個 子宫肌瘤,近年發展至用於治療 多年前已開始應用H 用的屬同一技術,醫學界早在十 能量聚焦超聲波,與美容儀器所 陳偉希醫生説,

前列腺是男士獨有的腺體,外形像栗子,呈倒圓椎體,重量 約七至十六克,體積約為二十毫升。它位於盆腔內膀胱下方,負 責分泌前列腺液維持精子的正常功能,同時提高雄性激素的活

過三十毫升,就屬於前列腺肥大。如果出現細胞變異,會 演變成前列腺癌。早期前列腺癌沒有明顯徵狀,後期可 能會出現排尿困難、血尿、背痛、骨盆疼痛等徵狀。

化,HIFU是其中一歲,擔心日後病情會惡 例如五十 <u>`</u>

力,維持正常性功能。 隨着年齡增長,前列腺會出現增生而肥大,當體積超

較大, 監察, 術或放射治療。 風險,未必需要接受手 療外,亦可以考慮積極 腺癌,除手術及放射 瘤。昔日處理早期前列 但如果患者相對年 特別是病人年紀 以及腫瘤屬於低

陳偉希醫生説。 針對性地對付前列腺的腫瘤 個前列腺做放射治療,而是可以 低後遺症。 例如磁力共振,可以清楚檢視前 的前列腺癌。現時透過影像掃描 技術比以前先進, 可以毋須切除整個前列腺, 之後,醫生便可以精確針對地用 確肯定腫瘤位置。清楚腫瘤位 置,更準確地抽取到癌細胞 列腺細胞, I F 上述原因令我們在治療時 U進行局部治療, 有助醫生確定腫瘤位 能發現較早期 盡量減 或 整 , 精 置

嚴格挑選合適病

醫學界研究以H 前列腺癌,主要是針對 一些較早期的前列腺腫 F U 治療

治

63 東周刊 2021・12・01

2021・12・01 東周刊 62

部治療早期前列腺癌的另類選 納米刀(Nanoknife)等,都是局 治療(Prostate cryoablation)、 治療選項。除HIF 治療或積極觀察,根據指引, 的標準治療方案仍是手術、放射 不過陳醫生指出,目前前列腺癌 個可選擇的根治前列腺癌方法。 U屬可向病· 人提及的另類 U外,冷凍

精密的保護措施

瘤直徑少於一厘米;第四,磁力第二,腫瘤屬低毒性;第三,腫 療。 條件, 的距離少於三點七厘米。」陳醫 在直腸置入超聲波探頭 積需要在四十毫升以內;第六 置:第五,前列腺不能過大 共振掃描可以偵測到腫瘤準確位 沒有擴散,即T1期或T2期; 症。陳醫生説病人需要符合以下 患者都適合接受HI 然而 第一, 才適合使用 H ,並不是所有前列腺癌 腫瘤必須屬早期、 F - U根治癌 與腫瘤 F U 治 , 體

中的超聲波上U屬高強度

射後會腫脹,

能量聚焦超聲波照

中間的尿道

故治 壓住

後數天可能會引

生説。 直腸附近組織不受傷害。」陳醫 治療成效方面, 大型研究顯

需要放置一至兩星期

接近尿道,

則可

不接近尿道,尿管

在一至兩天後移

如果手

術位置

置,如果手術位置

暢通。視乎病灶位 裝尿管,確保排尿 治療後需要暫時安

治療風險要知道

(網上影片截圖) 的模擬手術環境。 ▶病人接受HIFU治療

F U 治療

人的 P S 跌至三至四 當接受HーF 六至七成,一般早期前列腺癌病 療。陳醫生説,病人在接受 成病人有復發 或者抽針沒有再發現癌細胞; 良好,即PSA水平沒有升高, F F U後,PS 九成病 U後超過五年病情仍控制 A水平大約是十,所以 U 人在接受單次 ,需考慮手術治 後,一般可以下 A水平會下跌

袋

,同樣可於術後一兩天出院

五十六歲的韋先生,

去年底

放置一至兩星期,病

人可接駁尿

除尿管後便可出院;如果尿管要

常行動和飲食,通常一、

兩天拆

病人接受H

IFU後可以正

染風險,待一至兩星期後覆診時

但要留意清潔和護理,以減低感

再由醫生移除尿管

接受Hー

FU後的病人需要

需要兩小時, 會有痛感 整 個 H 但由於前列腺接受高 治療後病人一般不 U治療過程大約

做抽針檢查等程序

至於治療副作用

U

RT PZ T2W = 4 DWI = 4 DCE = + PIRADS = 4

進

如發現可疑影像

每三個月抽血監察PSA

每半

年至一年進行磁力共振掃描跟

醫生會在事前規劃治療位

(網上影片截圖)

解釋治療過程: 般刺激皮膚膠原增生的H 射點的熱力大約攝氏八十度 超聲波能量精準地攻擊腫瘤 腺的位置,再逐個平方毫米發射 從肛門置入直腸,到最接近前列 全身麻醉, 焦,點燃地上乾草樹葉。 像在太陽下用放大鏡把光線聚 能量,它會產生熱能,原理有點 醫生會把超聲波探頭 「病人先要接受 陳醫生 $\widehat{}$ 照

組織 果腫瘤距離超聲波探頭太 遠或腫瘤太大 治療是約攝氏五十至六十 點 0 因此不 但亦因為如此, 由於超聲波聚焦於 會 就較難集 [影響附近 如

-能量 ,不適合使

▲HIFU能夠瞄準癌細胞,同時可以量度到前列 腺和附近組織的溫度變化,避免過熱而受傷。

▼探頭以每平方毫米發射超聲波能量

精準地攻擊腫瘤。

位置,進行治療時則由電腦控

生預先規劃高能量超聲波照射

的

探頭定位

國食品藥物管理局(FD

 $\overset{\mathsf{A}}{\circ}$

批

陳醫生指出,

二〇一五年美

U可以融合超聲

(網上影片截圖) 過一萬宗個案。

細胞,同時可以量度到前列腺組 外,超聲波探頭置於直腸入口 些位置的組織因過熱而傷害。另 監察肛門和直腸的溫度,避免這 受到所需的熱力照射,加上可以 織的溫度變化,確定該位置是否 及磁力共振技術,精準 儀器會用冷水為直腸降溫, -地對付 確 保 癌



機會率少於百分之五,而這些病 及忍尿能力,短期內無法忍尿的 復忍尿能力;接受H 尿能力,九成半病人在一年後恢 術,八成病人在三個月後恢復忍 的副作用較少,例如接受傳統手 人的忍尿能力亦能於稍後慢慢改 後基本上翌日就可回復正常排尿 U 治療

起 療

便困難

所以

只有約百分之五至二十 影響,接受HI 約有四至五成病人的性功能受 性功能方面,接受傳統手術 U治療的影響

引致肛門瘻管, 現排尿困難或尿道收窄。而最嚴 尿道發炎,少於百分之五機會出 用包括一成五病人短期內會出現 重的併發症是傷害肛門或直腸 人,即百分之○點二機會。 其他 H U可引致的副作 每 一 千 人有兩

完成HIFU治療,住院一晩 出院後第三日回來覆診及移除尿 在三個月後下跌至〇 他其後返回澳洲 」韋先生説。 也沒有痛楚,勃起功能亦正 「一拆尿管後小便就回復正 點六 S , Α 即

的更加好 跌了十倍 比陳醫生早前預計

准 H

FU用於治療前列腺癌

至今已應用六年

全球已進行超

65 東周刊 2021・12・01

讓醫 需要

接受磁力共振掃描前列腺,

病人接受H

U

前

用 H

Ü