

Mit Kälte gegen Prostatakrebs

Datum: 20.08.2021

Original Titel:

Primary Whole-gland Cryoablation for Prostate Cancer: Biochemical Failure and Clinical Recurrence at 5.6 Years of Follow-up

DGP - Bei der Kryoablation wird dem Prostatakrebs mit Kälte zu Leibe gerückt. Wissenschaftler untersuchten in einer kleinen Studie, wie wirksam diese Methode bei einem lokal begrenzten Prostatakrebs ist. Sie kamen zu dem Schluss, dass die Kryoablation mittelfristig recht gute Ergebnisse lieferte.

Ein lokal begrenzter Prostatakrebs wird in der Regel entweder bestrahlt oder operiert. Beide Behandlungsmethoden sind jedoch mit Nebenwirkungen verbunden, sodass Wissenschaftler trotz der guten Wirksamkeit auch weiterhin nach Alternativen forschen. Eine solche Alternative könnte die sogenannte Kryoablation darstellen, bei der die Prostatakrebszellen mit Kälte abgetötet werden. Dies geschieht über Kältesonden, die in die [Prostata](#) eingebracht werden und die gesamte [Prostata](#) vereisen. Zur Wirksamkeit und Sicherheit dieser Methode liegen derzeit nur wenige Daten vor, sodass die Methode in Deutschland nicht standardmäßig eingesetzt wird. Wissenschaftler aus den USA und Japan leisteten nun einen Beitrag zu dieser Thematik, indem sie die Sicherheit und Wirksamkeit dieser Methode bei Patienten mit einem lokal begrenzten Prostatakrebs untersuchten.

Männer mit einem lokal begrenzten Prostatakrebs unterzogen sich einer Kryoablation

Die Wissenschaftler werteten Daten von 94 Männern mit einem lokal begrenzten Prostatakrebs aus, die sich zwischen 2002 und 2012 einer Kryoablation unterzogen hatten. Von den Patienten hatten 25 % einen Prostatakrebs mit niedrigem Risiko, 48 % einen mit einem mittleren Risiko und 27 % einen mit einem hohen Risiko. Die Patienten wurden im Mittel 5,6 Jahre lang begleitet.

Nur selten schwerwiegende Komplikationen

Nach der Behandlung dauerte es im Mittel 3,3 Monate, bis die Patienten den tiefsten [PSA](#) (prostataspezifisches [Antigen](#))-Wert ([PSA-Nadir](#)) erreichten. Bei 70 Patienten lag dieser unter 0,2 ng/ml. Komplikationen, die körperliche Eingriffe (jedoch ohne [Vollnarkose](#)) bedurften, traten innerhalb von 90 Tagen nach der Kryoablation bei 3 % der Patienten auf. Insgesamt hatten 96 % der Männer keine Probleme mit der [Kontinenz](#) und 11 % keine Potenz-Probleme.

Die meisten Patienten blieben innerhalb von 5 Jahren von einem Krankheitsrückfall verschont

Insgesamt blieben 81 % der Männer innerhalb von 5 Jahren von einem biochemischen [Rezidiv](#) verschont. Als biochemisches [Rezidiv](#) galten PSA-Werte, die 2 ng/ml über dem [PSA-Nadir](#) lagen. Wurden die verschiedenen Risikogruppen getrennt voneinander betrachtet, fiel auf, dass sich diese bezüglich des Rückfallrisikos nicht nennenswert voneinander unterschieden. 89 % der Patienten mit einem Niedrig-Risiko-Prostatakrebs, 78 % der Patienten mit einem Prostatakrebs mittleren Risikos

und 80 % der Patienten mit einem Hochrisiko-Prostatakrebs erlitten innerhalb der ersten 5 Jahre kein biochemisches Rezidiv. Die allermeisten Patienten (95 %) blieben außerdem innerhalb der ersten 5 Jahre von [Metastasen](#) verschont. Das Risiko für ein biochemisches Rezidiv war höher, wenn innerhalb von 6 Monaten nach der Behandlung kein PSA-Nadir unter 0,2 ng/ml erreicht wurde.

Die Kryoablation erzielte in dieser Studie bei einem lokal begrenzten Prostatakrebs somit gute mittelfristige Ergebnisse. Sie könnte daher eine Alternative zur Operation oder [Strahlentherapie](#) darstellen. Weitere Studien, die diese Methoden direkt miteinander vergleichen und die mehr Patienten einschließen, sind wünschenswert, um die Wirksamkeit und Sicherheit der [Kryotherapie](#) noch besser beurteilen zu können.

Referenzen:

Oishi M, Gill IS, Ashrafi AN, Lin-Brandt M, Nassiri N, Shin T, Bove A, Cacciamani GE, Ukimura O, Bahn DK, Abreu ALC. Primary Whole-gland Cryoablation for Prostate Cancer: Biochemical Failure and Clinical Recurrence at 5.6 Years of Follow-up. Eur Urol. 2019 Feb;75(2):208-214. doi: 10.1016/j.eururo.2018.09.004. Epub 2018 Sep 28.

DeutschesGesundheitsPortal

MERKZETTEL

für das Gespräch mit Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt

Damit Sie viel aus dem Gespräch mit Ihrer Ärztin/Ihrem Arzt mitnehmen, empfehlen wir Ihnen, Ihre Beschwerden, aber auch Ihre Behandlungsziele sowie alle Ihre Fragen zu notieren. Wichtig für das Arztgespräch ist eine Liste der **Medikamente oder Nahrungsergänzungsmittel**, die sie derzeit verwenden. Über eventuelle **Allergien und Unverträglichkeiten** sollten Sie Ihre Ärztin/Ihren Arzt ebenfalls immer informieren. Nutzen Sie hierfür unseren Vordruck „Meine Medikations- und Behandlungsübersicht“.

Meine Beschwerden und/oder Behandlungsziele

Meine Fragen

Folgende Themen/Studien möchte ich besprechen

Welches Thema beschäftigt Sie? Was haben Sie z. B. in aktuellen Studien gelesen?

Notieren Sie die wichtigsten Punkte des Arztgesprächs

So bemerken Sie schnell, ob Sie alles richtig verstanden haben und ob Fragen unbeantwortet blieben

Meine Notizen zum Gespräch am _____:

Weitere Tipps für das Arztgespräch finden Sie unter „Materialien für den Arztbesuch“