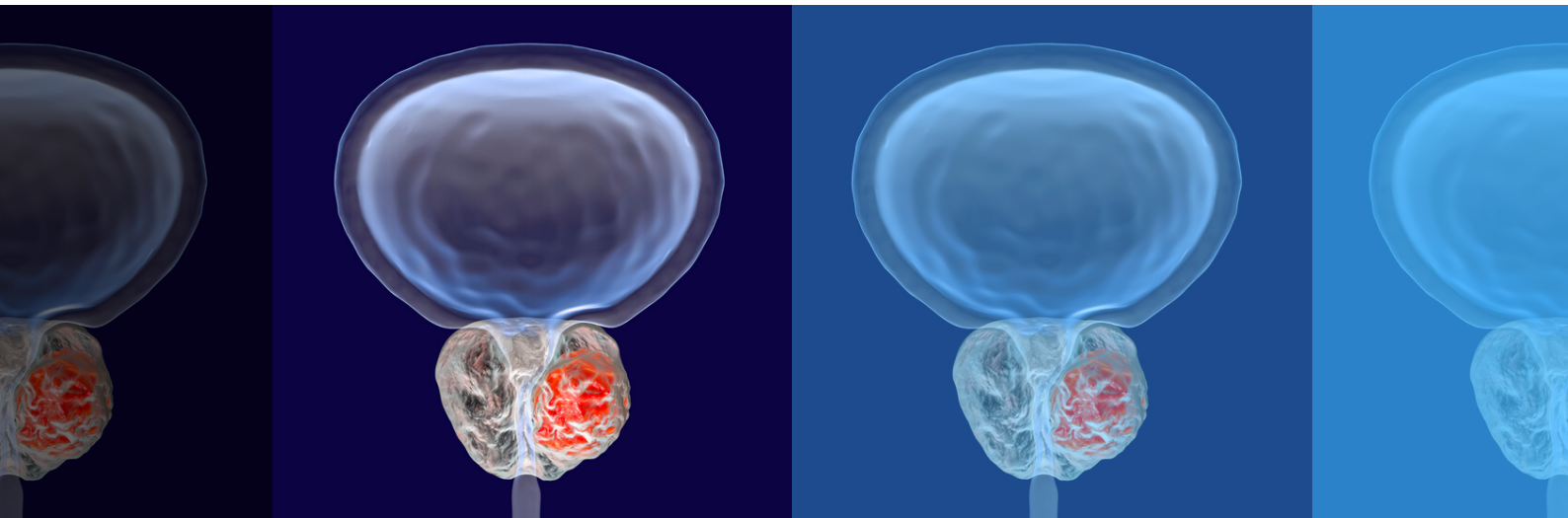




LE CANCER DE LA PROSTATE DER PROSTATAKREBS



LE CANCER DE LA PROSTATE ET SON DIAGNOSTIC

Le cancer de la prostate est un cancer très fréquemment diagnostiqué chez les hommes en Suisse et en Valais. C'est une cause majeure de décès par cancer. Il se développe à partir des tissus glandulaires de la prostate. Il est possible de faire un dépistage par dosage du PSA (Prostate Specific Antigen) sanguin. Toutefois, bien que souvent pratiqué, le bénéfice de ce dépistage n'est pas clairement établi.

PROSTATAKREBS UND SEINE ERKENNUNG

Prostatakrebs wird bei Männern in der Schweiz und im Wallis sehr häufig diagnostiziert. Er ist eine der häufigsten krebsbedingten Todesursachen. Der Krebs entwickelt sich aus dem Drüsengewebe der Prostata. Ein Screening ist durch die Bestimmung des PSA-Wertes (Prostata-spezifisches Antigen) im Blut möglich. Obwohl häufig praktiziert, ist der Nutzen dieses Screenings nicht eindeutig belegt.



En effet, le bénéfice sur la mortalité est faible en regard notamment des effets secondaires des traitements. Par ailleurs, ce dépistage aboutit à du surdiagnostic. Ainsi, la ligue suisse contre le cancer ne recommande pas un dépistage systématique mais suggère de proposer aux hommes, individuellement, après avoir été correctement informés, s'ils veulent ou non faire ce dépistage.

FACTEURS DE RISQUE

Les facteurs de risque sont un âge avancé, des antécédents familiaux, l'obésité et certaines habitudes alimentaires (régime riche en calcium). Une faible activité physique serait aussi un facteur de risque.

RISIKOFAKTOREN

Risikofaktoren sind ein hohes Alter, eine familiäre Vorgeschichte, Fettleibigkeit und bestimmte Ernährungsgewohnheiten (kalziumreiche Ernährung). Ebenfalls stellt eine geringe körperliche Aktivität ein Risiko dar.

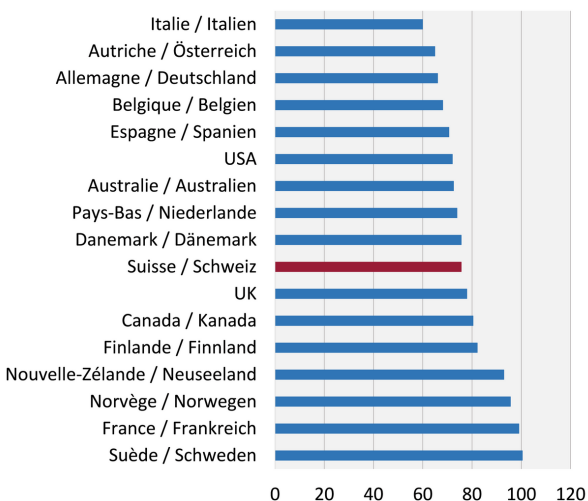
INCIDENCE ET MORTALITÉ

Entre 2014 et 2018, en Valais, le cancer de la prostate a été le cancer le plus fréquent chez les hommes (28% devant le cancer du poumon qui représente 12% des cas de cancer). Il est la deuxième cause de décès par cancer (12% derrière le poumon qui est la cause de 21% des décès par cancer).

Der Einfluss auf die Mortalität ist gering insbesondere im Vergleich zu den Nebenwirkungen der Behandlung. Darüber hinaus führt das Screening zur Überdiagnostik. Die Krebsliga Schweiz empfiehlt daher kein systematisches Screening, sondern schlägt vor, den Männern individuell und nach angemessener Aufklärung vorzuschlagen, ob sie das Screening durchführen lassen wollen oder nicht.

COMPARAISON INTERNATIONALE INTERNATIONALER VERGLEICH

Taux standardisé (population mondiale) d'incidence, pour 100'000 habitants, du cancer de la prostate, 2020 (Source : IARC)*
Standardisierte (Weltbevölkerung) Inzidenzrate, pro 100'000 Einwohner, für Prostatakrebs, 2020 (Quelle: IARC)*



* Estimations 2020 / Schätzung 2020

INZIDENZ UND MORTALITÄT

Zwischen 2014 und 2018 war im Wallis Prostatakrebs die häufigste Krebserkrankung bei Männern (28% vor Lungenkrebs welcher 12% der Krebsfälle ausmacht). Er ist die zweithäufigste krebsbedingte Todesursache (12% nach Lungenkrebs welcher 21% der krebsbedingten Todesfälle verursacht).



Les nouveaux cas de cancer de la prostate

L'analyse de l'évolution du nombre moyen annuel de nouveaux cas montre une forte augmentation de 1989 à 2018 (G.1) avec un tassement entre 2009-13 et 2014-18. Cette augmentation est principalement attribuable à la croissance démographique, au vieillissement de la population et à l'extension de la pratique du dépistage. On note que 86% des cas de cancers de la prostate touchent des hommes de 60 ans et plus et 14% des hommes de moins de 60 ans (G.2).

Neue Fälle von Prostatakrebs

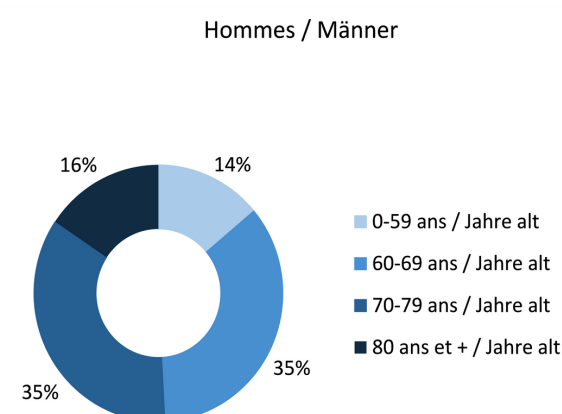
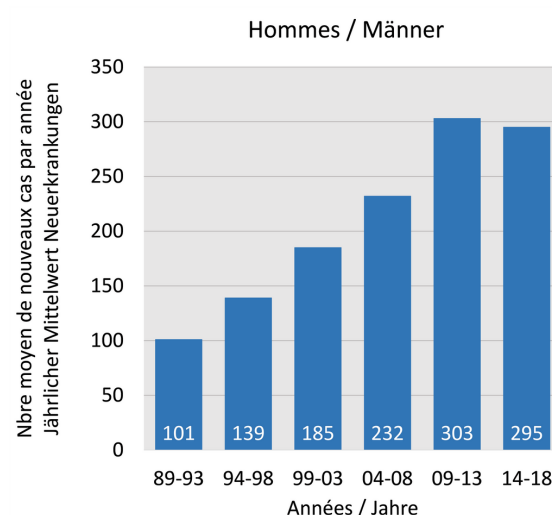
Die Analyse der Entwicklung der durchschnittlichen jährlichen Anzahl neuer Fälle zeigt einen starken Anstieg von 1989 bis 2018 (G.1) mit einer Abflachung zwischen 2009-13 und 2014-18. Dieser Anstieg ist hauptsächlich auf das Bevölkerungswachstum, die Alterung der Bevölkerung und die Ausweitung der Vorsorgeuntersuchungen zurückzuführen. Es ist festzustellen, dass 86% der Prostatakrebsfälle Männer im Alter von 60 Jahren und älter und 14% Männer unter 60 Jahren betreffen (G.2).

G.1 : Nombre moyen annuel de nouveaux cas de cancer de la prostate, hommes, Valais, 1989-2018 (Source : RVsT)

G.1: Jährlicher Mittelwert der Anzahl neuer Fälle von Prostatakrebs, Männer, Wallis, 1993-2017 (Quelle: WKR)

G.2 : Répartition des nouveaux cas de cancer de la prostate (proportion), par classe d'âge et par sexe, Valais, période 2014-2018 (Source : RVsT)

G.2: Aufteilung der Neuerkrankungen an Prostatakrebs (Proportion), nach Altersklasse, Männer, Wallis, 2014-2018 (Quelle: WKR)



1 / 7

des personnes diagnostiquées ont moins de 60 ans
der diagnostizierten Personen sind jünger als 60 Jahre

Les décès par cancer de la prostate

Le nombre moyen annuel de décès par cancer de la prostate est resté relativement stable entre 1989 et 2018 chez les hommes (G.3). 87% des décès par cancer de la prostate touchent les plus de 70 ans (G.4). On peut relever que l'évolution des décès n'est pas corrélée à l'évolution des cas.

Sterblichkeit durch Prostatakrebs

Die durchschnittliche jährliche Anzahl der Todesfälle durch Prostatakrebs blieb bei Männern zwischen 1989 und 2018 relativ stabil (G.3). 87% der Todesfälle durch Prostatakrebs betrafen die über 70-Jährigen (G.4). Es fällt auf, dass die Entwicklung der Todesfälle nicht mit der Entwicklung der Fallzahlen korreliert.

52

décès par cancer de la prostate en moyenne par an chez les hommes en Valais entre 2014 et 2018

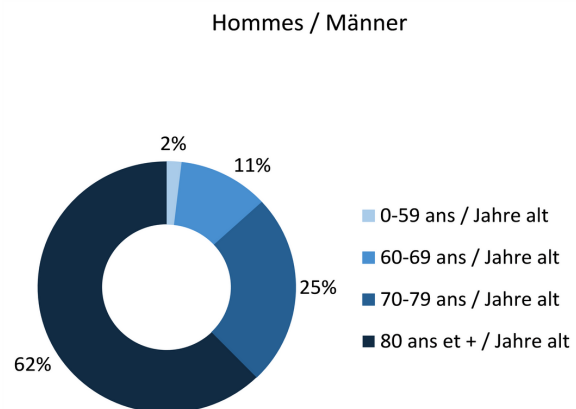
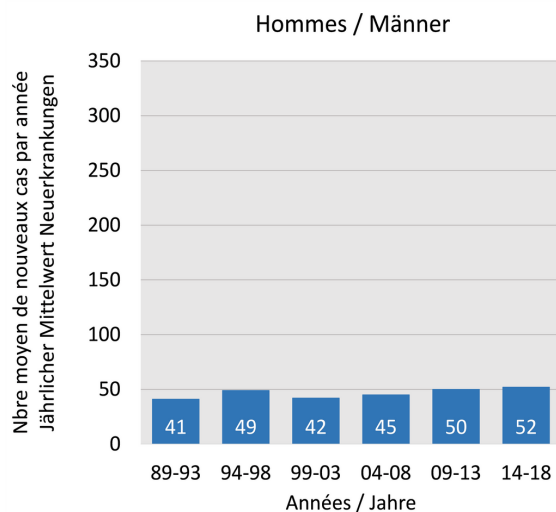
Todesfälle durch Prostatakrebs im Durchschnitt pro Jahr bei Männern im Wallis zwischen 2014 und 2018

G.3 : Nombre moyen annuel de décès par cancer de la prostate, par sexe, Valais, 1989-2018 (Source : RVSt)

G.3: Durchschnittliche jährliche Anzahl Todesfälle durch Prostatakrebs, nach Geschlecht, Wallis, 1989-2018 (Quelle: WKR)

G.4 : Répartition des décès par cancer de la prostate (proportion), par classe d'âge, hommes, Valais, période 2014-2018 (Source : RVSt)

G.4: Aufteilung der Todesfälle durch Prostatakrebs (Anteil), nach Altersklasse, Männer, Wallis, Zeitraum 2014-2018 (Quelle: WKR)



Les taux d'incidence et de mortalité

Le taux standardisé (population européenne) d'incidence du cancer de la prostate a augmenté en Valais entre 1989 et 2013, suivi d'une nette diminution depuis 2013. En Suisse, le taux standardisé (population européenne) d'incidence du cancer de la prostate a augmenté entre 1989 et 2008, suivi d'une diminution. Cette diminution en Valais comme en Suisse pourrait refléter une baisse de la pratique des dépistages.

Le taux standardisé (population européenne) de mortalité a diminué en Valais (-46%) comme en Suisse (-50%) entre 1989 et 2018 (G.5).

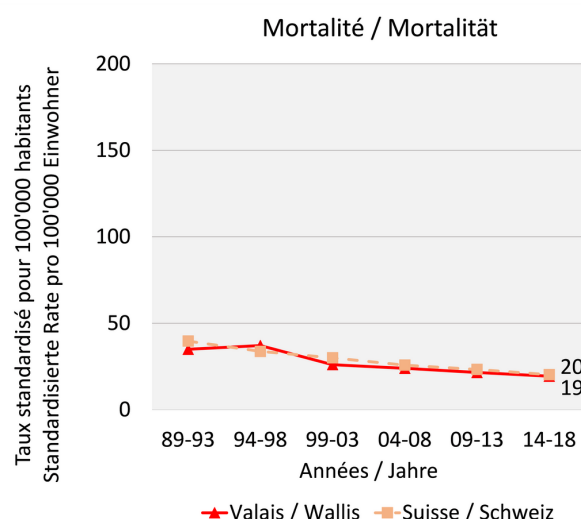
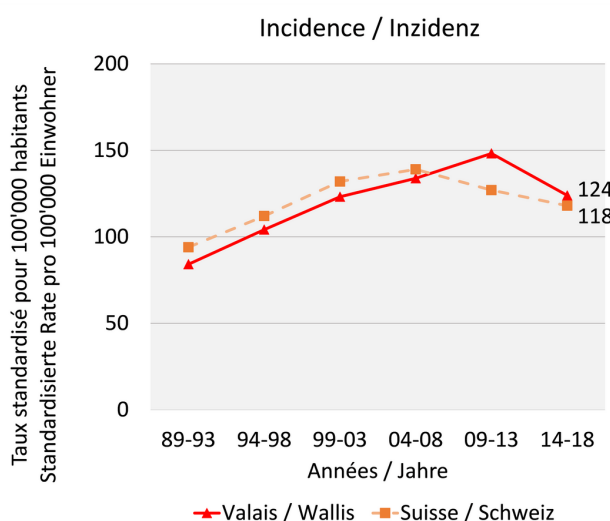
Die Inzidenz- und Mortalitätsrate

Die standardisierte Inzidenzrate (europäische Bevölkerung) von Prostatakrebs ist im Wallis zwischen 1989 und 2013 angestiegen, gefolgt von einem deutlichen Rückgang seit 2013. In der Schweiz stieg die standardisierte Inzidenzrate (europäische Bevölkerung) für Prostatakrebs zwischen 1989 und 2008 an, gefolgt von einem Rückgang. Dieser Rückgang im Wallis wie auch in der übrigen Schweiz könnte auf eine Abnahme der Screening-Praxis zurück zu führen sein.

Die standardisierte Mortalitätsrate (europäische Bevölkerung) ist sowohl im Wallis (-46%) als auch in der Schweiz (-50%) zwischen 1989 und 2018 gesunken (G.5).

G.5 : Taux standardisé (population européenne) d'incidence et de mortalité, pour 100'000 habitants, du cancer de la prostate, hommes, comparaison Valais-Suisse, 1989-2018 (Source : RVsT)

G.5: Standardisierte (europäische Bevölkerung) Inzidenz- und Mortalitätsrate, pro 100'000 Einwohner, von Prostatakrebs, Männer, Vergleich Wallis-Schweiz, 1989-2018 (Quelle: WKR)



de diminution de la mortalité du cancer de la prostate chez les hommes en Suisse entre 1989-1993 et 2014-2018

50%

Rückgang der Prostatakrebsmortalität bei Männern in der Schweiz zwischen 1989-1993 und 2014-2018

LA SURVEILLANCE SANITAIRE DU CANCER DIE GESUNDHEITSÜBERWACHUNG VON KREBS

Le registre valaisan des tumeurs

Le Registre valaisan des tumeurs a été créé en 1988 au sein de la division d'histocytopathologie de l'ICHV. Il a été rattaché à l'Observatoire valaisan de la santé (OVS) lors de sa création, en 2001. Tous les cas de cancer répertoriés dans la population valaisanne sont enregistrés depuis le 1er janvier 1989.

MISSION DU REGISTRE

- Collecter et enregistrer tous les cas de cancers diagnostiqués chez toutes les personnes domiciliées en Valais
- Analyser et interpréter les données issues de cet enregistrement
- Fournir les données relatives au canton du Valais à NICER (National Institute for Cancer Epidemiology and Registration) pour l'établissement des statistiques nationales
- Effectuer les analyses au niveau cantonal

Loi fédérale sur l'enregistrement des maladies oncologiques (LEMO)

Depuis le 1er janvier 2020, une loi fédérale sur l'enregistrement des maladies oncologiques (LEMO) est entrée en vigueur. Tous les médecins, hôpitaux et institutions privées ou publiques du système de santé qui diagnostiquent ou traitent des maladies oncologiques sont tenus de déclarer aux registres cantonaux des tumeurs et au registre suisse du cancer de l'enfant les données sur les maladies tumorales telles que définies dans la loi, en indiquant la date à laquelle ils ont informé leur patient. Le but est que les maladies oncologiques soient saisies de manière exhaustive et uniforme en Suisse et que les patients soient informés de l'enregistrement de leurs données dans les registres des tumeurs.

Das Walliser Krebsregister

Das Walliser Krebsregister wurde 1988 innerhalb der Abteilung für Histozytopathologie des ZIWS gegründet. Bei der Gründung des Walliser Gesundheitsobservatoriums (WGO) im Jahr 2001 wurde es diesem angegliedert. Seit dem 1. Januar 1989 werden sämtliche Fälle von Krebserkrankungen die unter der Walliser Bevölkerung aufgetreten, erfasst.

AUFGABE DES KREBSREGISTER

- Erfassung und Registrierung aller diagnostizierten Krebserkrankungen der im Wallis wohnhaften Personen
- Daten aus diesen Erfassungen analysieren und registrieren
- Daten über den Kanton Wallis an NICER (National Institute for Cancer Epidemiology and Registration) für die Erstellung von nationalen Statistiken liefern
- Analysen auf kantonaler Ebene durchführen

Bundesgesetz über die Registrierung von Krebserkrankungen (Krebsregistrierungsgesetz, KRG)

Seit dem 1. Januar 2020 ist ein Bundesgesetz über die Registrierung von Krebserkrankungen (KRG) in Kraft. Alle Ärztinnen und Ärzte, Spitäler sowie private oder öffentliche Institutionen des Gesundheitswesens, die onkologische Krankheiten diagnostizieren oder behandeln, sind verpflichtet, den kantonalen Krebsregistern und dem Schweizer Kinderkrebsregister die im Gesetz definierten Daten zu Tumorerkrankungen zu melden. Dabei ist anzugeben, wann sie ihre Patientinnen und Patienten darüber informiert haben. Ziel ist es, dass onkologische Erkrankungen in der Schweiz umfassend und einheitlich erfasst werden und die Patienten über die Registrierung ihrer Daten in den Krebsregistern informiert werden.

Toutes les informations relatives à la loi sont disponibles sur le site internet de l'OVs (www.ovs.ch/fr/entete-de-page/l-ovs/registres-medicaux/registre-valaisan-des-tumeurs/) et sur celui de l'Organe national d'enregistrement du cancer (ONEC) (www.onec.ch). Les publications du registre valaisan des tumeurs et les statistiques relatives aux principales localisations du cancer en Valais (rubrique indicateurs sanitaires) sont disponibles sur le site internet de l'OVs (www.ovs.ch).

Les registres des tumeurs en Suisse

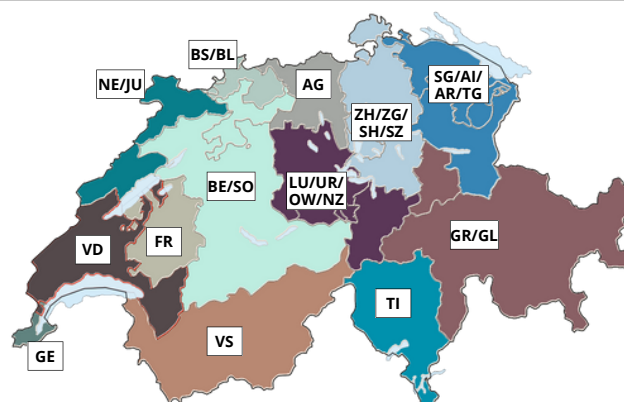
La loi a prévu un Organe National d'Enregistrement du Cancer (ONEC) et a nommé la fondation NICER (National Institute for Cancer Epidemiology and Registration) créée en 2007 par l'Association Suisse des Registres des Tumeurs et Oncosuisse à cette fonction. Les données des 13 registres des tumeurs (G.7) seront envoyés à l'ONEC chaque année pour établir les statistiques nationales sur le cancer.

Alle Informationen zum Gesetz sind auf der Website des WGO (www.ovs.ch/de/kopfzeile/wgo/medizinische-register/das-walliser-krebsregister/) und auf der Website des Nationalen Organs für die Krebsregistrierung (NKRS) (www.nkrs.ch) verfügbar. Die Publikationen des Walliser Krebsregisters und die Statistiken über die wichtigsten Krebslokalisationen im Wallis (Rubrik Gesundheitsindikatoren) sind auf der Internetseite des WGO (www.ovs.ch) verfügbar.

Die Krebsregister der Schweiz

Das Gesetz sieht eine Nationale Krebsregistrierungsstelle (NKRS) vor und hat die Stiftung NICER (Nationales Institut für Krebsepidemiologie und Registrierung), die 2007 von der Schweizerischen Vereinigung der Tumorregister und Oncosuisse gegründet wurde, mit dieser Funktion betraut. Die Daten aus den 13 Tumorregistern (G.7) werden jedes Jahr an das NKRS gesendet, um nationale Krebsstatistiken zu erstellen.

G.7 : Les Registres des tumeurs en Suisse en 2022 G.7: Die Krebsregister in der Schweiz im Jahr 2022



Impressum

© Observatoire valaisan de la santé, mars 2022

Reproduction partielle autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.

Rédaction

Leila Raboud¹, Prof. Arnaud Chiolero^{1,2}, Dr Isabelle Konzelmann¹;
1) Observatoire valaisan de la santé (OVS, Sion); 2) Population Health Laboratory, Université de Fribourg, Fribourg

Citation proposée

Raboud L, Chiolero A, Konzelmann I, Observatoire valaisan de la santé (OVS). La News du registre valaisan des tumeurs. Le cancer de la prostate. Sion, mars 2022.

© Walliser Gesundheitobservatorium, März 2022
Auszugsweiser Nachdruck erlaubt, außer für kommerzielle Zwecke, wenn die Quelle angegeben wird.

Redaktion

Leila Raboud¹, Prof. Arnaud Chiolero^{1,2}, Dr Isabelle Konzelmann¹;
1) Walliser Gesundheitobservatorium (WGO, Sitten); 2)
Population Health Laboratory, Universität Freiburg, Freiburg

Vorgeschlagene Zitierweise

Raboud L, Chiolero A, Konzelmann I, Walliser Gesundheitobservatorium (WGO). News vom Walliser Krebsregister. Der Prostatakrebs. Sitten, März 2022.

Pour en savoir plus :
Mehr zum Thema :

Scannez le code



QR-Code scannen



Walliser
Gesundheits
Observatorium

Avenue Grand-Champsec 64
1950 Sion