



Pressemitteilung

März 2025: Eine einfache Geste, um Leben zu retten - Gemeinsam gegen Darmkrebs Sitten, 6. März 2025.

Der heimtückische und stille Darmkrebs ist eine der häufigsten Krebsarten in der Schweiz und betrifft jedes Jahr fast 4 500 Menschen. Im Wallis werden jährlich etwa 200 neue Fälle gezählt, was die Krankheit mit fast 80 Todesfällen pro Jahr zur zweithäufigsten Todesursache durch Krebs macht. Doch eine Früherkennung ermöglicht es, Läsionen zu erkennen, bevor sie bedrohlich werden und erhöht die Heilungschancen erheblich.

In diesem Sinne lanciert die Gesundheitsförderung Wallis im März 2025 eine grosse Sensibilisierungskampagne in Verbindung mit dem Blauen März im Rahmen des kantonalen Früherkennungsprogramms. Ihr Ziel ist klar: Die Walliserinnen und Walliser zwischen 50 und 69 Jahren sollen überzeugt werden, sich einen wichtigen Reflex anzueignen, nämlich die Früherkennung.

Starke Botschaften für eine wichtige Sache

Weil manchmal eine einfache Geste genügt, um einen viel längeren Kampf zu verhindern, ist die Kampagne um klare und eindringliche Botschaften herum aufgebaut:

- Früherkennung rettet Leben.
- Die Teilnahme am Screening ist einfach und zugänglich.
- Je früher der Krebs entdeckt wird, desto besser sind die Heilungschancen.

Mit dieser Initiative möchten wir nicht nur informieren, sondern vor allem diejenigen beruhigen und motivieren, die noch zögern. Sich testen zu lassen bedeutet, auf sich selbst und seine Angehörigen zu achten.

Wesentliche Rolle der Walliser Apotheken vom 3. bis 15. März 2025

Die Walliser Apotheken spielen eine Schlüsselrolle als wichtige Multiplikatoren dieser Kampagne, die vom 3. bis 15. März 2025 stattfindet.

Innovation im Dienste der Prävention: ein interaktiver Chatbot

Um die Walliserinnen und Walliser bei ihren Schritten zu unterstützen, wird auf der offiziellen Website der Kampagne ein Chatbot eingerichtet. Dieser digitale Assistent ermöglicht es den Nutzern, schnell nach Informationen zu suchen und beantwortet verschiedene Fragen.

Ein einfacher, effektiver und unterstützter Test

Der FIT-Test (Fecal Immunochemical Test), der im Rahmen des Programms angeboten wird, ist eine nicht-invasive Methode, die zu Hause durchgeführt werden kann. Mit dem Test kann okkultes Blut im Stuhl nachgewiesen werden, das ein potenzieller Indikator für präkanzeröse Läsionen ist. Zugänglich, da der Teilnehmer ihn in einer Partnerapotheke erwerben, online



bestellen oder nach Erhalt des Einladungsschreibens einen Partnerarzt aufsuchen kann. Er wird ohne Selbstbehalt erstattet und kostet den Teilnehmer nur 4.60 CHF.

Eine Kampagne, die darauf ausgelegt ist, gehört zu werden

Um die Zielgruppe effektiv zu erreichen, wird ein umfassendes Medienarrangement im ganzen Kanton eingesetzt:

- Plakate im öffentlichen Raum (Bahnhöfe, Straßen, öffentliche Verkehrsmittel)
- Artikel und Anzeigen in der lokalen Presse (Le Nouvelliste, Walliser Bote, etc.)
- Kolumnen und Radiospots (Rhône FM, Radio Rottu)
- Fernsehspots (Kanal 9, Canal 9)
- Digitale Präsenz: Facebook, Instagram, YouTube (Videokapseln, Erfahrungsberichte)
- Plakate und Flyer in Apotheken

Nachhaltiges Engagement im Kampf gegen Krebs

Gemeinsam den Darmkrebs zurückdrängen

Informieren, begleiten, beruhigen: Nur wenn wir unsere Kräfte bündeln, können wir einen Mentalitätswandel herbeiführen und Leben retten. Die Früherkennung ist eine einfache, schnelle und wichtige Maßnahme. Machen wir sie zu einer Selbstverständlichkeit.

Pressekontakt :

Herr Jean-Bernard Moix, Direktor, 027 329 04 29

Dr Kremser Roswitha, Ärztliche Leiterin, 027 329 04 13



Darmchrebs früe erchännu



E Tescht zum sälbemachu
Eifach, schnäll und nid tiir
90% Schanze uf Heilig we mus frää üssafinnt

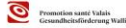


Darmchrebs früe erchännu

Ä goldige Hüüfu fer dini Gsundheit



E Tescht zum sälbemachu
Eifach, schnäll und nid tiir
90% Schanze uf Heilig we mus frää üssafinnt



Darmchrebs früe erchännu

Nummu nid zimperlich –
füüf Minüte und äs isch gmacht



E Tescht zum sälbemachu
Eifach, schnäll und nid tiir
90% Schanze uf Heilig we mus frää üssafinnt

