



مركز الملك سلمان
للإغاثة والأعمال الإنسانية
KING SALMAN
HUMANITARIAN AID & RELIEF CENTRE



الجمهورية الهاشمية
وزارة الصحة العامة والسكان



برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في الجمهورية اليمنية

فبراير - 2024



محتويات التقرير

03	الباب الأول: السياق الإنساني في اليمن
04	1.1. السياق الإنساني في اليمن
07	الباب الثاني: الألغام وتداعيات انتشارها على المجتمع والعلاقة مع ذوي الإعاقات الحركية
08	1.2. تاريخ الألغام في اليمن
09	2.2. تداعيات الألغام على المدنيين
10	الباب الثالث: الإعاقات الحركية وذوي الاحتياجات الخاصة في الجمهورية اليمنية
14	الباب الرابع: الأولويات الإنسانية لبرنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في الجمهورية اليمنية
15	1.4. تصنيف خدمات البرنامج وفق خطة الإستجابة الإنسانية
18	الباب الخامس: أهداف برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل
19	1.5. الهدف العام
19	2.5. الأهداف المباشرة
20	3.5. النتائج الإستراتيجية المباشرة لمشاريع البرنامج
22	الباب السادس: آليات عمل برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل
23	1.6. معايير اختيار المستفيدين و تصنيف المستفيدين
23	1.1.6. حالات الصدمة (Trauma)
23	2.1.6. الحالات المرضية
24	2.6. أقسام خدمات البرنامج
24	1.2.6. قسم الأطراف
25	2.2.6. قسم التأهيل الفني والصيانة
25	3.2.6. قسم التأهيل الفيزيائي والنفسي الاجتماعي
26	3.6. مراحل تقديم خدمات البرنامج
26	1.3.6. المرحلة الأولى: تحديد المستهدفين من البرنامج
36	2.3.6. المرحلة الثانية: إنشاء ملف المستفيد
36	3.3.6. المرحلة الثالثة: التأهيل والإعداد
36	4.3.6. المرحلة الرابعة: القياس والتصنيع
36	5.3.6. المرحلة الخامسة: التركيب والتسليم والتدريب
36	6.3.6. المرحلة السادسة: الصيانة والمتابعة
27	4.6. آلية إستقبال المستفيدين
28	الباب السابع: الإنجازات العامة لبرنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في الجمهورية اليمنية
30	1.7. ملخص الإنجاز الاجمالي
32	الباب الثامن: مشاريع برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في الجمهورية اليمنية
33	1.8. مشروع تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في مأرب
35	2.8. مشروع تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في تعز
39	3.8. مشروع تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في سيئون - محافظة حضرموت
43	4.8. مشروع تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في عدن
47	الباب التاسع: للإنسان عوناً في أربع سنوات بإنسانية بلا حدود
50	

”

الباب الأول

السياق الإنساني في اليمن

“



1.1. السياق الإنساني في اليمن

بات اليمن الآن حالة يُستشهد بها في سياق علاقة الحرب بالمرض مع نهاية العام التاسع من نزاع مسلح عنيف اندلع في عام 2014، حيث يواجه البلد الأفقر عريئاً أزمة إنسانية هي الأسوأ في العالم، إذ لا تزال الاحتياجات الإنسانية مستمرة على مستويات عالية للغاية في جميع أنحاء الجمهورية اليمنية حيث يعتمد مايقرب من 17.7 مليوناً من سكان البلاد على المساعدات، فيما تربص وباء الكوليرا الفتاك بعشرات الآلاف من الفئات الأكثر ضعفاً كالنازحين والمهمشين و ذوي الاحتياجات الخاصة و حسب خطة الاستجابة الإنسانية لعام 2023 الصادرة عن مكتب تنسيق الشؤون الإنسانية للأمم المتحدة " سوف يحتاج ما يقدر بنحو 21.6 مليون شخص (5.3 مليون رجل و 5.2 مليون امرأة و 5.7 مليون فتى و 5.4 مليون فتاة) إلى المساعدات الإنسانية وخدمات الحماية في اليمن، أي ما يقارب من 66 في المائة من إجمالي السكان، وإحتياجات الحماية بصورة خاصة ما زالت سائدة، حيث يقدر أن حوالي 17.7 مليون شخص يحتاجون إلى خدمات الحماية في عام 2023 م، يشمل ذلك الأشخاص المعرضين للمخاطر المرتبطة بالألغام الأرضية ومخلفات الحرب القابلة للانفجار، بما في ذلك الذخائر غير المنفجرة".

وفقاً للتحليل الذي أجرته مجموعة قطاع التغذية والفحص الأوسع نطاقاً لمحيط منتصف أعلى الذراع، يُتوقع أن تزداد حالات الأطفال الذين يعانون من سوء التغذية والذين يمكن تحديدهم زيادةً كبيرة خلال عام 2023 م، مع تحديد 540,000 طفل إضافي يعانون من سوء التغذية الحاد ما لم يتم زيادة حجم التغذية والخدمات الصحية.

وإحتياج ما يقدر بنحو 15.4 مليون شخص إلى مساعدات وخدمات المياه والصرف الصحي والنظافة. وتسود الإحتياجات بشكل خاص في المناطق التي أدت فيها موجات النزوح الجديدة إلى المناطق الحضرية إلى إستنزاف القدرة الحالية لخدمات المياه والصرف الصحي والنظافة. وقد واجهت المناطق المحيطة بخطوط المواجهة النشطة إحتياجات شديدة للمياه والصرف الصحي والنظافة لعدة سنوات، وخاصة في محافظات الجوف والبيضاء والحديدة وحجة ومأرب وشبوة وتعز، حيث يوجد 5.1 مليون شخص (من بينهم 1.4 مليون نازح) بحاجة إلى المياه والصرف الصحي والنظافة.



@IRVD/Yemen



يعيش ما يقدر بنحو 7.5 ملايين شخص، يعيش العديد منهم في أماكن نزوح مختلفة، في ظروف إيواء غير ملائمة، وتشمل هذه الظروف عدم كفاية أو عدم إمكانية الحصول على الأدوات المنزلية الأساسية والخدمات الأساسية مثل الرعاية الصحية والحماية والمياه والصرف الصحي والنظافة والتعليم، وفي حين لا تزال شبكة المأوى العامة على حالها في الفترة من عام 2022 م إلى عام 2023 م، فإن النسبة المئوية للأشخاص ذوي الاحتياج الشديد زادت بنسبة 23 في المائة.

من المحتمل أن يكون تأثر اليمن بتغير المناخ ملموساً مرة أخرى في عام 2023 م. ستؤدي الكوارث الطبيعية مثل السيول الموسمية المدمرة والجفاف إلى تعطيل سبل العيش والخدمات، وإجبار الأسر على ترك منازلها وزيادة أوجه الضعف القائمة.

و يؤدي عدم الحصول على الخدمات الأساسية والدعم إلى زيادة المخاطر المختلفة، بما في ذلك العنف والاستغلال، لا سيما بالنسبة للنساء والأطفال وغيرهم من السكان الضعفاء. أدى الصراع المستمر والتدهور الاقتصادي إلى تقويض إمكانية حصول الناس على الخدمات الصحية. وفي عام 2023، سيصل عدد الأشخاص ذوي الاحتياج الشديد للخدمات الصحية إلى ما يفوق 20 مليون يمني و بالإضافة إلى أكثر من 8.6 ملايين طفل في سن المدرسة إلى المساعدة التعليمية.

@HNO2023

@Muhammad Hamoud/Anadolu Ajansi

في الوقت الحالي، لا يخوض اليمن حرباً من الهجمات العسكرية الشاملة، كما أنه لا يستفيد من السلام الرسمي. وخلال الهدنة التي عقدت في الفترة من 2 أبريل إلى 2 أكتوبر، انخفض النزوح المرتبط بالصراع بنسبة 76 في المائة. وفي الوقت نفسه، زاد ضحايا الألغام الأرضية ومخلفات الحرب القابلة للانفجار، بما في ذلك الذخائر غير المنفجرة، بنسبة 160 في المائة. واستمرت الخدمات الأساسية والاقتصاد في التدهور. وارتفع الحد الأدنى لتكاليف السلة الغذائية للأسر بنسبة تزيد على 50 في المائة في غضون سنة واحدة. وتأثرت الخدمات العامة والبنية التحتية بشدة بسبب الصراع والتدهور الاقتصادي والكوارث الطبيعية المتكررة. وحسب وثيقة النظرة العامة للإحتياجات الإنسانية الصادرة عن مكتب تنسيق الشؤون الإنسانية للأمم المتحدة لعام 2023 " يكافح أكثر من 80 بالمائة من سكان البلاد للوصول إلى الغذاء ومياه الشرب الآمنة والخدمات الصحية الكافية، في حين يفقر حوالي 90 بالمائة من السكان إلى إمكانية الوصول إلى الكهرباء التي توفرها الحكومة. ولم يحصل معظم موظفي القطاع العام، بما في ذلك المعلمين والعاملين في مجال الرعاية الصحية، على رواتب منتظمة منذ سنوات.

لا يزال الوضع الإنساني قائماً مع دخول عام 2024 م، وهناك حاجة إلى استمرار المساعدات الإنسانية لمنع المزيد من تفاقم الإحتياجات. بالتوازي مع ذلك، فإن زيادة التركيز على التعاون بين جهات العمل في المجال الإنساني ومجالات التنمية والسلام أمر أساسي لتقديم حلول أكثر استدامة، بما في ذلك إعادة بناء اقتصاد اليمن الهش و البنية التحتية.

العدد التقديري للأشخاص ذوو الإحتياج



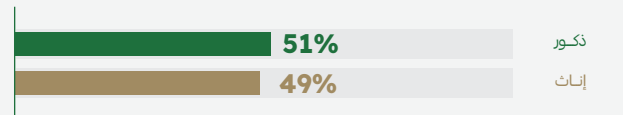
إجمالي عدد السكان **32.6 M**

الأشخاص ذوو الإحتياج **21.6 M**

الأشخاص الذين هم بحاجة ماسة **13.4 M**

الأشخاص ذوي الإعاقة **4.9 M**

التصنيف بحسب الجنس والعمر



رجال
5.3
مليون



نساء
5.2
مليون



فتيان
5.7
مليون



فتيات
5.4
مليون

@HNO2023



”

الباب الثاني

الألغام وتداعيات
انتشارها على المجتمع
والعلاقة مع ذوي
الإعاقات الحركية

“

1.2. تاريخ الألغام في اليمن

عانى اليمن من ظاهرة زراعة الألغام منذ تفجر الصراعات السياسية والعسكرية في ستينيات القرن الماضي مروراً بحروب المناطق الوسطى وأحداث 1994 وما بعدها. في مطلع القرن الحالي، كان اليمن أول بلد عربي ينهي عملية تحطيم مخزونه من الألغام المضادة للأفراد. وأكد مصدر في المركز الوطني اليمني لمكافحة الألغام أنّ اليمن بموجب توقيعه على معاهدة أوتاوا لنزع الألغام، التي تنص على تحريم زرع وصنع واستيراد الألغام، فقد دمر مخزونه من الألغام بحلول 2007 - وبهذا كان اليمن قريباً من إعلانه خالياً من الألغام، إلا أنه نتيجة لاستمرار الصراع حينها بين جماعة الحوثيين والحكومة فقد ازدادت ظاهرة زراعة الألغام منذ اندلعه في بداية 2011 وازدياد حدته في 2014 حينما اقتحم الحوثيون صنعاء. منذ ذلك الحين وحتى إعلان الهدنة في إبريل 2022 فقد زرع عدد كبير من الألغام في مناطق الاشتباك في أكثر من محافظة، ناهيك عن زراعة الألغام في البحر الأحمر. وللأسف، لا توجد خرائط واضحة عن مناطق زراعتها ما يجعل محاولة نزعها في المستقبل أمراً في غاية الصعوبة، وبالتالي يعد اليمن الآن من أكثر الدول التي تنتشر فيها زراعة الألغام - المحظورة عالمياً.

منذ بداية الصراع في مناطق الاشتباك خاصة في تعز، وصعدة، والحديدة، ومأرب، وأبين، ولحج، والضالع، والجوف، والبيضاء، وصنعاء، وشبوة ومناطق أخرى فقد تمت زراعة عدد كبير من الألغام بطرق عشوائية. وبحسب معلومات حكومية يمنية فقد زرعت جماعة الحوثيين مليوني لغم -أرضي و أشار تقرير لنيويورك تايمز إلى أنه يبدو أن الحوثيين زرعو أغلب الألغام الأرضية وغيرها من العوالب الناسفة المدفونة في اليمن وتطرق معهد واشنطن للحجم الهائل لاستخدام الألغام الأرضية من قبل الحوثيين، ووفقاً لبرنامج مسام لتطهير الأراضي اليمنية من الألغام فإن "اليمن يعتبر أكبر دولة في العالم تم زراعته بالألغام منذ الحرب العالمية الثانية"

وبحسب الإحصائيات لعام 2023 في برنامج مسام " فإن تعز والساحل الغربي والجوف من أكثر المناطق زراعة للألغام، وهناك إصابات يومية في هذه المناطق "



@Masam Project / Yemen



@news.CN

2.2. تداعيات الألغام على المدنيين

تمثل الألغام الأرضية والمتفجرات تهديدا مباشرا على حياة المدنيين والأطفال على وجه التحديد. حتى 31 آب/أغسطس 2021 بلغ عدد القتلى والمصابين ما يقرب من 10,000 طفل بسبب النزاع، وذلك بحسب الأرقام التي تمكنت الأمم المتحدة من التحقق منها. جزء من هؤلاء كانوا ضحايا الألغام، حيث أكدت منظمة هيومن رايتس ووتش أن الألغام الحوثيين تقتل المدنيين. وفي حقيقة الأمر، يواجه المدنيون، والمسافرون، وعاة المواشي، والمزارعون، والأطفال، والنساء والنازحون، وحق الحيوانات، أخطارا جسيمة مهددة للحياة، إضافة إلى ظهور تشوهات نفسية واجتماعية لدى ضحايا الألغام.

تعاني كثير من الأسر التي تعتمد على الرعي والزراعة ولاسيما عندما يتعرض رب الأسرة لإعاقة كاملة نتيجة تعرضه للغم أرضي، وبالتالي تفقد معيها الرئيسي، على المستوى الصحي تنتشر الأمراض العصبية والتشوهات الجسدية التي يصعب معالجتها نتيجة لافتقار البلد لأبسط الخدمات الطبية لغياب برامج الدعم النفسي والاجتماعي، وعدم توفر مراكز حديثة لتزكيب الأطراف الصناعية لذوي الإعاقات. أما على المستوى الاقتصادي، يمتنع كثير من المزارعين عن حرق مزارعهم خوفا على حياتهم.

وحسب التقرير الصادر عن برنامج مسام "إن إجمالي ما تم نزعه منذ انطلاق عمل مشروع «مسام» من يونيو 2018 وحتى نهاية عام 2023، قد بلغ لغماً وذخيرة غير منفجرة وعبوة ناسفة، زرعها ميليشيا الحوثي بعشوائية في مختلف المحافظات اليمنية، وقد وصلت إجمالي المساحة المطهرة 52.866.744 متراً مربعاً، منذ انطلاق المشروع.

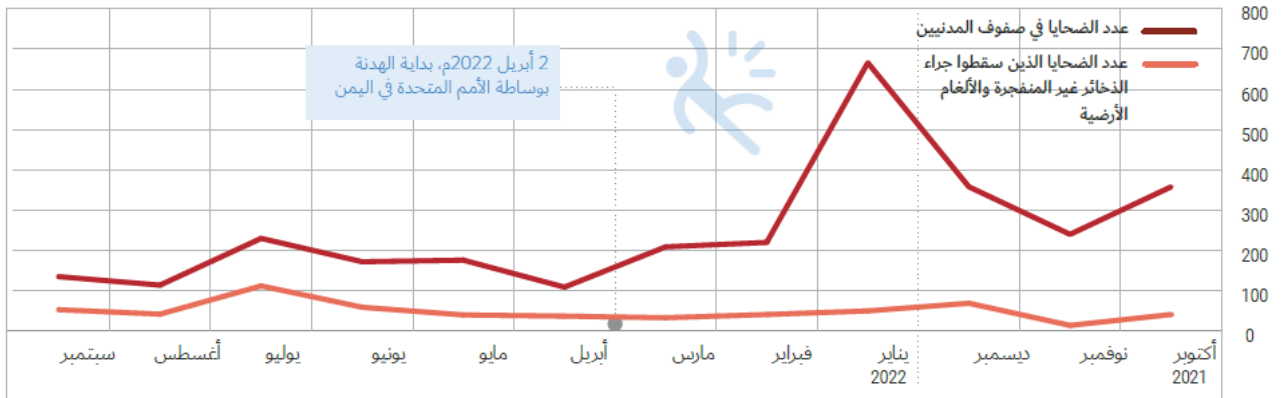
الباب الثالث

الإعاقات الحركية و ذوي
الاحتياجات الخاصة
في الجمهورية اليمنية

تشير الإحصائيات الصادرة عن منظمة الصحة العالمية والواردة بتقرير اليونسيف 2021 حول المعاقين في اليمن وخطت الإستجابة الإنسانية بأن عدد المعاقين في اليمن وفق التقدير العالمي ما نسبته 15% (أي شخص معاق من كل 7 أشخاص)، أي حوالي 4.9 مليون شخص، ومن المحتمل ان يكون العدد الفعلي أكبر من ذلك وفق تقرير منظمة العفو الدولية الصادر بعام 2019 ، بينما رصدت وحدة تقييم الإحتياجات DNA-IRVD في الجمعية الدولية في عام 2021 في أكثر من 13 محافظة يمنية مايقارب 12 ألف مريض بتر جديد مصنفين ضمن قائمة ذوي الإعاقات الحركية و يحتاجون خدمات إعادة التأهيل و يشير تقرير الامين العام للأمم المتحدة عن حماية المدنيين في النزاعات المسلحة برقم S/2021/423 لعام 2021 الى ان هناك ما يزيد عن 4.6 ملايين شخص من ذوي الاعاقات باليمن، و في عام 2023 أعلنت اللجنة الدولية للصليب الأحمر ICRC في تقاريرها بأنه يعتقد بوجود ما لا يقل عن 460.500 شخص بحاجة إلى أجهزة تساعد على الحركة، فيما يحتاج 153.500 شخص آخر إلى أطراف صناعية أو أجهزة تقويمية في عموم اليمن .

وحسب النظرة العامة الإنسانية الصادرة عن مكتب تنسيق الشؤون الإنسانية تم وقف الخدمات الاجتماعية الخاصة بالأشخاص ذوي الإعاقة في اليمن في عام 2015 م بسبب الصراع ، يعاني الأشخاص ذوو الإعاقة بشدة من محدودية الوصول إلى الخدمات الأساسية، مثل الصحة والتعليم، والتي غالباً ما يتعذر الوصول إليها ولا تتكيف بشكل كافٍ لتلائم مع احتياجاتهم. أيضاً، فإن الخدمات المتخصصة غير متوفرة إلى حد كبير، في ظل وجود حواجز تشمل التباعد المادي والافتقار إلى التوعية وفجوات القدرات والأضرار التي تلحق بالمرافق. وفقاً لدراسة حديثة تم إجراؤها من قبل منظمة هيومانتي اند انكلوجن (الإنسانية والشمول)، لم يتبق سوى عدد ضئيل من المنظمات المحلية في اليمن لتقديم الخدمات للأشخاص ذوي الإعاقة، مقارنة بأكثر من 300 منظمة قبل تصاعد الصراع. في ظل استمرار تدهور الاقتصاد اليمني، يواجه الأشخاص ذوو الإعاقة تهميشاً اقتصادياً متزايداً وبكافحون من أجل إيجاد فرص ملائمة لإدراج الدخل وكسب العيش. تساهم هذه الانجازات مجتمعة في استبعاد الأشخاص ذوي الإعاقة وتزيد من تعرضهم على سبيل المثال للفقر وسوء النتائج الصحية والتعليمية ومخاطر الحماية.

الضحايا في صفوف المدنيين



المصدر: مشروع مراقبة أثر الصراع على المدنيين



@Masam Project /Yemen

و وفقا لدراسات محلية و مراقبة أثر الصراع على المدنيين يتوقع بأن هناك ما بين 50 و 100 شخص ينضمون يوميا إلى فئة المعاقين في عموم اليمن ، هذه المؤشرات المخيفة بقدر ما تعكس وضعا فاقمته الحروب والصراعات التي عاشتها اليمن سابقا وتعيشها حاليا و هناك أيضا حوادث المرور والثرات والنزاعات والالغام و حيث تسببت الألغام العشوائية المنتشرة في مناطق النزاع إلى عبث ودمار امتد إلى التأثير والمساس بحياة وأرواح المواطنين اليمنيين الأبرياء وذلك من خلال زرع عشوائي ومكثف للألغام التي راح ضحيتها وتآثر بها آلاف اليمنيين وأدت إلى حدوث العديد من حالات البتر والإصابات شملت العديد من النساء والأطفال في المحافظات اليمنية ، ولاسيما أنه تم نزع "426,809" لغم حتى نهاية عام 2023 و تطهير أكثر من 50,000 كم مربع من الأراضي اليمنية عبر مشروع مسام لتطهير الاراضي اليمنية من الالغام أحد البرامج الانسانية النوعية لمركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية.

و إستشعارا للمسؤولية الإنسانية في رفع معاناة المجتمعات التي تعاني من كوارث و أزمات إنسانية و بأهمية إجراء التدخل الإنساني لدعم المصابين بحالات البتر و ذوي الإعاقات الحركية من خلال تقديم المساعدات الإنسانية متعددة القطاعات المنقذة للأرواح ووفقا لخطط الإستجابة الإنسانية، بادر مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية إلى دعم وتمويل برنامج الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل في الجمهورية اليمنية في أربع محافظات (مأرب /عدن / تعز / حضرموت)، لتقديم الخدمات الصحية المجانية لذوي الإحتياجات الخاصة ولاسيما مرضى البتر والإعاقات الحركية و ذلك عبر الشرك المنفذ : الجمعية الدولية لرعاية ضحايا الحروب و الكوارث -الأمين ، و بالتنسيق الكامل مع وزارتي التخطيط و التعاون الدولي و وزارة الصحة العامة و السكان .



و عليه تم إعتداد الهدف العام لبرنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل

توطين وتجويد خدمات الأطراف الصناعية والتأهيل ومساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة بانخراطهم في الحياة الاجتماعية والمحافظة على استمرار أدائهم ضمن المجتمع ، ورفع قدرات العاملين بمراكز الأطراف الصناعية بأحدث العلوم الطبية والتقنيات الحديثة .



@IRVD/Yemen



الباب الرابع

الألويات الإنسانية
لبرنامج الأطراف الصناعية
وإعادة التأهيل
في الجمهورية اليمنية

1.4 تصنيف خدمات البرنامج وفق خطة الإستجابة الإنسانية

خدمات برنامج الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل تصنف تحت الخدمات الصحية النوعية الاختصاصية الثالثة، و تنبع أهمية هذه الخدمات كونها تعتبر من الأولويات في الأنشطة المحددة لقطاع الصحة و هي :

تعزير الرعاية الشاملة للصددمات والإصابات من خلال توفير إدارة مرحلية للصددمات النفسية والعناية المرتبطة بالإعاقة" (منظمة الصحة العالمية) ، و العمل على تقديم المساعدة الصحية الإنسانية الداعمة للحياة مع التركيز على الفئات الأشد ضعفا و توفير الوصول إلى خدمات إنقاذ الأرواح و الخدمات الإنسانية عالية الجودة مما يضمن تعزير الخدمة العامة للأشخاص المحتاجين لضمان إعطاء الأولوية للفئات الأكثر احتياجا مع مراعاة السن و الجنس و الإعاقة ، حيث أنها تغطي فئات من المستفيدين تعتبر أولوية بشكل دائم في الأزمات الإنسانية و هي فئة ذوي الإعاقة و التي تحتاج دائما توفير وصول آمن و كريم إلى الخدمات.

و وفقا لخطة الاستجابة الإنسانية لعامي 2022-2023 فإن الهدف الإستراتيجي الأول هو " خفض معدلات الاعتلالات والوفيات بين النساء والفتيات والفتيان والرجال المتأثرين بالأزمة من خلال تقديم المساعدات الإنسانية متعددة القطاعات المنقذة للأرواح " و ذلك لأكثر من 16.7 مليون منهم 2.5 مليون من ذوي الإعاقة على الأقل، و يندرج تحته هدف خاص هو الاستجابة لضحايا صدمات الحرب و منهم ضحايا الألغام و المخلفات الحربية وفق الهدف الثاني الخاص من الهدف الإستراتيجي الأول : 1.2 " ... و الاستجابة لضحايا صدمات الحرب بما في ذلك الألغام الأرضية والمتفجرات من مخلفات الحرب، الصحة النفسية والدعم النفسي والاجتماعي من خلال الاستجابة المتعددة القطاعات بين السكان المتضررين "

بينما تحقق أنشطة البرنامج الهدف القطاعي الثالث في قطاع الصحة من أهداف خطة الاستجابة الإنسانية و هو : " الهدف 1.3 للمجموعة القطاعية (قطاع الصحة) : الحفاظ على ديمومة وظائف النظام الصحي من خلال توفير التكلفة التشغيلية (مثل الكهرباء والماء والأكسجين) والأدوية والمعدات والمستلزمات الطبية وإعادة التأهيل و التنشيط الهيكلي وبناء القدرات والدعم المالي للعاملين في مجال الرعاية الصحية والإحالة بين مستويات الرعاية وتوفير وحدة إعادة التأهيل والصددمات المتقدمة ووحدة العناية المركزة على مستوى الرعاية من الدرجة الثالثة لتحسين مرونة النظام الصحي وقدرته الناس على الصمود " .

وحيث يستهدف برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في اليمن فئة مرضى البتر بشكل خاص بالإضافة إلى ذوي الإعاقات الحركية المختلفة حيث تنعكس إصابة هؤلاء على نمط حياتهم بشكل مباشر حيث لا يستطيعون العمل لإعالة عوائلهم بل لا يستطيعون الاعتماد على أنفسهم في تأمين احتياجاتهم الشخصية وخدمة أنفسهم بسبب الإعاقة التي يعانون منها مما يسبب لهم رض نفسي و التوقع على الذات و عدم الاندماج و التفاعل مع المجتمع المحيط كما يمنع الشباب في عمر الدراسة من متابعة تحصيلهم العلمي لخشيتهم من مواجهة المجتمع مع إعاقتهم و عدم تعایشهم مع هذه الإعاقة وكل هذا ينعكس سلبا على أهل المصاب و مجتمعه المحيط ، حيث يفقد احد الاشخاص طرف من اطرافه فتتغير حياته فجأة فيستيقظ ليجد احد اطرافه تعرض للبتر، فيعيش في حالة صدمة كيف سيكمل حياته وقد فقد طرفا من اطرافه او كيف سيعيش و يمارس حياته الطبيعية مرة اخرى.

و يتعرض الأشخاص ذوي الإعاقة في كثير من الأحيان للوصم بالعار والتمييز ، وكذلك يتأثرون بشكل غير متناسب في حالات النزاع والمخاطر الطبيعية و يواجهون تحديات خاصة ، وتشمل هذه المخاطر: زيادة معدلات الانفصال الأسري ، بما في ذلك تركهم وراءهم عندما تفر الأسرة ، وفقدان الأجهزة المساعدة ووسائل التنقل ، وصعوبات في الوصول إلى المعلومات ذات الصلة حول المساعدة الإنسانية وغيرها من أشكال الدعم. كذلك فإن مقدمو الرعاية لذوي الإعاقة وغيرهم ممن يقدمون الدعم اليومي لهم وهم غالبا من النساء داخل الأسرة أو الأشخاص من العائلة فهم أيضاً معرضون عادةً للوصم والتمييز.

و لا يتوقف الأمر عند المعاناة الجسدية، إذ تُشكّل المعاناة النفسية مأساة أخرى يعيشها هؤلاء المصابين. فالأحداث الأليمة التي مروا بها تظل عالقة بأذهانهم، تراودهم حتى في أحلامهم التي تتحول إلى كوابيس لا هوادة فيها تدفعهم للاستيقاظ ، كما يمرون باضطرابات ما بعد الصدمة التي تنتج عن التهديدات والخوف الذي يتعرضون له أثناء النزاع.



@IRVD/Yemen



@IRVD/Yemen

وبأتي هذا البرنامج لمنح هؤلاء المصابين أمل باستمرار حقهم في حياة طبيعية كريمة كممثل أقرانهم في المجتمع وبحولهم من عبأ على ذوبهم ومجتمعهم الى أفراد منتجين يعولون أنفسهم وعوائلهم ويتابعون ممارسة حياتهم اليومية بشكل طبيعي.

هنا تظهر الاطراف الصناعية والتقويمية ليستعيد المصاب حياته مرة اخرى ويمارس نشاطاته الطبيعية. وتساعد على تأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة، وزيادة ثقتهم بنفسهم، وتزبل العوائق والصعوبات التي تحول دون اندماجهم في المجتمع.

إن خدمات برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في اليمن النوعية و المتكاملة تعتبر الخطوة الأولى الصحيحة في إعادة دمج مريض البتر و مرضى الإعاقات الحركية في المجتمع ليكون فردا مساهما و منتجا في المجتمع.



الباب الخامس

أهداف برنامج
الأطراف الصناعية
وإعادة التأهيل

1.5. الهدف العام

توطين وتجويد خدمات الأطراف الصناعية والتأهيل ومساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة بانخراطهم في الحياة الاجتماعية والمحافظة على استمرار أدائهم ضمن المجتمع ، ورفع قدرات العاملين بمراكز الأطراف الصناعية بأحدث العلوم الطبية والتقنيات الحديثة.

2.5. الأهداف المباشرة

- 1- تقديم خدمات التأهيل الجسدي لذوي الاحتياجات الخاصة ومتابعتهم والاستفادة منهم في خدمة المجتمع.
- 2- تركيب الأطراف الصناعية والأجهزة التقويمية والمساندة بأنواعها وتوفير خدمة إعادة التأهيل الوظيفي للأطراف الصناعية ومتابعتهم المستمرة.
- 3- تطوير قدرات الكادر الطبي والفني مهنيا وعلميا وتهيئته للتعامل مع الحالات النوعية وذلك من خلال وجود خبير مختص بالأطراف الصناعية في المشروع لضمان ضبط جودة الخدمات المقدمة.
- 4- الحد من هجرة الكوادر الطبية والفنية المتخصصة.



@IRVD/Yemen

3.5. النتائج الإستراتيجية المباشرة لمشاريع البرنامج

أولاً : تخفيف معاناة الجرحى و مرضى البتر في البحث عن الخدمات النوعية في مجال تركيب الأطراف وخدمات العلاج الطبيعي.

ثانياً : إعادة تأهيل مرضى البتر لكي يكونوا أشخاصاً منتجين و قادرين على العمل وممارسة حياتهم الطبيعية.

ثالثاً : بناء قدرات المؤسسات الصحية اليمنية لضمان توطين الخدمات والإستدامة من خلال تأهيل وتدريب الكوادر الفنية على مهارات و تصنيع و إنتاج و تركيب الأطراف الصناعية من خلال دمج البرامج التدريبية النظرية والعملية و تطبيق التقنيات الحديثة في علم الأطراف على مدى فترات تنفيذ المشاريع بالتزامن مع استمرار تقديم الخدمات لكافة المستفيدين لضمان تقديم أعلى جودة من الخدمات لذوي الإعاقات الحركية و مرضى البتر.

رابعاً : التخفيف عن كاهل الجهات الحكومية في تحمل تكاليف الخدمات الخاصة بهذه الفئة من المستفيدين و لاسيما العلاج خارج اليمن.

Photo@IRVD/Yemen




مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية
KING SALMAN HUMANITARIAN AID & RELIEF CENTRE

انسانية بلا حدود

الصناعة
وإاعة
تأهله في



@IRVD/Yemen



الباب السادس
أليات عمل برنامج
الأطراف الصناعية
وإعادة التأهيل

1.6. معايير اختيار المستفيدين و تصنيف المستفيدين

يعتمد اختيار المستفيدين في برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في اليمن على قوائم مرضى البتر الواردة من السلطات الصحية المحلية من لجان الجرحى و الشهداء و مكاتب الصحة و صندوق رعاية المعاقين واي تحويل من المراكز الصحية حيث تكون الأولوية:

لمرضى البتر الناتج عن الألغام و المخلفات الحربية و الإصابات الحربية المختلفة من كافة الأعمار، و بالإضافة إلى أولوية الأطفال دون سن الـ 18 لمن تعرضوا إلى إعاقات حركية ناتجة عن البتر او التشوهات الخلقية ، ثم باقي الفئات الناجمة عن حوادث السير و الأمراض و غيرها ، وتتوزع فئات المستفيدين على مجموعتين:

1.1.6. حالات الصدمة (Trauma) وتقسم الى:

أ_ الإصابات الحربية لمرضى البتر الناتج عن الإصابة المباشرة بالألغام و المخلفات الحربية و الذخائر.
ب_ حوادث السيارات والكوارث الطبيعية وحوادث العمل والحروق وإصابة الصقبة.

2.1.6. الحالات المرضية وتقسم الى:

أ_ مرضى البتر الناتج عن إصابات مرضية (السكري - الإصابات الوعائية - الأورام الخبيثة)
ب_ مرضى التشوهات الخلقية و التي قد يكون سببها وراثي او عدوى اوالتعرض للمواد الكيميائية والاشعاع.
و حسب الإحصائيات العالمية فإن الفئة الأولى ترتفع في مناطق النزاع و الحروب و دول العالم الثالث بينما ترتفع نسبة الفئة الثانية في الدول المتقدمة و الصناعية .

2.6. أقسام خدمات البرنامج

تقدم المراكز الأربعة جميع الخدمات بشكل مجاني وهي خدمات نوعية وبالإضافة إلى تواجد طبيب أخصائي جراحة عظمية لمساعدة المرضى على تخطي إصاباتهم و معالجة المشاكل الجراحية الناجمة عن إصاباتهم، و كذلك أخصائي العلاج الطبيعي المسؤول عن وضع برامج العلاج و التأهيل بالإضافة إلى تقديم الاستشارات في مجال العلاج الفيزيائي . وبتوفر في المركز متابعة أكاديمية وتدريبية لكوادر المركز من الفنيين في مجال صناعة وتركيب الأطراف الصناعية ووضعهم بصورة أهم التطورات العلمية حول العالم وتدريبهم عليها بشكل عملي من خلال خبير الأطراف مما سيساهم بتجويد أداء الكادر الفني في البرنامج بحيث تساهم خدمات البرنامج في سد الاحتياج ودعم صمود المجتمع وتوطين هذه الخدمة الطبية الضرورية للمحتاجين إليها . و تنقسم خدمات البرنامج إلى ثلاثة أقسام رئيسية :

1.2.6. قسم الأطراف

تقديم خدمات تصنيع وتركيب الأطراف الصناعية و التقويمية وذلك بعد إنشاء ملف خاص بالمستفيد و إعداد التقرير الفني لتقييم الحالة من قبل اللجنة الفنية و التوصيف الفني المناسب ثم اعتماد القياسات الخاصة بالطرف المبتور و تقرير نوع الطرف المناسب لحالة البتر ثم البدء بعمليات التصنيع و الإنتاج ثم التدريب و التركيب النهائي.



@IRVD/Yemen

2.2.6. قسم التأهيل الفني و الصيانة

تقديم خدمات التأهيل الفني و الصيانة الدورية للأطراف الخاصة بالمستفيدين من خدمات البرنامج و أي مستفيد من عموم اليمن و تتم خدمات الصيانة وفق قرار المسؤول الفني عن الحالة في حال كان مستفيد سابق وفق الملف الخاص به أو إنشاء ملف جديد وفق التقييم الفني من اللجنة الفنية .



3.2.6. قسم التأهيل الفيزيائي و النفسي الاجتماعي

تقديم خدمات التأهيل لمرضى البتر و ذوي الإعاقات الحركية في قسم العلاج الطبيعي ، حيث يتم إنشاء ملف خاص بالمستفيد بعد المعاينة من أخصائي العلاج الطبيعي و تحديد الخطة العلاجية و الأولوية للحالات الواردة من قسم الأطراف حيث يكون هناك احتياج لتأهيل الطرف المبتور قبل اعتماد قياسات البتر الخاصة بالطرف من قبل اللجنة الفنية قبل و بعد الحصول على خدمات تركيب الطرف ، و أما حالات ذوي الإعاقات الحركية مثل الشلل و الإصابات العضلية و غيرها تتم وفق إحالة من أخصائي و قرار الفني المسؤول عن الحالة و تدرج ضمن جدول الحالات المستفيدة وفق جدول زمني محدد. و أما خدمات الدعم النفسي لمرضى البتر تقدم من أخصائي الدعم النفسي ، بهدف تحسين حالتهم النفسية و تعزيز الثقة بالنفس، و زيادة استقلاليتهم و قدرتهم على الاندماج الاجتماعي. يتم تحقيق ذلك من خلال عمليات تأهيل مخصصة و برامج تدعم إعادة التواصل و التأقلم مع التحديات الجديدة بعد عملية البتر.



3.6. مراحل تقديم خدمات البرنامج

1.3.6. المرحلة الأولى: تحديد المستهدفين من البرنامج

جمع قوائم المصابين بالتنسيق مع وزارة الصحة و السلطات الصحية المحلية والإجتماعية و العمل على مراجعة بيانات المستفيدين حسب المحافظة و تصنيف حالات الإصابة و الأسباب و وضع خطة تواصل مع المستفيدين و البدء بإستدعاء المستفيدين للإنتقال للمرحلة التالية ، و اختيار المستفيدين وفق برنامج زمني محدد.

2.3.6. المرحلة الثانية: إنشاء ملف المستفيد

العمل على إنشاء الملفات الخاصة لكل مستفيد عند الزيارة الأولى ، و القيام بتقييم فني و طبي من قبل اللجنة الفنية لكل حالة و وضع الخطط العلاجية للحالات الجاهزة، حيث يتم الأخذ في الاعتبار عدة عوامل مثل: الحالة الصحية و النفسية و البدنية للمريض، مستوى و نوع البتر و خصائص الطرف المتبقي، و الأهداف و التوقعات و الرغبات و الاحتياجات الفردية للمريض، و البيئة و النشاطات و المهنة و الهوايات التي يمارسها المريض للحصول على الخدمة المقررة .

3.3.6. المرحلة الثالثة: التأهيل و الإعداد

تقديم خدمات إعادة التأهيل لمرضى البتر و العلاج الطبيعي قبل التركيب وذلك لتحسين الحالة الصحية و النفسية للمريض و التخفيف من آلام البتر و التورم و العدوى و الندبات، و لتقوية العضلات و زيادة المرونة و التحمل و التوازن للمريض و تحسين قدرته على الحركة و التنقل، و تعليم المريض كيفية التعامل مع البتر و التكيف مع التغييرات في جسمه و حياته، و تحضير المريض لاستخدام الطرف الاصطناعي و تدريبه على كيفية ارتدائه و العناية به و المشي به.

4.3.6. المرحلة الرابعة: القياس و التصنيع

مراجعة الملف الخاص بالمستفيد و تحديد القياسات النهائية للطرف و المواد اللازمة وفق الحالة و الإحتياج ، و البدء بعمليات التصنيع و الإنتاج و تجهيز الطرف و التعديل و التجميع .

5.3.6. المرحلة الخامسة: التركيب و التسليم و التدريب

تركيب الطرف و خدمات التدريب على المشي و استخدام الطرف بشكل صحيح و التأكد من جودة الخدمة و الذي من شأنه ان يساعد في تحسين القدرة على الحركة و التنقل و القيام بالأنشطة اليومية و المهنية و الترفيهية، و تقليل الألم و التورم و الضغط و التشوه في الطرف المتبقي، و تعزيز الثقة بالنفس و الاستقلالية و الاندماج الاجتماعي و النفسي، و تحسين المظهر الجمالي و التخفيف من الشعور بالنقص أو الخجل.

6.3.6. المرحلة السادسة : الصيانة والمتابعة

خدمات التأهيل الفني و الصيانة مابعد التركيب حيث تعد عملية الصيانة إجراء أساسي و مهم بعد عملية التركيب وذلك للحفاظ على كفاءة ووظيفة الطرف الصناعي ولمنع حدوث مشاكل أو مضاعفات في الجزء المتبقي من الطرف الأصلي. ومن أهم أسباب لزوم الصيانة ان الطرف الصناعي يتعرض للتآكل والتلف بمرور الوقت وبسبب الاستخدام المتكرر والعوامل البيئية، وان الجزء المتبقي من الطرف الأصلي -الجدمور- قد يتغير في الحجم أو الشكل أو الحساسية بسبب التآكل أو الجرح أو التورم أو الضغط أو العدوى أو الالتهابات. حيث أن الطرف الصناعي قد يحتاج إلى تعديل أو تغيير في القياس أو الشكل أو الوزن أو اللون أو النوع أو القطع البديلة لضمان راحة وثبات وتوافق الطرف الصناعي مع الجزء المتبقي من الطرف الأصلي-الجدمور-.



@IRVD/Yemen

4.6. آلية إستقبال المستفيدين

تعمل مراكز الأطراف وفق ساعات دوام محددة وفي أيام العمل الرسمية الأسبوعية و يتم تحديد أيام خاصة لإستقبال حالات القياس لمرضى البترو إنباع الية العمل في تقديم الخدمات وفق المراحل التالية :

- 1- إنشاء الملفات الخاصة بكل مستفيد.
 - 2- تحديد برنامج الخدمات المقررة وفق مراحل تقديم الخدمة.
 - 3- وفقا لجدول الأهداف الخاصة بخطة المشروع يقوم المدير الفني بإشراف مدير المشروع بتحديد العدد الأسبوعي المستهدف من الأطراف.
 - 4- العمل على توجيه مسؤول الإستقبال في قسم البيانات بإستدعاء عدد محدد من المستهدفين من قائمة الإنتظار الخاصة بالمشروع المعتمدة أوالقوائم المرحلية لكي يتم:
- إنشاء ملفات المرضى و تحديد القياسات الخاصة بالطرف المبتور
 - وضع التوصيف الفني و إستكمال مراحل تقديم الخدمة وفق الخطة الزمنية المقررة.

و بالنسبة للحالات الطبيعية في الأطراف تقدر المدة الزمنية من بدء التصنيع حتى إنتاج الطرف 2- 4 أيام عمل و ثم تدريب المستفيد على الطرف و اعتماد الطرف الصناعي بشكل نهائي بحوالي 3- 5 أيام عمل لضمان تقبل المستفيد الطرف و إعماده عليه بشكل كامل دون اي مشاكل فنية ،ماعدا الحالات الخاصة (بتر مزدوج - بتر حوض - حالات الشلل - وتشوهات العمود الفقري) و التي تحتاج لفترة زمنية أطول ممكن تصل لمدة تزيد عن 20 يوم عمل، و أما الحالات الأخرى التي تحتاج جلسات علاج طبيعي و إعادة تأهيل للطرف المبتور يتم تحديد المدة الزمنية وفق لقرار أخصائي العلاج الطبيعي ثم مع إكمال مرحلة التأهيل للطرف المبتور و وصوله إلى الحالة الطبيعية المناسبة يتم إعادة تحويله إلى قسم الأطراف لأخذ القياسات و المباشرة في مراحل التصنيع و الإنتاج و التركيب و التدريب ثم التسليم النهائي .



@IRVD/Yemen





مشغل
شغيل

الصناعية

في

السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة العمل والموارد البشرية
MINISTRY OF LABOR AND HUMAN RESOURCES



الباب السابع

الإنجازات العامة لبرنامج
الأطراف الصناعية
وإعادة التأهيل
في الجمهورية اليمنية

كان الأثر الأكبر لنتائج البرنامج بتخفيف معاناة الجرحى و مرضى البتر في البحث عن الخدمات النوعية في مجال تركيب الأطراف و خدمات العلاج الطبيعي و التخفيف عن كاهل الجهات الحكومية في تحمل تكاليف الخدمات الخاصة بهذه الفئة من المرضى و لاسيما العلاج خارج اليمن .

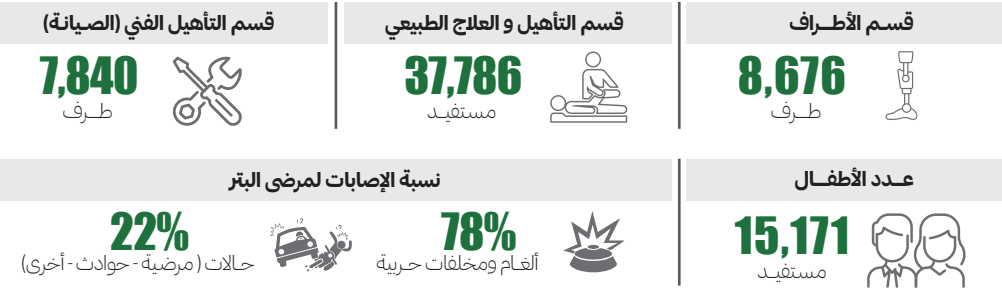
و بالتنسيق الكامل مع وزارتي التخطيط و التعاون الدولي و وزارة الصحة العامة و السكان ، وصل برنامج الأطراف الصناعية في نهاية عام 2023 الممول من مركز الملك سلمان للإغاثة و الأعمال الإنسانية و تنفذه الجمعية الدولية لرعاية ضحايا الحروب و الكوارث-الأميين بالتعاون مع قطاع الطب العلاجي في وزارة الصحة إلى منجزات هامة على مستوى الجمهورية اليمنية ، حيث تم تأسيس و تجهيز ثلاثة مراكز خاصة بخدمات الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل لمرضى البتر و خدمات العلاج الطبيعي في كل من محافظة عدن - محافظة تعز - محافظة حضرموت في عام 2020 بالإضافة إلى استمرار تشغيل مركز الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل في محافظة مأرب ضمن هيئة مستشفى مأرب العام والذي تم تأسيسه سابقا بدعم من مركز الملك سلمان في عام 2017 ، حيث ساهم البرنامج بعموم الجمهورية في توطين أكثر من 194 كادر فني و طبي و إداري.



@IRVD/Yemen

1.7. ملخص الإنجاز الاجمالي


و بلغ عدد المستفيدين من مراحل البرنامج في عموم اليمن خلال 48 شهرا منذ بداية عام 2020 و على مدى أربعة سنوات أكثر من 54 ألف مستفيد حصلوا على خدمات نوعية مجانية بلغت مايقوق 195 ألف خدمة صحية مجانية بينما وصلت الطاقة الإنتاجية إلى 8,676 طرف صناعي و تقويمي حديث ، بينما وصل عدد المستفيدين من خدمات إعادة التأهيل لمرضى البتر من صيانة و تأهيل فني و نفسي و علاج طبيعي إلى أكثر من خمس وأربعون ألف مستفيد ، و وفقا لإحصائيات البرنامج وصلت نسبة المستفيدين الإناث 27% و الذكور 73% بينما كان عدد الأطفال 15171 طفل تحت سن ال18 سنة من إجمالي المستفيدين ، و الجدير بالذكر أن نسبة الإصابات المرضية وصلت إلى 22 % بينما شكلت نسبة الإصابات الحربية (الألغام و المخلفات الحربية و الذخائر..) حوالي 78 % من أجمالي مرضى البتر المستفيدين من كافة خدمات البرنامج.



الإحصائيات الإجمالية - برنامج الأطراف الصناعية في اليمن 2020/01/01 - 2023/12/31



@IRVD/Yemen



الباب الثامن
مشاريع برنامج
الأطراف الصناعية
وإعادة التأهيل
في الجمهورية اليمنية



المملكة العربية السعودية
MA'ARIB
عاصمة الأمل والحياة

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA
مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية
SULTAN BIN SALMAN HUMANITARIAN AID & RELIEF CENTRE



نحو إنسانية بلا حدود

1.8. مشروع تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في مأرب

يقع المركز في هيئة مستشفى مأرب العام ويتكون من قسم الأطراف الصناعية وقسم العلاج الطبيعي ، حيث تم تأسيسه و تجهيز المركز بالمعدات اللازمة في عام 2017 بتمويل مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية بالتعاون مع وزارة الصحة العامة و السكان اليمنية و رعاية كريمة من محافظ محافظة مأرب و قد باشرت الجمعية الدولية مع بداية عام 2020 بتشغيل مركز الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل في مأرب و توفير الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل الجسدي للمرضى ذوي الإعاقات الحركية بمختلف أنواع إصاباتهم (بتر - أذيات النخاع الشوكي) من خلال الاستعانة بكوادر فنية تعمل في مجال إعادة التأهيل لذوي الإعاقات الحركية وصناعة الأطراف الصناعية وتطويرها لتغطية كافة احتياجات المرضى مع هذا النوع من الإصابات، و قد وصلت الطاقة الإنتاجية من بداية عام 2020 و حتى نهاية شهر ديسمبر 2023 و على مدى ثمانية و أربعين شهرا إلى إنتاج حوالي 2171 طرف صناعي حديث بمختلف الأنواع علوية و سفلية ميكانيكي - عبر الورك ميكانيكي - عبر المشط - عبر الكاحل - عبر الكنף - فوق المرفق - تحت المرفق -عبر المعصم - بالإضافة الى اطراف مساندة / تقويمه / تجميلية) و تطوير نوعية الأطراف لدعم حركة المريض و زيادة الوظيفة للطرف الصناعي ، و بينما وصل عدد الأطراف التي تم تقديم خدمات التأهيل الفني والصيانة إلى 2931 طرف ، و بالإضافة إلى حصول 11731 مستفيد على خدمات التأهيل الفيزيائي و العلاج الطبيعي، و وفقا لسجلات المشروع وصل عدد الخدمات إلى مايقوق 61 ألف خدمة صحية نوعية مجانية و الجدير بالذكر هو تنفيذ ثمانية مراحل تدريبية بإشراف فريق من خبراء الأطراف الصناعية حيث وصلت ساعات التدريب إلى أكثر من 600 ساعة تدريبية ساهمت في رفع المستوى التقني للكاردر الفني و وضعهم في أحدث التقنيات العملية في مجال علوم الأطراف الصناعية ، و بينما ساهم المشروع في تأمين فرص عمل لحوالي 50 من الكوادر الإدارية و الفنية اليمنية مما عزز من توطين الكوادر المحلية.



@IRVD/Yemen



@IRVD/Yemen

11.8. ملخص الإنجاز الاجمالي - مركز الأطراف في مأرب

وفقا لإحصائيات المشروع وصلت نسبة المستفيدين الإناث 20% و الذكور 80% بينما كان عدد الأطفال 2760 طفل تحت سن الـ 18 سنة من إجمالي المستفيدين، و الجدير بالذكر أن نسبة الإصابات المرضية وصلت إلى 8% بينما شكلت نسبة الإصابات الحربية (الألغام و المخلفات الحربية و الذخائر ..) حوالي 92% من إجمالي مرضى البتر المستفيدين من كافة خدمات البرنامج في مأرب حيث تغطي خدمات مركز الأطراف الصناعية في مأرب إحتياجات المحافظة بشكل رئيسي بالإضافة إلى كل من محافظات الجوف و شبوة و البيضاء.



61,658
خدمة صحية

16,833
مستفيد



قسم التأهيل الفني (الصيانة)

2,931

طرف



قسم التأهيل و العلاج الطبيعي

11,731

مستفيد



قسم الأطراف

2,171

طرف



نسبة الإصابات لمرضى البتر

8%

حالات (مرضيه - حوادث - أخرى)



92%

ألغام ومخلفات حربية



عدد الأطفال

2,760

مستفيد



الإحصائيات الإجمالية - مأرب 01/01/2020 - 31/12/2023



@IRVD/Yemen



وزارة الصحة العامة والسكان
مكتب الصحة العامة والسكان
محافظة تعز



الجمهورية العربية السعودية
وزارة الصحة العامة والسكان
مكتب الصحة العامة والسكان - تعز

مركز الأطراف الصناعية
وإعادة التأهيل - تعز

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية
KING SALMAN HUMANITARIAN AID & RELIEF CENTRE

تعز
بانية بلا حدود
Towards Unrestricted

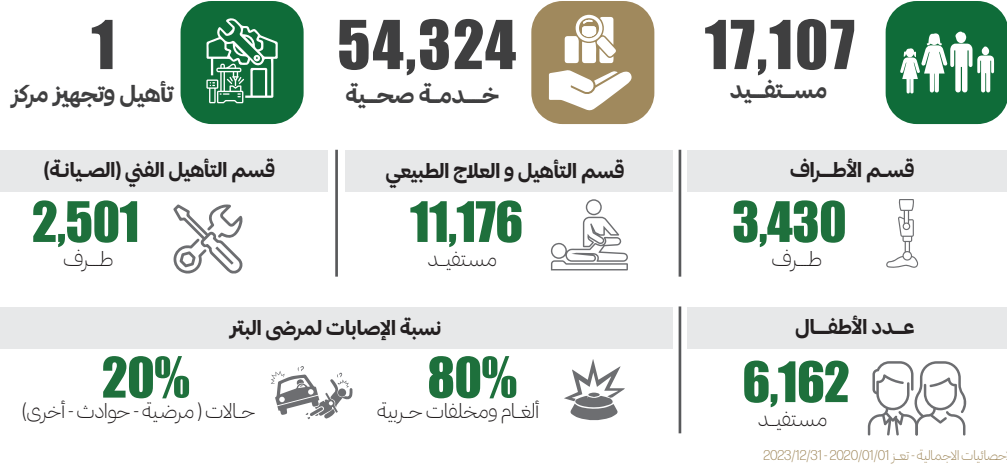
2.8. مشروع تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في تعز

في الأول من شهر يناير لعام 2020 بدأت نشاطات المشروع في مركز الأطراف الحكومي الكائن في مستشفى الثورة و بسبب ضعف البنية التحتية للمبنى و ضيق المساحة اللازمة لإستيعاب إحتياجات المستفيدين و بعد جهود مشتركة بدأت بالنصف الأول من عام 2020 من مكتب الصحة العامة و السكان في محافظة تعز والسلطات المحلية ممثلة بمكتب المحافظ و وكيل الشؤون الصحية تم تخصيص بناء مستقل تابع لمكتب الصحة لصالح مركز الأطراف الجديد في مديرية صالة - حي المحلية و باشرت المنظمة إعادة تأهيل المبنى و تأسيس البنية التحتية للتمديدات الكهربائية و التوزيع الخاص للأقسام و تم تجهيز المركز بالمعدات و التجهيزات الحديثة المقررة وفق خطة العمل و باشر المشروع نشاطاته في الموقع الجديد بتاريخ 2020/09/16 حيث تم تدشين المشروع بحضور مميز من مسؤولي الوزارة و مكتب الصحة و المحافظة و ممثلي مركز الملك سلمان للإغاثة و الأعمال الإنسانية .

و يهدف تشغيل مركز الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل في محافظة تعز - الجمهورية اليمنية إلى توفير الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل الجسدي للمرضى ذوي الإعاقات الحركية بمختلف أنواع إصاباتهم (بتر - أذيات النخاع الشوكي) و الاستعانة بكوادر مؤهلة في مجال صناعة الأطراف الصناعية و تطويرها لتغطية كافة إحتياجات المرضى مع هذا النوع من الإصابات.

و قد وصلت الطاقة الإنتاجية من بداية عام 2020 و حتى نهاية شهر ديسمبر 2023 و على مدى ثمانية و أربعين شهرا إلى إنتاج ما يفوق 3430 طرف صناعي حديث بمختلف الأنواع علوية و سفلية ميكانيكي - عبر الورك ميكانيكي - عبر المشط - عبر الكاحل - عبر الكف - فوق المرفق - تحت المرفق - عبر المعصم - بالإضافة الى اطراف مساندة / تقويمية/ تجميلية ، و تطوير نوعية الأطراف لدعم حركة المريض و زيادة الوظيفية للطرف الصناعي ، و بينما وصل عدد الأطراف التي تم تقديم خدمات التأهيل الفني والصيانة إلى 2501 طرف ، و بالإضافة إلى حصول 11176 مستفيد على خدمات التأهيل الفيزيائي و النفسي و العلاج الطبيعي و وفقا للإحصائيات العامة وصل عدد الخدمات إلى أكثر من أربع و خمسون ألف خدمة صحية نوعية مجانية ، و الجدير بالذكر هو تنفيذ ثمانية مراحل تدريبية بإشراف فريق من خبراء الأطراف الصناعية حيث وصلت ساعات التدريب إلى أكثر من 575 ساعة تدريبية ساهمت في رفع المستوى التقني للكادر الفني و وضعهم في أحدث التقنيات العملية في مجال علوم الأطراف الصناعية و تأهيل مرضى البتر ، و بينما ساهم المشروع في تأمين فرص عمل لحوالي 54 من الكوادر الإدارية و الفنية اليمنية مما عزز من توطين الكوادر المحلية و توفير فرص تدريب للمتطوعين في مجال خدمات الأطراف و العلاج الطبيعي.

1.2.8. ملخص الإنجاز الاجمالي - مركز الأطراف في تعز



وفقا لإحصائيات المشروع وصلت نسبة المستفيدين الإناث 30% و الذكور 70% بينما كان عدد الأطفال 6162 طفل تحت سن الـ 18 سنة من إجمالي المستفيدين ، و الجدير بالذكر أن نسبة الإصابات المرضية وصلت إلى 20 % بينما شكلت نسبة الإصابات الحربية (الألغام و المخلفات الحربية و الذخائر ..) حوالي 80 % من إجمالي مرضى البتر المستفيدين من كافة خدمات البرنامج في تعز حيث تغطي خدمات مركز الأطراف الصناعية في تعز احتياجات المحافظة بشكل رئيسي بالإضافة إلى كل من محافظات الحديدة و إب.و يتوفر نشاط خاص لإستقبال مرضى الساحل الغربي و توفير كافة الخدمات المجانية و تغطية كافة التكاليف حتى استلام الخدمات المقررة .

إن مركز الاطراف واعادة التأهيل في مدينة تعز قد وصل الى مرحله من الاكتمال من حيث اختيار المبنى المناسب بمساحة كافية و تأهيله بشكل جيد بالمعدات اللازمة، وتم تجهيز المركز لاستقبال الحالات من جميع الفئات والاعمار ومن كل مديريات المحافظة والمحافظات المجاورة و لا سيما مرضى الساحل الغربي من محافظة الحديدة وذلك بقسمي العلاج الطبيعي والورشة الفنية وذلك ينعكس على جودة الخدمات المقدمة وزيادة رضا المستفيد ، وكذلك وجود المعدات الحديثة و المستلزمات والمواد الخام الصناعية، ومكونات الاطراف ذات الجودة العاليه قد أسس لعمل فني نوعي نتج عنه إنتاج اطراف صناعية وتقويمية وكل الوسائل المساعدة للمبتورين وذوي الاحتياجات الخاصة كما ونوعا ، وعلى مدار المدة الزمنية للمراحل الخمسة من المشروع وقد استمر المركز في تقديم الخدمات المتميزة للفئات المستهدفة بوتيرة عالية و جهودة كبيرة متزايدة تواكب الإقبال الكبير على الخدمات بعد كسب ثقة المستفيدين من خلال التحسين المستمر للخدمات والتعامل المهني و الإنساني .

ان الخبرة الفنية المكنسبة لفريق العمل الفني في أقسام العلاج الطبيعي و الأطراف أصبح مشهودا لها من خلال قياس رضا المستفيدين عن الخدمات المقدمة وكذلك الإقبال المتزايد في طلب الخدمات كما أن الخبرة الادراية الجيده المكنسبة لكوادر المركز مع ماسبق من عوامل كان لها الاثر الكبير في نجاح المشروع بتحقيق الاهداف بنسب تفوق 100% في كل الخدمات المقدمة ، وايضا تجاوز كل الصعوبات والمعوقات بالتنسيق مع وزارة الصحة العامة والسكان اليمنية والتعاون مع السلطات المحلية.





IRVD
INTERNATIONAL REHABILITATION
VOCATIONAL DEVELOPMENT



مركز الأطراف الصناعية
وإعادة التأهيل في سيئون

المنطقة العربية المتحدة
REGION OF SAUDI ARABIA



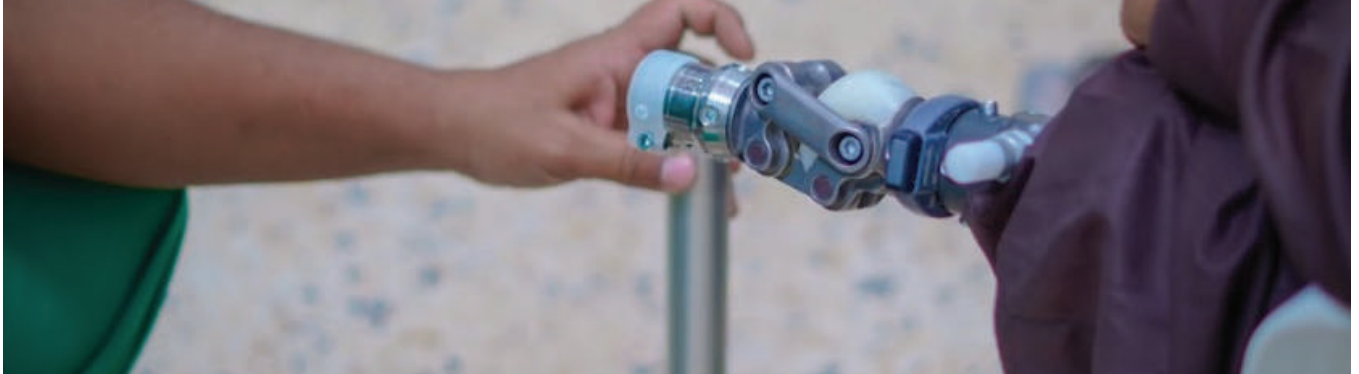
3.8. مشروع تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في سيئون - محافظة حضرموت

بناء على خطاب مكتب الصحة العامة و السكان في حضرموت الوادي بخصوص تفعيل برنامج الأطراف الصناعية في المحافظة و بعد الحصول على موافقة المانح لتمويل المشروع تم التنسيق مع وزارة التخطيط و التعاون الدولي و وزارة الصحة العامة و السكان ، باشرت المنظمة في 01/10/2020 بعمليات الترميم و التأهيل للمبنى عبر التعاقد مع شركة هندسية بالتنسيق مع مكتب الصحة العامة و السكان في حضرموت الوادي و الصحراء و مع انتهاء عملية الترميم و تأهيل البناء باشر الفريق الفني و اللوجستي باستكمال تجهيز أقسام المركز بالأجهزة و المعدات و الألات اللازمة لورشه الأطراف الصناعية و بالإضافة إلى التجهيزات الحديثة الخاصة بقسم العلاج الطبيعي ليشكل المركز أحد أهم المرافق الصحية النوعية في محافظة حضرموت في تلبية الاحتياجات الصحية لذوي الإعاقات الحركية و الاحتياجات الخاصة في محافظة حضرموت و المحافظات المجاورة، حقق مشروع " تهيئة و تجهيز و تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في سيئون (المرحلة الأولى) " نتائج هامة حيث تم تأسيس و تهيئة مركز جديد لتصنيع و تركيب و صيانة الأطراف و العلاج الطبيعي من خلال تأهيل مبنى جديد و تجهيزه بالمعدات و الألات الحديثة الخاصة بقسم الأطراف الصناعية و قسم العلاج الطبيعي و بالتالي توفير الأطراف الصناعية و إعادة تأهيل المرضى ذوي الإعاقات الحركية بمختلف أنواع إصاباتهم (بتر - أذياب النخاع الشوكي) من خلال الاستعانة بكوادر فنية تعمل في مجال إعادة التأهيل لذوي الإعاقات الحركية و صناعة الأطراف الصناعية و تطويرها بالإضافة الى فريق من الأطباء و الفنيين المختصين بالعلاج الطبيعي و إعادة التأهيل الحركي و أخصائي العلاج الطبيعي لتغطية كافة احتياجات المرضى مع هذا النوع من الإصابات ، و قد وصلت الطاقة الإنتاجية من بداية عام 2021 و حتى نهاية شهر ديسمبر 2023 و على مدى ثمانية و أربعين شهرا إلى إنتاج 1348 طرف صناعي حديث بمختلف الأنواع علوية و سفلية ميكانيكي - عبر الورك ميكانيكي - عبر المشط - عبر الكاحل - عبر الكنف - فوق المرفق - تحت المرفق - عبر المعصم - بالإضافة الى اطراف مساندة / تقويمية / تجميلية و تطوير نوعية الأطراف لدعم حركة المريض و زيادة الوظيفة للطرف الصناعي ،

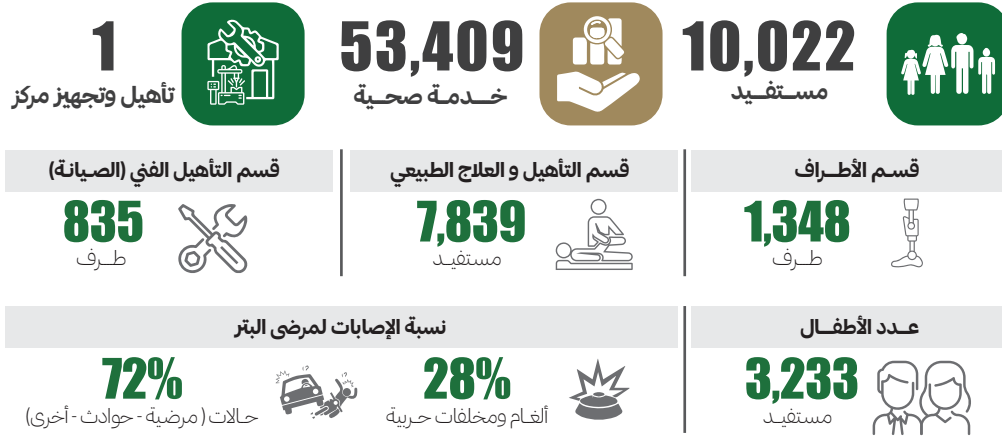


@IRVD/Yemen





1.3.8. ملخص الإنجاز الاجمالي - مركز الأطراف في سيئون



الإحصائيات الاجمالية - سيئون 01/01/2020 - 31/12/2023

وصل عدد الأطراف التي تم تقديم خدمات التأهيل الفني والصيانة إلى 835 طرف ، و بالإضافة إلى حصول 7839 مستفيد على خدمات التأهيل الفيزيائي و العلاج الطبيعي و وفقا لإحصائيات المشروع وصل عدد الخدمات إلى أكثر من ثلاثة و خمسون ألف خدمة صحية نوعية مجانية و الجدير بالذكر هو وجود مدرب و خبير بالأطراف الصناعية مقيم على طول مدة التنفيذ ساهمت في تأهيل كادر فني يماني ليكون هو نواة المشروع المستقبلية من خلال تنفيذ ستة مراحل تدريبية حيث وصلت ساعات التدريب إلى أكثر من 400 ساعة تدريبية ساهمت في رفع المستوى التقني للكادر الفني و وضعهم في أحدث التقنيات العملية في مجال علوم الأطراف الصناعية و تأهيل مرضى البتر ، و بينما ساهم المشروع في تأمين فرص عمل لحوالي 42 من الكوادر الإدارية و الفنية اليمنية مما عزز من توطين الكوادر المحلية و توفير فرص تدريب للمتطوعين في مجال خدمات الأطراف و العلاج الطبيعي.

و وفقا لإحصائيات المشروع وصلت نسبة المستفيدين الإناث 37% و الذكور 63% بينما كان عدد الأطفال 3233 طفل تحت سن ال18 سنة من إجمالي المستفيدين ، و الجدير بالذكر أن نسبة الإصابات المرضية وصلت إلى 72% بينما شكلت نسبة الإصابات الحربية (الألغام و المخلفات الحربية و الذخائر..) حوالي 28% من إجمالي مرضى البتر المستفيدين من كافة خدمات البرنامج في سيئون -حضر موت - حيث تغطي خدمات مركز الأطراف الصناعية في سيئون احتياجات المحافظة بشكل رئيسي بالإضافة إلى كل من محافظات شبوة و المهرة .



مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل - عدن

مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل - عدن



4.8. مشروع تشغيل مركز الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل في عدن

بدأت نشاطات المشروع في مركز الأطراف و العلاج الطبيعي الحكومي في مدينة عدن بمديرية المنصورة في بداية شهر ابريل 2020 واستمرت المرحلة حتى نهاية سبتمبر 2020 لتحقيق نجاح جيد في تنفيذ الأنشطة المقررة وفق الإنفاقية المعتمدة مع وزارتي التخطيط و الصحة ، ورغم الظروف الصحية الناجمة عن إنتشار وباء كورونا وصل عدد المستفيدين إلى حوالي 1000 مستفيد منهم 300 مستفيد من تركيب الأطراف الصناعية و بسبب تعدد المانحين في نفس المركز و بتوجيه كريم من مركز الملك سلمان للإغاثة و الأعمال الإنسانية لتخفيف معاناة المتضررين في محافظة عدن و ماحولها أستمر مشروع الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل في مرحلته الثالثة حيث تم إعداد الإنفاقية مع وزارة التخطيط و التعاون الدولي و وزارة الصحة العامة و السكان ليكون المشروع في المرحلة الثالثة قفزة نوعية في مجال خدمات الأطراف من خلال تأسيس و تهيئة بناء متكامل خاص بنشاطات المشروع و يتناسب مع حجم الدعم من المملكة العربية السعودية ممثلا بمركز الملك سلمان في مجال دعم و تأهيل ذوي الإحتياجات الخاصة و بالتوازي مع بداية شهر سبتمبر 2020 بدء التنسيق مع السلطات المحلية في محافظة عدن و التعاون مع وكيل محافظة عدن لشؤون الشهداء و الجرحى و بالتنسيق مع مدير عام مكتب الصحة العامة و السكان في محافظة عدن لإستلام البناء المزعم تهيئته و تجهيزه ليكون مركزاً للأطراف الصناعية ، ليستجيب لاحتياجات محافظة عدن و المحافظات المجاورة ، حيث تم إستلام المبنى من إدارة مركز 22 مايو الجراحي و هو مبنى مستقل باشرت المنظمة بعمليات تأهيل المبنى و ترميم البنية التحتية و لاسيما التمديدات الصحية و الكهربائية و الصيانة الخاصة بالبناء و من ثم تركيب المعدات و التجهيزات الخاصة بورشة الأطراف و تجهيز غرف العلاج الطبيعي بالأجهزة الحديثة و المعدات الخاصة بالتأهيل الفيزيائي و العلاج الطبيعي للمرضى لتكون المباشرة بالعمل و استقبال المرضى في الأول من فبراير 2021/02/01 ليبدأ النشاط الفعلي للكادر الفني حيث بدأت أقسام المركز باستقبال المرضى و المستفيدين وفق آلية العمل المعتمدة و البدء بعمليات تصنيع و إنتاج الأطراف حسب النوعية المقررة في المشروع مزامنة بالعمل مع خدمات التأهيل الفني و التأهيل لمرضى البتر و العلاج الطبيعي .



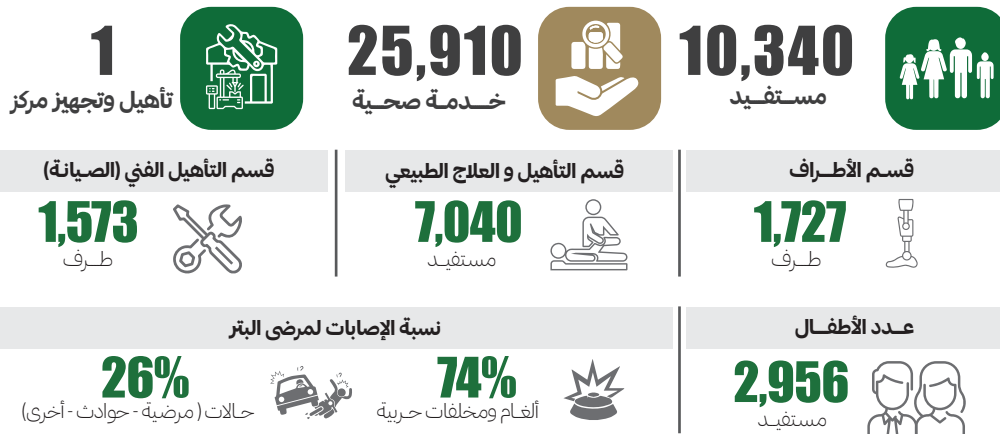
و الجدير بالذكر أن فعالية التدشين تمت في 2021/03/18 بحضور حكومي مميز من وزير الصحة العامة و السكان الدكتور قاسم بحبيح و وكيل المحافظة لمكتب شؤون الشهداء و الجرحى و مدير عام مكتب الصحة في عدن و عضو هيئة الإغاثة العليا و مسؤولي وزارة الصحة و ممثلي مركز الملك سلمان ، حيث شكل افتتاح المركز نقلة نوعية في الخدمات الصحية المقدمة لذوي الإعاقات الحركية و الإحتياجات الخاصة في محافظة عدن و المحافظات المجاورة من لحج و الضالع و أبين، و الساحل الغربي و الجدير بالذكر أن مشروع " تهيئة و تجهيز و تشغيل مركز الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل في عدن " حقق نتائج هامة حيث تم تأسيس و تهيئة مركز جديد لتصنيع و تركيب و صيانة الأطراف و العلاج الطبيعي من خلال تأهيل مبنى جديد و تجهيزه بالمعدات و الآلات الحديثة الخاصة بقسم الأطراف الصناعية و قسم العلاج الطبيعي و بالتالي توفير الأطراف الصناعية و إعادة تأهيل المرضى ذوي الإعاقات الحركية بمختلف أنواع إصاباتهم (بتر - أذيات النخاع الشوكي) من خلال الاستعانة بكوادر فنية تعمل في مجال إعادة التأهيل لذوي الإعاقات الحركية و صناعة الأطراف الصناعية و تطويرها بالإضافة الى فريق من الأطباء و الفنيين المختصين بالعلاج الطبيعي و إعادة التأهيل الحركي و أخصائي العلاج الطبيعي لتغطية كافة احتياجات المرضى مع هذا النوع من الإصابات، و استمر المشروع و انتقل إلى المرحلة الرابعة مع بداية شهر سبتمبر 2021 و لمدة عام كامل ثم الإنتقال إلى المرحلة الخامسة ،



@IRVD/Yemen

1.4.8. ملخص الإنجاز الاجمالي - مركز الأطراف في عدن

وصلت الطاقة الإنتاجية من بداية عام 2020 و حتى نهاية شهر ديسمبر 2023 و على مدى و احد و أربعون شهرا إلى إنتاج و تركيب ما يفوق 1727 طرف صناعي حديث بمختلف الأنواع علوية و سفلية ميكانيكي - عبر الورك ميكانيكي - عبر المشط - عبر الكاحل - عبر الكف - فوق المرفق - تحت المرفق - عبر المعصم - بالإضافة الى اطراف مساندة / تقويمه / تجميلية ، و تطوبر نوعية الأطراف لدعم حركة المبرض و زيادة الوظيفية للطرف الصناعي ، و بينما وصل عدد الأطراف التي تم تقديم خدمات التأهيل الفني والصيانة إلى 1573 طرف ، و بالإضافة إلى حصول مايزيد عن 7000 مستفيد على خدمات التأهيل الفيزيائي و الدعم النفسي و العلاج الطبيعي ، و وفقا للإحصائيات العامة وصل عدد الخدمات إلى أكثر من خمس و عشرون ألف خدمة صحية نوعية مجانية و بالإضافة إلى رفع المستوى التقني و العملي للكادر الفني من خلال ستة مراحل تدريبية عملية بوجود خبير أطراف صناعية وفق برنامج محدد مما ساهم في رفع المستوى التقني للكادر الفني و تزويدهم بأحدث التقنيات العملية في مجال صناعة و تركيب الأطراف و بالتالي رفع جودة الإنتاج لتلبية الإحتياج ، بما يزيد عن 45 ساعة تدريبية ، و بينما ساهم المشروع في تأمين فرص عمل لحوالي 43 من الكوادر الإدارية و الفنية اليمنية مما عزز من توظيف الكوادر المحلية و توفير فرص تدريب للمتطوعين في مجال خدمات الأطراف و العلاج الطبيعي. و وفقا لإحصائيات المشروع وصلت نسبة المستفيدين الإناث 24% و الذكور 76% بينما كان عدد الأطفال 2956 طفل تحت سن ال18 سنة من إجمالي المستفيدين، و الجدير بالذكر أن نسبة الإصابات المرضية وصلت إلى 26 % بينما شكلت نسبة الإصابات الحربية (الألغام و المخلفات الحربية و الذخائر ..) حوالي 74 % من إجمالي مرضى البتر المستفيدين من كافة خدمات البرنامج في عدن حيث تغطي خدمات مركز الأطراف الصناعية في عدن إحتياجات المحافظة بشكل رئيسي بالإضافة إلى كل من محافظات لحج - أبين - الضالع. و جزء من مديريات الساحل الغربي و الحديدية.



الإحصائيات الجمالية - عدن 01/01-2020 - 31/12-2023



”
الباب التاسع
للإنسان عوناً
في أربع سنوات
بإنسانية بلا حدود
“

ساهم برنامج الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل في الجمهورية اليمنية و الممول بشكل كامل من مركز الملك سلمان للإغاثة و الأعمال الإنسانية و بالتنسيق الكامل مع وزارة التخطيط و التعاون الدولي و إشراف قطاع الطب العلاجي في وزارة الصحة العامة و السكان و بالتعاون مع مكاتب الصحة في المحافظات و السلطات المحلية و الذي تنفذه الجمعية الدولية لرعاية ضحايا الحروب و الكوارث - الأمين على مدى ثمانية و أربعين شهرا خلال أربع سنوات بتوفير الوصول الأمن و الكريمة لخدمات إعادة التأهيل لذوي الإعاقات الحركية ضمن نهج يضمن جودة و مجانية الخدمات الصحية المقدمة لفئات من المستفيدين تعتبر أولوية بشكل دائم في الأزمات الإنسانية مع مراعاة السن و الجنس و الإعاقة، حيث تصنف تحت الخدمات الصحية النوعية الاختصاصية الثالثة، و تنبع أهمية هذه الخدمات كونها تعتبر من الأولويات في الأنشطة المحددة لقطاع الصحة على مستوى الجمهورية اليمنية.

و منح برنامج الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل هذه الفئة من المستفيدين "ذوي الإعاقات الحركية" أمل باستمرار حقهم في حياة طبيعية كريمة كمثل أقرانهم في المجتمع و ساهم بتحويل حياتهم من عبأ على ذوبهم و مجتمعهم الى أفراد منتجين يعولون أنفسهم و عوائلهم و يتابعون ممارسة حياتهم اليومية بشكل طبيعي، حيث كان الأثر الأكبر لنتائج البرنامج في تخفيف معاناة الجرحى و مرضى البتر في البحث عن الخدمات النوعية في مجال تركيب الأطراف و خدمات العلاج الطبيعي لتكون خدمات برنامج الأطراف الصناعية و إعادة التأهيل في اليمن النوعية و المتكاملة الخطوة الأولى الصحيحة في إعادة دمج مريض البتر و مرضى الإعاقات الحركية في المجتمع ليكون فردا مساهما و منتجا في المجتمع.

بالإضافة إلى التخفيف عن كاهل الجهات الحكومية في تحمل تكاليف الخدمات الخاصة بهذه الفئة من المستفيدين و لاسيما العلاج خارج اليمن في ظل الأزمة الإنسانية التي يمر بها اليمن.

و إلتزاما برؤية قيادة وزارة الصحة العامة و السكان اليمنية في بناء قدرات المؤسسات الصحية اليمنية لضمان توظيف الخدمات و الإستدامة من خلال تأهيل و تدريب الكوادر الفنية على مهارات و تصنيع و إنتاج و تركيب الأطراف الصناعية من خلال دمج البرامج التدريبية النظرية و العملية و تطبيق التقنيات الحديثة في علم الأطراف و تأهيل مرضى البتر على مدى فترات تنفيذ المشاريع بالتزامن مع استمرار تقديم الخدمات لكافة المستفيدين لضمان تقديم أعلى جودة من الخدمات لذوي الإعاقات الحركية.

الخاتمة

لابد أن نشير إلى أن كل رقم في التقرير ليس مجرد رقمٍ نستطيع المرور عليه ككلمةٍ عابرةٍ أو سطرٍ في إحدى الروايات أو الكتب، فكل رقمٍ يحمل ورائه حلمٌ كان قيد الانتظار لسنينٍ مضت، هذا الرقم يكمن بداخله آلاف الأحلام التي حققناها لأشخاص ذاقوا مرارة الفقد وعرفوا معنى الحرمان حق المعرفة، هذا الرقم يحمل في طياته حكاياتٍ وضحكات الخطوات الأولى لكلٍ مستفيدٍ فأكمل طريقه في الحياة بكل تحدٍ وعزيمةٍ.

بفضل جهود كوادِر البرنامج تحولت الأرقام إلى قصصٍ إنسانيةٍ ملهمةٍ تبعث منها الحياة لتصبح مراكز الأطراف مراكز تنبض منها الحياة حيث يلتقي الأمل بالعزيمة.

وكما نغلق هذه الصفحة نفتح صفحاتٍ أخرى مليئةً بالتحديات مؤمنين أن رحلتنا لانتهى هنا وملتزمين بمواصلة العمل الجاد نحو مزيدٍ من الإنجازات وبناء قصص نجاحٍ جديدةٍ ورسم البسمة على وجوه المستفيدين.

نتقدم بأسمى آيات الشكر والتقدير لحكومة المملكة العربية السعودية ممثلةً بمركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية وحكومته الجمهورية اليمنية ممثلةً بوزارتي التخطيط والتعاون الدولي والصحة العامة والسكان على الجهود السامية والدعم الكامل لجهود الجمعية الدولية لرعاية ضحايا الحروب والكوارث - الأمين في إنجاح برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل.



برنامج الأطراف الصناعية وإعادة التأهيل
في الجمهورية اليمنية
فبراير 2024