



ST. CAMILLUS MISSION HOSPITAL

P. O. BOX 119 – KARUNGU 40401 – KENYA

E-Mail: stcamilluskarungu@gmail.com

Website: www.karungu.net

Cell phone: Office hours 0112 208 396/0736 808 080

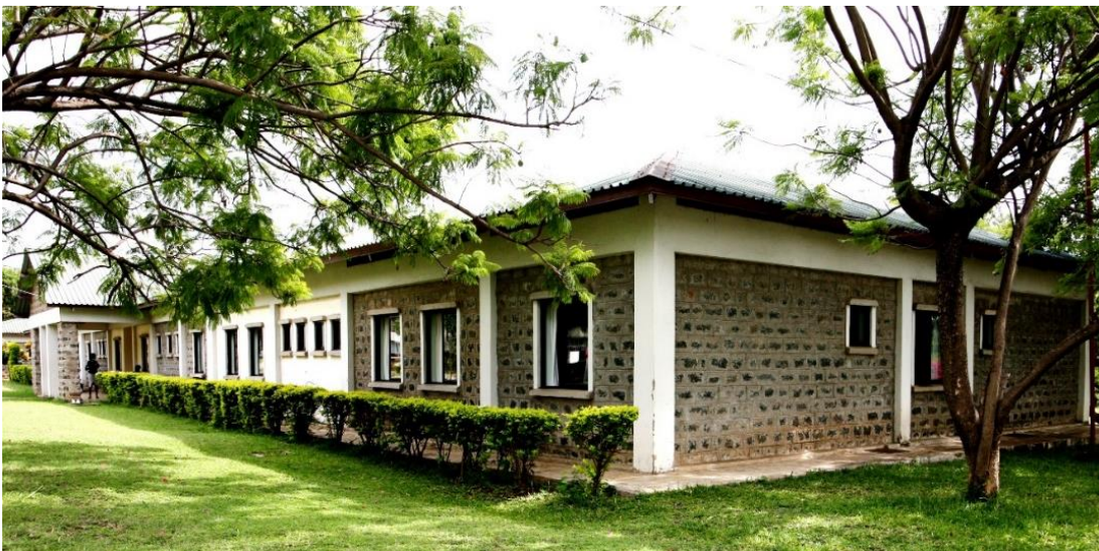
Emergency calls 24 hours 0734 051 343

MILOME

Newsletter dell' Ospedale Missionario St. Camillus di Karungu, Anno 2024

Benvenuti all'edizione 2024 del Notiziario Milome del nostro ospedale. Al termine di un altro anno, siamo grati per le pietre miliari che il nostro ospedale ha raggiunto nel corso del tempo. Come Servitori dei Malati, ci impegniamo quotidianamente per fornire servizi sanitari di qualità e a prezzi accessibili ai nostri pazienti, che sono i nostri Signori e Padroni.

Abbiamo migliorato i nostri servizi sanitari attraverso la gestione della qualità, promuovendo lo sviluppo continuo della forza lavoro per raggiungere il pieno potenziale del nostro personale e mantenere gli standard etici. Nel corso dell'anno abbiamo avuto la fortuna di potenziare la nostra struttura attraverso l'acquisizione graduale di varie attrezzature e macchinari per i nostri reparti e di impegnarci in altre nuove attività di costruzione. Siamo lieti di annunciare che le cliniche oculistiche e dentistiche sono state riaperte all'inizio dell'anno e sono in grado di fornire servizi ai nostri pazienti. Il governo keniota ha lanciato un nuovo programma di assicurazione sanitaria nazionale, la SHA (Social Health Authority). Pertanto, la popolazione ha dovuto registrarsi nuovamente presso l'SHA. La transizione non è stata facile e sono state riscontrate molte difficoltà, soprattutto per quanto riguarda la rimessa dei pagamenti da parte del nuovo sistema.



I principali progetti in corso nel nostro ospedale comprendono:

- Il progetto della campagna di donazione del sangue per la banca del sangue dell'ospedale.
- Il progetto per anemia falciforme, in cui ai malati vengono somministrati farmaci a base di idrossi urea, difficilmente reperibili,
- progetto di profilassi della vitamina K per tutti i neonati.
- Il progetto sul cancro, in cui le donne malate di cancro vengono aiutate ad accedere a cure specializzate.
- Progetto HHA (Health Heart Africa) per l'ipertensione
- Cliniche dentistiche e oculistiche

LA NOSTRA VISIONE e MISSIONE

La nostra visione necessita di uno sforzo per promuovere l'accesso a servizi sanitari di qualità e per incoraggiare, nella comunità, un miglioramento dei comportamenti necessari per il mantenimento della salute e per una vita dignitosa. La nostra missione come Camilliani è essere testimoni della gratuità dell'amore per coloro che soffrono, offrendo loro: attenzione, solidarietà e speranza, nonché cure mediche adeguate.

Ci poniamo al servizio degli ultimi, come comandato da Gesù Cristo, senza distinzione di sesso, età, etnia e religione, perché ognuno ha diritto al nostro rispetto e alla nostra dedizione. Seguendo gli insegnamenti del nostro fondatore, San Camillo de Lellis, facciamo del nostro meglio nella vita quotidiana per **"mettere più cuore nelle nostre mani"**. L'ospedale ha personale sia religioso che laico impegnato nel ministero dell'aiuto ai bisognosi.

L'Ospedale M. St. Camillus comprende i seguenti dipartimenti e servizi principali;

- Pronto soccorso operativo 24H
- Ambulatori medici
- Laboratorio e Banca del Sangue
- Sala Operatoria per operazioni minori e maggiori
- Reparti di maternità con incubatrici, pediatria, medicina e chirurgia.
- Radiologia (ecografo-, elettrocardiografo e sala raggi X)
- Farmacia
- Fisioterapia
- Ambulatorio Materno-Infantile, vaccinazioni.
- Prevenzione della Trasmissione dell'HIV Madre-figlio. Screening del cancro alla cervice
- Ambulatorio oculistico
- Studio dentistico
- Ambulatorio per la Tubercolosi
- Ambulatorio per il trattamento Antiretrovirale
- Ambulatorio per il trattamento dell'Emofilia-anemia falciforme
- Cella mortuaria con sistema di refrigerazione
- Servizio Ambulanza

CAPIENZA LETTI - OSPEDALE M. ST. CAMILLUS

Reparti	N° di letti	Reparti	N° di letti
Medicina	44	Isolamento	5
Maternità/Ginecologia	35	Sala Parto	4
Chirurgia	30	Incubatrici	3
Pediatria	26	Lettini neonato	10
TOTALE	157		

PROGETTO DONAZIONE DEL SANGUE



Il sangue è un componente prezioso necessario per salvare vite umane. L'Ospedale M. St. Camillus grazie ai suoi sforzi e al suo desiderio di preservare la vita umana, ha visto la necessità di una campagna di donazione di sangue. L'obiettivo principale del progetto è quello di consentire all'ospedale di diventare autonomo nella riserva di sangue, dal momento che utilizziamo circa 30 pinte di sangue al mese. Questo perché la fornitura di sangue e dei suoi prodotti da parte della banca del sangue regionale, nella contea di Migori, è limitata e non soddisfa le esigenze dell'Ospedale M. St. Camillus come struttura sanitaria di riferimento. Di conseguenza, i nostri pazienti subiscono notevoli disagi e sono in pericolo, soprattutto i casi di emergenza e i pazienti anemici che necessitano di interventi chirurgici. In alcuni casi, il nostro ospedale deve inviare i pazienti altrove per i servizi trasfusionali a causa della carenza di sangue.

Il progetto, grazie al finanziamento dei donatori, ha permesso al nostro ospedale di organizzare campagne di donazione volontaria di sangue. I donatori target sono il personale dell'Ospedale e del Dala Kiye, i residenti della comunità di Karungu, le scuole secondarie della divisione di Karungu e il pubblico in generale. Per l'anno 2024, il team di donatori di sangue del nostro ospedale ha organizzato e condotto conferenze sulla salute in varie scuole:

- Il significato del processo di donazione
- L'importanza del sangue nel salvare vite umane
- Il processo volontario a cui si sottoporranno i donatori qualificati

Le modalità operative dell'équipe medica per la donazione di sangue comprendevano:

- Pubblicizzare attraverso manifesti la visita dei donatori volontari di sangue al laboratorio dell'ospedale
- Chiedere ai presidi delle scuole secondarie di permettere agli studenti di donare volontariamente il sangue.
- Con il permesso del preside della scuola, gli studenti sono stati istruiti sul processo di donazione del sangue attraverso un discorso sulla salute tenuto dal personale del progetto di donazione del sangue.
- Il team del progetto si è recato nelle scuole per raccogliere sangue in sacche e campioni dagli studenti, offrendo ai donatori una maglietta da donatore di sangue, snack e bibite come rinfresco.
- I donatori qualificati sono stati raccolti attraverso un questionario sulla donazione di sangue che comprendeva parametri come età, sesso, altezza, peso, pressione sanguigna, stato dell'HIV, eventuali donazioni precedenti, disabilità e rischi comportamentali (partner sessuali multipli).

Criteria utilizzati:

- È stato condotto un colloquio sulla salute
- È stato compilato un questionario sulla donazione di sangue e sono stati selezionati i donatori idonei in base al questionario.
- Sono state raccolte pinte di sangue e campioni separati per lo screening in provette vacutainer separate.
- Dopo l'esercizio di donazione del sangue, le pinte di sangue sono state trasportate alla banca del sangue del St Camillus per essere conservate.
- Il sangue separato in provette vacutainer è stato trasportato alla Migori Regional Blood Bank per lo screening.
- I risultati dello screening della banca del sangue sono stati comunicati entro 7 giorni dalla ricezione dei campioni.

Nel corso dell'anno 2024 sono state effettuate campagne di sangue nelle seguenti scuole:

SCUOLA	N° DI SACCHE	DATE
ONG'UKWA TOURNAMENT	30	20/01/2024
SORI BOYS HIGH SCHOOL	49	16/02/2024
KOPALA SECONDARY	39	16/03/2024
GOT KOJOWI	24	14/06/2024
ST. AGNES OKUODO SECONDARY SCHOOL	27	20/07/2024
BL TEZZA SECONDARY SCHOOL	21	10/08/2024
BL TEZZA SECONDARY SCHOOL	31	07/09/2024
GOT KOJOWI	34	12/10/2024
SORI BOYS HIGH SCHOOL	28	26/10/2024
ST CAMILLUS MISSION HOSPITAL	18	22/11/2024
TOTALe	301	



Donazione di sangue da parte degli studenti della scuola secondaria B.L.Tezza

PROGETTO VITAMINA K

Questa iniziativa salvavita dell'Ospedale M. St. Camillus ha avuto un impatto significativo sulla salute e sul benessere dei neonati affidati alle nostre cure. La vitamina K e' fondamentale per i neonati perche' i bambini non nascono con quantita' sufficienti di questa vitamina essenziale, necessaria per la normale coagulazione del sangue.

Senza un'adeguata quantita di vitamina K alla nascita, i neonati rischiano di sviluppare un'emorragia da carenza di vitamina K (VKDB), una condizione che puo' causare gravi emorragie in vari organi e, in alcuni casi, essere fatale. Fornendo iniezioni di vitamina K, siamo riusciti a prevenire questa pericolosa condizione e a proteggere i nostri neonati dagli effetti potenzialmente letali della malattia emorragica del neonato (HDN).

Siamo lieti di comunicare che questa iniziativa ha avuto un grande successo. Un totale di 1.178 neonati, ovvero il 96% dei bambini nati nell'anno 2024, ha ricevuto la necessaria iniezione di vitamina K. Il restante 4% è attribuito a casi di nati morti perinatali, che non hanno potuto beneficiare dell'intervento. Grazie alla somministrazione di vitamina K, i nostri neonati hanno ora maggiori possibilità di iniziare la vita in modo sano.

VITAMINA K STATISTICHE 2024

MESE	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SEP	OTT	NOV	DIC	TOTALE
N° GIVEN	115	82	105	132	121	98	90	85	118	69	64	99	1,178



Neonato nel nostro ospedale

IL PROGETTO ANEMIA FALCIFORME

L'Ospedale M. St. Camillus sta attuando il programma sanitario intitolato "PROGETTO ANEMIA FALCIFORME", che copre la divisione di Karungu, la circoscrizione di Nyatike West, la contea di Migori, in Kenya, sostenendo oltre 100 bambini affetti di questa malattia delle cellule falciformi. L'ospedale è situato in una regione con un'enorme popolazione affetta da questa malattia, la maggior parte dei quali sono bambini. I costi per l'acquisto dei farmaci per la malattia falciforme sono costosi e il più delle volte non disponibili; inoltre, poiché la malattia dura tutta la vita e molti non sono in grado di acquistare i farmaci, le vittime finiscono per avere molte complicazioni, la peggiore delle quali è la morte.

OVERVIEW

La malattia a cellule falciformi (SCD) è una malattia del sangue ereditaria causata dalla presenza di emoglobina anomala (HbS) nei globuli rossi degli individui affetti.

La malattia a cellule falciformi colpisce 20-25 milioni di persone nel mondo, di cui 12-15 milioni vivono in Africa. Si stima che il 75-85% dei bambini nasca in Africa, dove il 50-80% dei bambini affetti dalla malattia muore prima dei 5 anni. In Kenya, la prevalenza varia a seconda delle regioni e imita l'endemicità della malaria. Nella regione occidentale del Kenya (dove si trova l'ospedale St. Camillus M.), si stima che il 18% dei bambini nasca con un tratto falciforme e che il 4,5% finisca per sviluppare la malattia.

OBIETTIVO DEL PROGETTO:

- Migliorare la disponibilità e l'accesso a un'assistenza sanitaria di qualità fornendo sostegno finanziario, diagnosi tempestiva e gestione della malattia di Sickle Cell Disease.

OBIETTIVI:

- Fornire un sostegno finanziario per l'acquisto di farmaci per la malattia della falce (ad es. idrossiurea, acido folico, proguanil e Pen V)
- Diagnosticare tempestivamente la malattia della falce e gestirla
- Condurre un ambulatorio mensile sulla malattia della falce
- Creare consapevolezza nella comunità sulla malattia della falce coinvolgendo i genitori e la società in generale di coloro che sono affetti dalla malattia.
- Sensibilizzare la società sulle misure preventive contro la malattia, ad es. attraverso la consulenza genetica dei partner prima del matrimonio.

BISOGNO DELLA COMUNITÀ: La popolazione dell'area proposta è caratterizzata da un alto numero di persone di basso livello socio-economico che rappresentano una grande sfida nell'acquisto dei farmaci per la cura della falcemia (Idrossiurea, acido folico, Proguanil, Pen V). I farmaci sono costosi e il più delle volte non disponibili nella nostra regione, il che peggiora l'adesione ai farmaci e le relative complicazioni.

Anche la tempestività della diagnosi della malattia falciforme è una grande sfida, dal momento che il pagamento/le spese ospedaliere per la diagnosi sono costose, e il test per confermare la malattia (elettroforesi dell'Hb) viene effettuato in pochi ospedali all'interno delle grandi città. Questo ritarda la diagnosi, poiché i pazienti devono viaggiare lontano per essere diagnosticati.

FREQUENZA MENSILE DELLA MALATTIA FALCIFORME 2024

MESE	RAGAZZI	RAGAZZE	TOTALE
GENNAIO	12	10	22
FEBBRAIO	11	8	19
MARZO	9	15	24
APRILE	8	9	17
MAGGIO	15	11	26
GIUGNO	10	10	20
LUGLIO	9	9	18
AGOSTO	6	9	15
SETTEMBRE	8	6	14
OTTOBRE	5	8	13
NOVEMBRE	6	9	15
DICEMBRE	11	10	21
TOTALE	110	114	224

MEDICINA	COSTO IN KSH	UNITA' AL MESE	COSTO MENSILE IN KSH
PROGUANIL	40	30	1,200
HYDROXYUREA	90	30	2,700
FOLIC ACID	5	30	150
PEN V TABLETS	10	60	600
			Al mese 4,650 (Euro 35)
			Per anno = (Euro 420)



Le statistiche dell'ospedale per lo scorso anno 2024 mostrano che abbiamo avuto un totale di 224 bambini assistiti per la malattia della falce. Grazie alla sponsorizzazione dell'organizzazione UN MONDO UNA FAMIGLIA, sosteniamo in parte 75 bambini vulnerabili e bisognosi di cure per la falcemia.

SCREENING DEL CANCRO CERVICALE

Il cancro cervicale è causato da un virus noto come papillomavirus umano, che è stato identificato come la causa principale. Questo virus colpisce il collo dell'utero e, se non viene trattato, provoca anomalie nella cervice che progrediscono fino a diventare cancerose. All'Ospedale M. St. Camillus, ci concentriamo sulla diagnosi precoce di questo virus, che viene effettuata attraverso lo screening, poiché la maggior parte delle infezioni da HPV sono transitorie, il che significa che il meccanismo di difesa dell'organismo le elimina senza che vi sia il rischio di progredire verso il cancro. Pertanto, solo se vengono individuate precocemente, il cancro può essere prevenuto.

Il nostro ospedale ha iniziato lo screening del cancro al collo dell'utero nel 2010 e ci siamo resi conto che le donne di età superiore ai 40 anni sono per lo più affette da cancro al collo dell'utero, che si verifica dopo lunghi periodi di infezioni da HPV non adeguatamente trattate. In collaborazione con il Ministero della Salute, effettuiamo lo screening del cancro al collo dell'utero a tutte le donne a partire dai 25 anni di età. Questo servizio è gratuito per contribuire a debellare le infezioni.

Lo screening viene effettuato con diversi metodi. Nella contea di Migori, la maggior parte delle donne è a rischio a causa del loro status economico e delle attività sociali che le circondano. Alcuni dei rischi includono l'inizio precoce delle attività sessuali nella maggior parte delle adolescenti che visitano la nostra struttura. Sono coinvolti in rapporti sessuali precoci e hanno più partner sessuali. La maggior parte delle famiglie della zona è poligama, il che espone le donne al rischio di contrarre il cancro al collo dell'utero. Le infezioni sessualmente trasmesse che non vengono trattate a lungo sono un altro rischio associato al cancro del collo dell'utero.

Utilizziamo diversi metodi di screening per il cancro cervicale:

- Ispezione visiva con acido acetico (VIA)
- Ispezione visiva con iodio di Lugos (VILI)
- Test del papillomavirus umano, inviamo il campione all'ospedale di Kijabe per i risultati.
- Citologia - pap test, anch'esso eseguito nell'ospedale di Kijabe.

Lavoriamo per la prevenzione, che prevede metodi primari, tra cui l'astinenza o la fedeltà a un solo partner. Effettuiamo anche la vaccinazione contro l'HPV, che viene praticata alle ragazze tra i 10 e i 14 anni di età del nostro bacino di utenza. Le lesioni cervicali precancerose tendono a essere più diffuse, persistenti e a recidivare nelle donne sieropositive. Queste donne ricevono una consulenza e uno screening speciale ogni anno e vengono sottoposte a controlli regolari.

La tabella che segue mostra la vaccinazione HPV nel 2024

MESE	1 DOSE	2 DOSE	TOTALE
GENNAIO	0	25	25
FEBBRAIO	2	55	57
MARZO	0	0	0
APRILE	17	20	37
MAGGIO	17	2	19
GIUGNO	8	48	56
LUGLIO	0	0	0
AGOSTO	0	3	3
SETTEMBRE	0	0	0
OTTOBRE	0	0	0
NOVEMBRE	0	0	0
DICEMBRE	0	0	0
TOTALE	44	153	197

SCREENING DEL CANCRO AL COLLO DELL'UTERO ANNO 2024

MESE	TOTALE CASI SOSPETTI	TOTALE NEGATIVI
GENNAIO	3	19
FEBBRAIO	2	16
MARZO	0	41
APRILE	34	2
MAGGIO	37	2
GIUGNO	4	35
LUGLIO	0	33
AGOSTO	0	34
SETTEMBRE	0	29
OTTOBRE	0	29
NOVEMBRE	0	38
DICEMBRE	0	33
TOTALE	80	311

Il cancro del collo dell'utero è una sfida importante per la salute pubblica, soprattutto in molti contesti poveri di risorse. Una volta diagnosticato, le cellule precancerose possono essere trattate in modo sicuro, efficace e accettabile. Il tempo che intercorre tra la comparsa delle lesioni precancerose e l'insorgenza del tumore è lungo e lascia il tempo necessario per la diagnosi e il trattamento. Il trattamento delle lesioni precoci è molto conveniente rispetto alla gestione del cancro invasivo.

Rapporto redatto da
 Lovina Miruka
 Clinica I/C

PROGETTO CANCRO FEMMINILE

Il Bazar Internazionale di Lussemburgo finanzia il progetto Cancro femminile, con l'obiettivo specifico di fornire un sostegno finanziario a 30 donne malate di cancro. Il sostegno finanziario le aiuta ad accedere a cure oncologiche di qualità e specializzate, che sono piuttosto costose se si considera che queste donne sono povere e vulnerabili. A queste donne sono stati diagnosticati diversi tipi di cancro, tra cui quello al collo dell'utero, al seno, al sangue, al colon-retto, al linfatico, all'endometrio, alla gola e alla pelle, e sono sottoposte a chemioterapia o radioterapia, oltre a soffrire per i tumori maligni. I pazienti affetti da cancro pagano circa 500-1.000 ksh la radioterapia negli ospedali statali. Negli ospedali privati, la radioterapia costa circa 50.000 scudi a settimana. Per la chemioterapia, il costo dipende dal farmaco utilizzato, la maggior parte dei quali va da 12.000 a 200.000 ksh a seduta. La maggior parte dei pazienti si sottopone a molte sedute (fino a 35) sia di radio che di chemioterapia.

SFIDE AFFRONTATE DAI PAZIENTI CON IL CANCRO

A causa della carenza di medicinali, la maggior parte dei pazienti oncologici negli ospedali pubblici ha un accesso limitato alla morfina per la gestione del dolore oncologico da moderato a grave, a causa della fornitura irregolare. Esistono anche pochi centri di cure palliative per aiutare i pazienti a gestire i sintomi del cancro e gli effetti collaterali del trattamento, soprattutto se sono costretti a letto. I vincoli finanziari rappresentano una sfida, poiché il costo dei test, delle indagini e del trattamento del cancro è ben al di là della portata di molti kenioti. Le infrastrutture e le capacità limitate degli ospedali pubblici di effettuare la diagnosi patologica dei casi di cancro, a causa della mancanza di specialisti come oncologi e patologi, e la mancanza di infrastrutture e macchinari diagnostici appropriati, comportano un lungo tempo di attesa per i pazienti per ottenere il trattamento tanto desiderato. La diagnosi tardiva si verifica perché molti tumori non causano sintomi nelle fasi iniziali; insieme allo scarso comportamento di ricerca della salute tra i kenioti, si ha un aumento dei casi di diagnosi tardiva. In questi casi, è probabile che il cancro sia già avanzato e si sia diffuso in altre zone. Gli effetti collaterali dei farmaci utilizzati per il trattamento del cancro possono portare a un aumento del rischio di sviluppare nuove malattie croniche, come quelle cardiovascolari e il diabete.



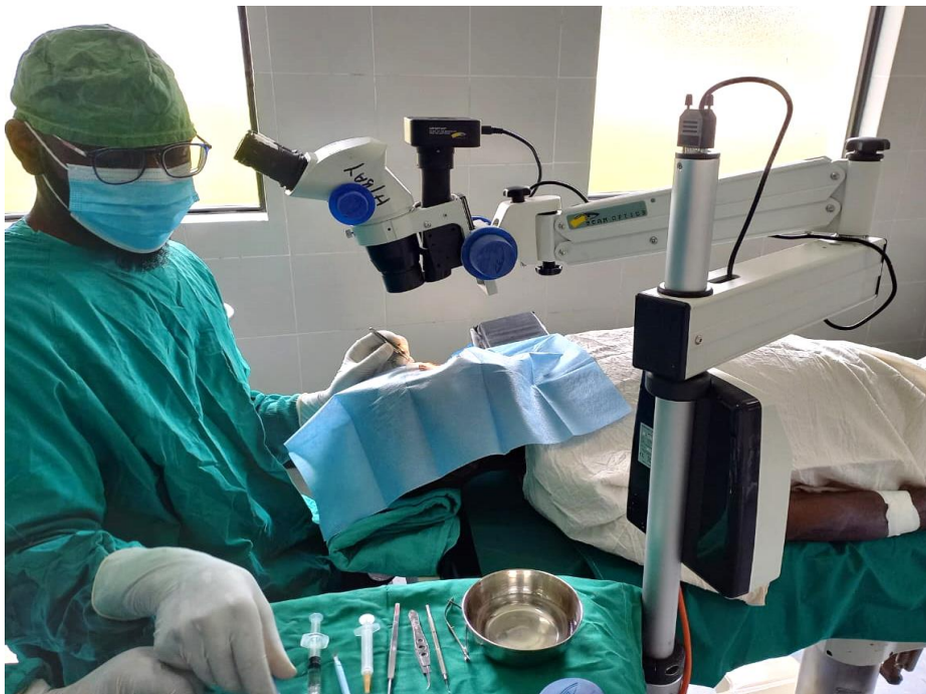
Alcune delle donne affette da diversi tipi di tumore sostenute dal progetto

AMBULATORIO DI OCULISTICA

L'ospedale M. St. Camillus di Karungu è impegnato a fornire servizi sanitari completi, compresi quelli di oculistica. Nel corso dell'anno 2024, l'ospedale ha assunto degli oftalmologi per offrire servizi oculistici completi, tra cui occhiali da vista, visite oculistiche, diagnosi e trattamento di varie patologie oculari come cataratta, glaucoma, retinopatia diabetica, degenerazione maculare ed errori di rifrazione, offrendo trattamenti sia chirurgici che medici grazie ad un team di oftalmologi esperti, infermieri e tecnici che utilizzano tecnologie avanzate di diagnosi e trattamento.

STATISTICHE DEI SERVIZI DI OCULISTICA 2024

SERVIZI	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOTALE
CHIRURGIA DEGLI OCCHI	3	5	3	2	0	4	1	0	18
OCCHIALI	1	7	9	22	10	6	6	13	74
ALTRI TRATTAMENTI	20	22	16	40	13	8	25	10	154



Interventi di chirurgia oculistica in corso presso la nostra sala operatoria

AMBULATORIO DENTISTICO

L'ambulatorio odontoiatrico dell'Ospedale M. St. Camillus offre servizi completi di assistenza sanitaria fornendo una gamma completa di trattamenti odontoiatrici preventivi, restaurativi e chirurgici per pazienti di tutte le età da parte di un dentista esperto, utilizzando tecnologie avanzate e un approccio incentrato sul paziente per garantire una salute orale ottimale e un benessere generale.

Il nostro ambulatorio dà priorità al comfort del paziente e fornisce uno spettro completo di servizi odontoiatrici, dai controlli di routine agli interventi complessi, tutti forniti con i più alti standard di cura.

STATISTICHE TRATTAMENTI ODONTOIATRICI 2024

MESE	ESTRAZIONE	DETARTRASI	OTTURAZIONE	CANALE RADICOLARE	TOTALE
MAGGIO	9	2	3	1	15
GIUGNO	10	2	1	1	14
LUGLIO	12	3	1	0	16
AGOSTO	19	33	14	0	66
SETTEMBRE	12	7	4	2	25
OTTOBRE	10	5	5	1	21
NOVEMBRE	16	6	3	2	27
DICEMBRE	14	4	6	0	24
TOTALE	102	62	37	7	208



Procedura odontoiatrica in corso presso la clinica

PROGETTO HHA (SALUTE DEL CUORE IN AFRICA)

Healthy Heart Africa è stato sviluppato da Astra Zeneca e attuato in tutta l'Africa in collaborazione con i governi africani e le organizzazioni non governative. HHA è stato concepito per contribuire alla prevenzione e al controllo dell'ipertensione e del crescente carico di malattie cardiovascolari in Africa. La natura delle MCD (malattia non trasmissibile) e dei fattori di rischio richiede un coinvolgimento multisettoriale nelle misure di prevenzione e controllo.

L'HHA è stato lanciato all'Ospedale M. St. Camillus nel 2018 per affrontare il crescente onere dell'ipertensione e di altre malattie non trasmissibili creando consapevolezza e sviluppando interventi ottimizzati per affrontare le sfide su base sostenibile, in particolare tra le popolazioni a medio e basso reddito.

Fin dall'inizio, il programma ha:

- condotto una formazione regolare per gli operatori sanitari
- Aumentato la consapevolezza e l'educazione sulle scelte di vita e sui fattori di rischio delle malattie cardiovascolari.
- facilitato l'accesso a farmaci antipertensivi di marca a basso costo ma di alta qualità.
- Il nostro ospedale ha un ambulatorio settimanale e un'educazione sanitaria per l'ipertensione, il diabete e alcune malattie non trasmissibili, con il supporto di specialisti per coloro che potrebbero aver bisogno di un trattamento specializzato.



Pazienti ipertesi presso l'OPD durante la loro giornata clinica



Paziente iperteso nel reparto di medicina

STATISTICHE PER LO SCREENING DELL'HHA - 2024

MESE	TOTALE N. TEST	TOTALE DEI POSITIVI (NUOVI CASI)
GENNAIO	2032	63
FEBBRAIO	2039	72
MARZO	2224	68
APRILE	1987	72
MAGGIO	2217	81
GIUGNO	2359	73
LUGLIO	2110	79
AGOSTO	1998	67
SETTEMBRE	2025	77
OTTOBRE	1831	44
NOVEMBRE	1580	46
DICEMBRE	1265	35
TOTALE	23,667	777

Rapporto redatto da
Beryl Owaga
HRIO

NUOVE ATTREZZATURE E MACCHINARI DELL'OSPEDALE

L'Ospedale M. St. Camillus è un'istituzione sanitaria senza scopo di lucro, basata sulla fede, che opera in un luogo con risorse limitate, ma la comunità camilliana è impegnata a fornire un'assistenza sanitaria integrata, accessibile e di qualità sotto forma di personale, infrastrutture e attrezzature. È su questa base e sulle innovazioni tecnologiche in continua evoluzione che abbiamo preso l'iniziativa di acquistare alcune attrezzature e macchinari e nuove costruzioni all'interno dell'ospedale.



Acquisto di 2 nuove pompe per l'acqua grazie al finanziamento di Manos Unidas



La costruzione di un nuovo inceneritore all'interno del complesso ospedaliero



Un nuovo microscopio operatorio oftalmico per la nostra sala operatoria acquistato grazie al finanziamento di da parte di Madian Orizzonti Onlus.



Sono state acquistate 3 nuove macchine aspiranti grazie al finanziamento di Salute e Sviluppo Onlus



2 nuovi carrelli per i farmaci nei reparti di degenza



Un nuovo armadio di biosicurezza per il nostro laboratorio acquistato grazie al finanziamento di Pro.sa Onlus



Il reparto di fisioterapia è stato trasferito in un edificio più spazioso.

MINISTRI DEGLI INFERMI



ESSERE PELLEGRINI DI SPERANZA TRA I MALATI

Il Giubileo camilliano, che si celebrerà nel 2025 con il tema “Conquistati da Cristo”, offre un momento speciale per riflettere sul cuore del carisma camilliano. La conversione di San Camillo de Lellis non fu solo un evento personale, ma un incontro trasformativo con Cristo che cambiò radicalmente la sua vita, portandolo a dedicarsi al servizio dei malati con compassione e impegno. Essere “conquistati da Cristo” significa rispondere con tutto il cuore alla sua chiamata, diventando strumenti di speranza e di misericordia nella vita degli altri, soprattutto dei malati e dei vulnerabili.

Questo tema si collega armoniosamente al messaggio universale del Giubileo 2025, “Pellegrini della speranza”. Così come San Camillo si è lasciato guidare da Cristo per trasformare la sofferenza in atti concreti di amore, ogni cristiano è chiamato a vivere il pellegrinaggio giubilare come un viaggio di rinnovamento interiore e un impegno a portare speranza, soprattutto ai più vulnerabili. Questi due Giubilei, universale e camilliano, offrono insieme l'opportunità di approfondire la propria fede e di tradurre il messaggio evangelico in azioni tangibili.

Il pellegrinaggio giubilare è un viaggio in luoghi santi e un percorso interiore che trova espressione nel servizio. Per i Camilliani, questo si manifesta quotidianamente nell'assistenza ai malati e ai sofferenti nei nostri diversi ambiti di servizio. Ogni visita a un paziente, ogni atto di cura, ogni parola di conforto diventa un'occasione di incontro con Cristo. Nel carisma camilliano, ogni ospedale, casa di cura e missione diventa una “porta santa” che si apre alla grazia di Dio.

La speranza, elemento centrale del Giubileo universale, trova una profonda espressione nella missione camilliana attraverso atti concreti di amore e compassione. Portare speranza significa trasformare ogni incontro in un momento di luce e di guarigione, rendendo visibile la presenza di Cristo anche nelle situazioni più difficili. Come diceva San Camillo: “Mettete più cuore in quelle mani!” - un invito a servire con amore profondo e dedizione totale.

Possiamo diventare autentici pellegrini della speranza se serviamo i malati senza alcuna riserva, come recita il nostro quarto voto, “servendo i malati anche a rischio della nostra vita”. Diventando così “Cristo” per i malati, i poveri e i meno fortunati.

P. Dominic Misaro



ST. CAMILLUS MISSION HOSPITAL

P. O. BOX 119 – KARUNGU 40401 – KENYA

E-Mail: stcamilluskarungu@gmail.com

Website: www.karungu.net

Cell phone: Office hours 0112 208 396/0736 808 080

Emergency calls 24 hours 0734 051 343

MILOME

Newsletter from St. Camillus M. Hospital

Year 2024

Welcome to our 2024 Milome Newsletter edition for our hospital. As we end another year, we are grateful for the milestones our hospital has achieved over time. As Servants of the Sick, we strive daily to provide quality and affordable healthcare services to our patients, who are our Lords and Masters.

We improved our healthcare services through quality management by promoting the continuous development of the workforce to achieve the full potential of our staff and maintain ethical standards. During the year, we were fortunate to have upgraded our facility through the gradual acquisition of various equipment and machinery for our departments and engaged in other new construction activities. We are pleased to also announce that both the eye and dental clinics were reopened early this year and are providing services to our patients.

The Kenyan government rolled out a new National Health Insurance scheme, the SHA (Social Health Authority). Therefore, the people had to register afresh with SHA. The transition has not been smooth, with many challenges experienced, especially on the remittance of payment by the new scheme.



The major projects that are ongoing in our hospital include:

- The blood donation campaign project for the hospital blood bank.
- The sickle cell project where Sickler's are given hydroxyurea drugs, which are hard to find.
- Vitamin K prophylaxis project for all newborn babies.
- The cancer project, where female cancer patients are supported to access specialized treatment.
- HHA project (Health Heart Africa) for hypertension
- Dental and Eye Clinics

OUR VISION AND MISSION

Our vision requires an effort to promote access to quality health care services and to encourage, in the community, an improvement in the behaviors necessary for maintaining health and for a dignified and meaningful life.

Our mission as Camillians is to be witnesses of the greatness of love for those who suffer, offering them attention, solidarity, and hope, as well as adequate medical care.

We place ourselves at the service of the least, as commanded by Jesus Christ, without discrimination of sex, age, ethnicity, and religion, because everyone has the right to our respect and dedication. Following the teachings of our founder, St. Camillus De Lellis, we do our best in our daily life to ***"put more heart in our hands"***. The hospital has both religious and lay staff engaged in the ministry of helping the needy.

St. Camillus M. Hospital comprises of the following major departments and services;

- 24-hour emergency services
- Outpatient Department
- Maternity ward with incubators, Children, Medical, Surgical Wards
- Theatre for minor & major operations
- Laboratory, & Blood bank
- Radiology department(Ultrasound, E.C.G, X-ray)
- Pharmacy
- Physiotherapy clinic
- Eye clinic
- Dental unit
- PMTCT Clinic (Prevention of Mother-to-Child Transmission)
- Cervical cancer screening
- T.B. clinic
- Antiretroviral Therapy clinic
- HIV Testing Services
- Mortuary with cold room
- Ambulance services

BED CAPACITY AT ST. CAMILLUS M. HOSPITAL

Department	N° of beds	Department	N° of beds
Medical Ward	44	Isolation Ward	5
Maternity/Gynae Ward	35	Labour ward	4
Surgical Ward	30	Incubators/NBU	3
Children ward	26	Cots	10
TOTAL NO. OF BEDS	157		

BLOOD DONATION PROJECT



Blood is a precious component required to save lives. St Camillus M. Hospital through its efforts and desire to preserve human life, saw the need for a blood donation campaign activity. The project's main aim is to enable the hospital to become autonomous in blood reserve since we use approximately 30 pints of blood per month.

This is because there is a limited supply of blood and its products from the regional blood bank, in Migori County, thereby not meeting the needs of St. Camillus M. Hospital as a referral health facility. Consequently, our patients are greatly inconvenienced and endangered especially the emergency referral cases and the anemic patients requiring surgical operation procedures. In some cases, our hospital has to refer patients elsewhere for transfusion services as a result of blood shortage.

The project, through donor funding, has enabled our hospital to organize voluntary blood donation campaigns. The target donors are our Hospital and Dala Kiye staff, Karungu community residents, Secondary schools within the Karungu division, and the public at large.

For the year 2024, the blood donation team from our hospital organized and conducted health talks in various schools regarding:

- The significance of the donation process
- The importance of blood in saving lives
- The voluntary process that qualified donors will undergo

The mode of operation for the blood donation medical team included:

- Advertising through posters for voluntary blood donors to visit the Hospital laboratory
- Pitching to secondary school Principals to allow the students to donate blood voluntarily.
- With permission from the school principal, students were educated about the blood donation process through a health talk by the blood donation project staff.
- The concerned project team arranged to go to the schools to collect blood in bags and samples from the students, giving the donors a blood donor T-shirt, snacks, and soda as refreshments.
- Qualified donors were captured through a blood donation questionnaire which included parameters like age, sex, height, weight, blood pressure, HIV status, previous donation if any, disability, and behavioral risks (multiple sexual partners).

Criteria used:

- A health talk was conducted
- A blood donation questionnaire was filled out, and eligible donors were selected based on the questionnaire.
- Blood pints were collected and separate samples for screening were also collected in separate vacutainer tubes.

- After the blood donation exercise, blood pints were ferried to St Camillus blood bank for storage.
- Separate blood in the vacutainer tubes was transported to the Migori Regional Blood Bank for screening.
- Screening results from the blood bank were communicated within 7 days of receiving samples.

During the year 2024, blood campaigns were carried out in the following schools:

SCHOOL	N° OF PINTS	DATES
ONG'UKWA TOURNAMENT	30	20/1/24
SORI BOYS HIGH SCHOOL	49	16/02/24
KOPALA SECONDARY	39	16/3/24
GOT KOJOWI	24	14/6/24
ST. AGNES OKUODO SECONDARY SCHOOL	27	20/7/24
BL TEZZA SECONDARY SCHOOL	21	10/8/24
BL TEZZA SECONDARY SCHOOL	31	07/9/24
GOT KOJOWI	34	12/10/24
SORI BOYS HIGH SCHOOL	28	26/10/24
ST CAMILLUS MISSION HOSPITAL	18	22/11/24
TOTAL	301	



Blood donated by B.L.Tezza Secondary School students

VITAMIN K PROJECT

St. Camillus M. Hospital continues with a crucial health intervention for newborns, made possible through the generous sponsorship of Dr. Giovanni Rossetti, a pediatrician from Ticino, and the founder of Ospedali Missionari Camilliani NGO in Switzerland.

This life-saving initiative has significantly impacted the health and well-being of the newborns in our care.

Vitamin K is crucial for newborns because babies are not born with sufficient amounts of this essential vitamin, which is necessary for normal blood clotting. Without adequate Vitamin K at birth, newborns are at risk of developing Vitamin K Deficient Bleeding (VKDB), a condition that can cause severe bleeding in various organs and, in some cases, can be fatal. By providing Vitamin K injections, we have been able to prevent this dangerous condition and protect our newborns from the potentially devastating effects of hemorrhagic disease of the newborn (HDN).

We are pleased to report that this initiative has been a great success. A total of 1,178 newborns, or 96% of the babies born in the year 2024, received the necessary Vitamin K injection. The remaining 4% are attributed to cases of fresh stillbirths and macerated stillbirths, which were unable to benefit from the intervention. Due to the provision of Vitamin K, our newborns now have a better chance at a healthy start in life.

VITAMIN K STATISTICS 2024

MONTH	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
N° GIVEN	115	82	105	132	121	98	90	85	118	69	64	99	1,178



Newborn infant at our hospital

THE SICKLE CELL PROJECT

St. Camillus M. Hospital is implementing the health program titled "THE SICKLE CELL PROJECT, " covering Karungu division, Nyatike West Constituency, Migori county, Kenya, by supporting over 100 children suffering from Sickle Cell Disease. The Hospital is situated in a region with a huge population suffering from Sickle Cell Disease, the majority being children. The cost of buying sickle cell disease medication is expensive and unavailable most of the time, and since the disease is lifelong, with many unable to buy the medication, the victims end up with many complications, the worst being death.

OVERVIEW

Sickle Cell Disease (SCD) is an inherited blood disorder caused by the presence of abnormal hemoglobin (hemoglobin – HbS) in the red blood cells of affected individuals.

Sickle Cell Disease affects 20-25 million people globally, of which 12-15 million live in Africa. It is estimated that 75-85% of the children born in Africa, where 50-80 % of the children with the disease die before the age of 5 years. In Kenya, the prevalence varies in regions and mimics the Malaria endemicity. In the western region of Kenya (where St. Camillus M. Hospital is situated), it is estimated that as high as 18% of children are born with a Sickle Cell Trait, and 4.5% will end up developing the disease.

PROJECT GOAL:

- To improve the availability and access to quality health care by providing financial support, timely diagnosis, and management of Sickle Cell Disease.

OBJECTIVES:

- To provide financial support towards the purchase of Sickle Cell Disease Medications (i.e., Hydroxyurea, Folic acid, Proguanil, and Pen V)
- Timely diagnosis of Sickle Cell Disease and management
- Conduct monthly sickle cell disease clinic
- To create awareness in the community on Sickle Cell Disease by engaging the parents and society at large of those affected by the disease.
- To sensitize society on preventive measures against the disease, i.e., through genetic counseling of partners before marriage.

COMMUNITY NEED: The population of the proposed area is characterized by high numbers of people of low socio-economic status, posing a great challenge in the purchase of sickle cell medications (Hydroxyurea, Folic acid, Proguanil, Pen V). The medications are expensive and unavailable in our region most of the time, which worsens medication compliance and complications thereof.

Timely diagnosis of Sickle Cell Disease is also a great challenge, since the payment/ hospital charges on diagnosis are expensive, with the test to confirm the disease (Hb Electrophoresis) is done in a few hospitals within bigger towns. This delays diagnosis as patients have to travel far, to be diagnosed.

MONTHLY SICKLE CELL DISEASE ATTENDANCE 2024

MONTH	BOYS	GIRLS	TOTAL
JANUARY	12	10	22
FEBRUARY	11	8	19
MARCH	9	15	24
APRIL	8	9	17
MAY	15	11	26
JUNE	10	10	20
JULY	9	9	18
AUGUST	6	9	15
SEPTEMBER	8	6	14
OCTOBER	5	8	13
NOVEMBER	6	9	15
DECEMBER	11	10	21
TOTAL	110	114	224

DRUG NAME	RETAIL PRICE PER UNIT IN KSH	UNITS PER MONTH	MONTHLY EXPENDITURE IN KSH
PROGUANIL	40	30	1200
HYDROXYUREA	90	30	2,700
FOLIC ACID	5	30	150
PEN V TABLETS	10	60	600
			Per month 4,650 (Euro 35)
			Per year = (Euro 420)



Our hospital statistics for last year 2024 show that we had a total of 224 children attended for sickle cell disease. Through sponsorship from the organization, UN MONDO UNA FAMIGLIA, we partially support 75 vulnerable and needy children with sickle cell medication.

CERVICAL CANCER SCREENING

Cervical cancer is caused by a virus known as human papillomavirus, which has been identified to be the major cause. This virus affects the cervix, and if left untreated, it causes abnormalities to the cervix that progress to be cancerous. In St. Camillus M. Hospital, we major in early detection of this virus, which is done through screening since most HPV infections are transient, meaning the body's defense mechanism eradicates them without posing any risk of progressing to cancer. That is, only if they are detected early, then the cancer can be prevented.

Our hospital began cervical cancer screening in the year 2010, and we have come to realize that women over 40 years of age are mostly suffering from cervical cancer, which happens after long periods of HPV infections that were not properly treated. In collaboration with the Ministry of Health, we do cervical cancer screening for all women aged 25 years and above. This service is done free of charge to help eradicate infections.

The screening is done using different methods. In Migori County, most women are put at risk because of their economic status and the social activities going on around them. Some of the risks include the early onset of sexual activities in most teenagers who visit our facility. They are involved in early sexual intercourse and have multiple sexual partners. Most families in the locality are polygamous, hence exposing women to the risks of contracting cervical cancer. Sexually transmitted infections that are left untreated for long are another risk associated with cervical cancer.

We use different screening methods for cervical cancer:

- Visual inspection with acetic acid (VIA)
- Visual inspection with Lugos Iodine (VILI)
- Human papillomavirus test, we send the sample to Kijabe Hospital for results.
- Cytology – pap smear test that is also done in Kijabe hospital.

We are working towards prevention, which involves primary methods, including abstinence or being faithful to one partner. We also undertake HPV vaccination, which is done for girls between 10 and 14 years of age around our catchment population.

Pre-cancerous cervical lesions tend to be more prevalent, persistent, and likely to recur in HIV-positive women. These women get special counseling and screening yearly and regular follow-ups.

The table below shows HPV vaccination in 2024

MONTH	1ST DOSE	2ND DOSE	TOTAL
JANUARY	0	25	25
FEBRUARY	2	55	57
MARCH	0	0	0
APRIL	17	20	37
MAY	17	2	19
JUNE	8	48	56
JULY	0	0	0
AUGUST	0	3	3
SEPTEMBER	0	0	0
OCTOBER	0	0	0
NOVEMBER	0	0	0
DECEMBER	0	0	0
TOTAL	44	153	197

CERVICAL CANCER SCREENING YEAR 2024

MONTH	TOTAL SUSPECTED CASES	TOTAL NEGATIVE
JANUARY	3	19
FEBRUARY	2	16
MARCH	0	41
APRIL	34	2
MAY	37	2
JUNE	4	35
JULY	0	33
AUGUST	0	34
SEPTEMBER	0	29
OCTOBER	0	29
NOVEMBER	0	38
DECEMBER	0	33
TOTAL	80	311

Cervical cancer is a major challenge in public health, especially in many resource-poor settings. Once diagnosed, the pre-cancerous cells can be treated in a safe, effective, and acceptable way. The time between the appearance of pre-cancerous lesions and the occurrence of cancer is long, leaving time for detection and treatment. Treatment of early lesions is very cost-effective compared to the management of invasive cancer.

Report compiled by
Lovina Miruka
Clinic I/C

FEMALE CANCER PROJECT

The International Bazaar of Luxembourg funds the female cancer project and is specifically aimed at giving financial support to 30 female cancer patients. The financial support helps them to access quality and specialised cancer treatment, which is quite expensive considering that these women are poor and vulnerable. Diagnosed with different types of cancers, including cervical, breast, blood, colorectal, lymphatic, endometrial, throat, and skin cancer, these women are undergoing chemotherapy or radiotherapy and are experiencing pain caused by malignant tumors. Cancer patients pay approximately Ksh500 to Ksh1,000 per session for radiotherapy in state-run hospitals. In private hospitals, it costs about Ksh50,000 a week for radiotherapy. For chemotherapy, the cost depends on the drug used, with most ranging from Ksh12,000 to Ksh200,000 per session. Most patients undergo many sessions (up to 35) of both radio and chemotherapy.

CHALLENGES FACED BY CANCER PATIENTS

Due to a shortage of medicine, most cancer patients in public hospitals have limited access to morphine for the management of moderate to severe cancer pain due to irregular supply. There are also limited palliative care centres to help patients manage the symptoms of cancer and the side effects of its treatment, especially if they are bedridden. Financial constraints are a challenge since the cost of testing, investigating, and treating cancer is way beyond the reach of many Kenyans. Limited infrastructure and capacity at the public hospitals to conduct pathological diagnosis of cancer cases due to a lack of specialists like oncologists and pathologists, and a lack of appropriate infrastructure and diagnostic machines, leading to a long wait time for patients to get the much-desired treatment. Late diagnosis occurs since many cancers do not cause symptoms in the early stages; coupled with poor health-seeking behavior among Kenyans, you have increased cases of late diagnosis. In such instances, the cancer would most likely have advanced and spread to other places. Side effects of the medications used for cancer treatment may lead to an increased risk of developing new and chronic diseases, such as cardiovascular disease, diabetes.



Some of the women with various cancers being supported by the project

EYE CLINIC

St. Camillus M. Hospital in Karungu is committed to providing comprehensive healthcare services, including optical services. During the year 2024, the hospital engaged ophthalmologists to offer comprehensive eye care services. These include, prescription eye glasses, eye examinations, diagnosis and treatment of various eye diseases like cataracts, glaucoma, diabetic retinopathy, macular degeneration, and refractive errors, offering both non-surgical and surgical treatments, all delivered by a team of experienced ophthalmologists, nurses, and technicians utilizing advanced diagnostic and treatment technology.

EYE CLINIC STATISTICS 2024

SERVICES	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
EYE SURGERIES	3	5	3	2	0	4	1	0	18
EYE GLASSES	1	7	9	22	10	6	6	13	74
OTHER TREATMENT	20	22	16	40	13	8	25	10	154



An eye surgery being performed at our theatre

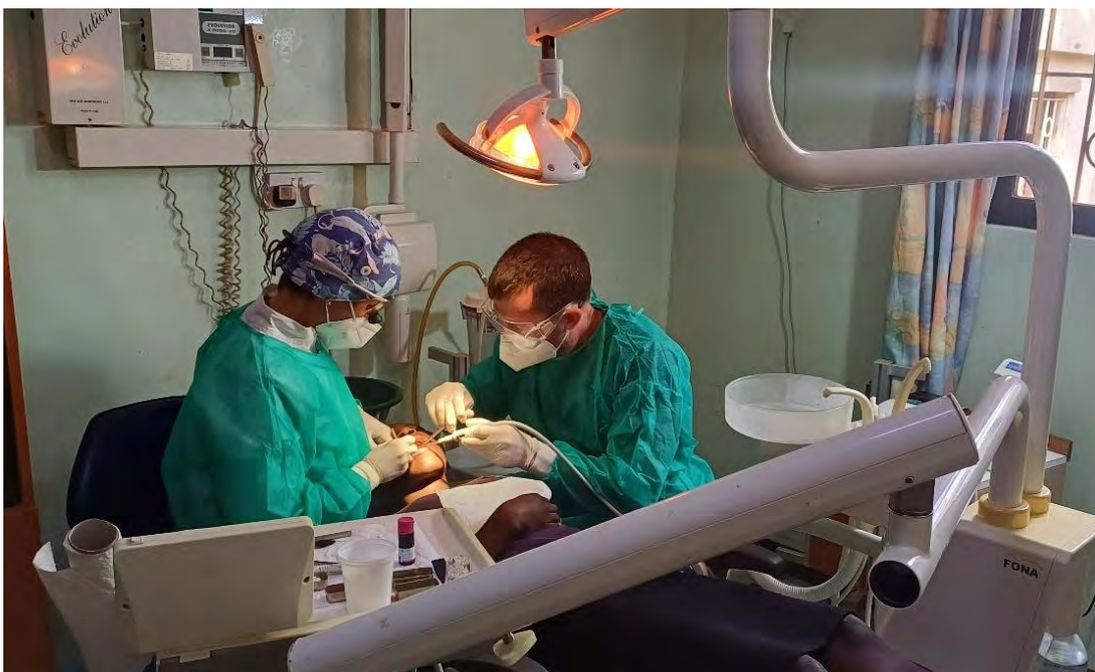
DENTAL CLINIC

The St. Camillus M. Hospital dental clinic offers comprehensive oral healthcare services by providing a full range of preventative, restorative, and surgical dental treatments for patients of all ages by an experienced dentist, utilizing advanced technology and a patient-centered approach to ensure optimal oral health and overall well-being.

Our dedicated dental clinic prioritizes patient comfort and provides a full spectrum of dental services, from routine checkups to complex oral surgeries, all delivered with the highest standard of care. Access exceptional dental care within the familiar setting of St. Camillus M. Hospital where our experienced team is committed to maintaining your oral health and overall well-being through comprehensive dental services."

DENTAL CLINIC STATISTICS 2024

MONTH	EXTRACTION	SCALING	FILLING	ROOT CANAL	TOTAL
May	9	2	3	1	15
June	10	2	1	1	14
July	12	3	1	0	16
August	19	33	14	0	66
September	12	7	4	2	25
October	10	5	5	1	21
November	16	6	3	2	27
December	14	4	6	0	24
TOTAL	102	62	37	7	208



A dental procedure being done at the clinic

HHA PROJECT (HEALTHY HEART AFRICA)

Healthy Heart Africa was developed by AstraZeneca and implemented across Africa in collaboration with African governments and non-governmental organizations.

HHA is designed to contribute to the prevention and control of hypertension and the increasing burden of cardiovascular diseases across Africa. The nature of NCDs (non-communicable diseases) and the risk factors call for multi-sectoral involvement in prevention and control measures.

HHA was launched in St. Camillus M. Hospital in 2018 to address the growing burden of hypertension and other non-communicable diseases by creating awareness and developing interventions that are optimized towards the challenges on a sustainable basis, particularly among mid and low-income populations.

Since its inception, the program has:

- Conducted regular training for healthcare workers.
- Increased awareness and education around lifestyle choices and cardiovascular disease risk factors.
- Facilitated access to low-cost but high-quality branded anti-hypertensive drugs.

Our hospital has a weekly clinic and health education for hypertension, diabetes, and some non-communicable diseases, with support from specialists for those who may need specialized treatment.



Hypertensive patients at the OPD during their clinic day



Hypertensive patient in the medical ward

STATISTICS FOR HHA SCREENING - 2024

MONTH	TOTAL N° SCREENED	TOTAL POSITIVE (NEW CASES)
JANUARY	2032	63
FEBRUARY	2039	72
MARCH	2224	68
APRIL	1987	72
MAY	2217	81
JUNE	2359	73
JULY	2110	79
AUGUST	1998	67
SEPTEMBER	2025	77
OCTOBER	1831	44
NOVEMBER	1580	46
DECEMBER	1265	35
TOTAL SCREENED	23,667	777

Report compiled by
Beryl Owaga
HRIO

NEW HOSPITAL EQUIPMENT & MACHINERY

St. Camillus M. Hospital is a non-profit, faith-based health institution operating in a resource-limited location, but the Camillian community is committed to providing integrated, accessible, and quality healthcare in the form of staffing, infrastructure, and equipment. It is on this basis and the ever-changing technological innovations that we took the initiative to purchase some equipment and machinery and new constructions within the hospital.



Purchase of 2 new water pumps through funding from Manos Unidas



The construction of a new incinerator within the hospital compound



A new ophthalmic operating microscope for our theatre purchased through Funding by Madian Orizzonti Onlus



3 new suction machines were purchased through funding from Salute e Sviluppo Onlus



2 new medicine trolleys for the wards



A new biosafety cabinet for our laboratory purchased through funding from Pro.sa Onlus



The physiotherapy department was moved to a more spacious building

SERVANTS OF THE SICK



BEING PILGRIMS OF HOPE AMONG THE SICK

The **Camillian Jubilee**, celebrated in 2025 under the theme *“Conquered by Christ”*, offers a special time to reflect on the heart of the Camillian charism. The conversion of St. Camillus de Lellis was not merely a personal event but a transformative encounter with Christ that radically changed his life, leading him to dedicate himself to serving the sick with compassion and commitment. To be “conquered by Christ” means to respond wholeheartedly to His call, becoming instruments of hope and mercy in the lives of others, especially the sick and the vulnerable.

This theme harmoniously connects with the universal message of the Jubilee 2025, *“Pilgrims of Hope”*. Just as St. Camillus allowed himself to be guided by Christ to transform suffering into concrete acts of love, every Christian is called to live the Jubilee pilgrimage as a journey of inner renewal and a commitment to bring hope, especially to the most vulnerable. These two Jubilees, universal and Camillian, together offer the opportunity to deepen one’s faith and translate the Gospel message into tangible actions.

The Jubilee pilgrimage is a journey to holy places and an interior path that finds expression in service. For the Camillians, this manifests daily in their care for the sick and the suffering in our various fields of services. Every visit to a patient, every act of care, and every comforting word becomes an opportunity to encounter Christ. In the Camillian charism, every hospital, care home, and mission becomes a “holy door” that opens to the grace of God.

Hope, central to the Universal Jubilee, finds a profound expression in the Camillian mission through concrete acts of love and compassion. Bringing hope means transforming every encounter into a moment of light and healing, making Christ’s presence visible even in the most challenging situations. As St. Camillus famously said, *“Put more heart into those hands!”*—an invitation to serve with deep love and total dedication.

We can become authentic pilgrims of hope if we serve the sick without any reservation, as our fourth vow avers, *“serving the sick even at the risk of our lives.”* Hence, becoming ‘Christ’ to the sick, poor, and less fortunate.

By Fr. Dominic Misaro