



ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням 47 сесії 8 скликання
Старосамбірської міської ради
від 18 грудня 2025 року №2942

Міський голова

Ігор ТРУХИМ

ПРОГРАМА
забезпечення пацієнтів хірургічного відділення
КНП СМР "Старосамбірська РЛ" спеціалізованим
шовним матеріалом у 2026 році

2025

Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована Програма

Основною проблемою, на яку буде спрямована програма – закупівля пропіленої сітки та спеціального шовного матеріалу для безперебійної роботи хірургічного відділення.

Саме тому необхідно передбачити кошти з місцевого бюджету на дану програму, щоб надати пацієнту сучасну та якісну медичну допомогу.

В хірургічному відділенні Старосамбірської районної лікарні в середньому в році проводиться близько 800 оперативних втручань, з них майже 80 операцій на грижу. Грижа – це поширена проблема, яка зачіпає як дорослих, так і дітей. До недавнього часу єдиним способом лікування було видаленням грижі з подальшим ушиванням операційної рани. Однак ця методика пов'язана з високим ризиком повторного утворення грижі. Використання сітчастих протезів дозволило впоратися з цією проблемою. Сітка для грижі – це медичний пристрій, що підтримує пошкоджену тканину навколо грижі в процесі загоєння. Вона фіксується хірургом за допомогою скоб, швів або спеціального клею. Просте ушивання рани після грижі часто пов'язано з сильними післяопераційними болями. Використання хірургічної сітки дозволяє лікарям закривати операційну рану, що не натягуючи її краї. Це ефективний метод лікування грижі, що супроводжується мінімальним ризиком рецидиву захворювання. Сітчасті протези використовуються в медицині в якості постійної або тимчасової опори для органів та інших тканин після операції. Хірургічні сітки можуть бути виготовлені з синтетичного або Менш ніж за 30 років ця техніка практично повністю замінила стандартне видаленням грижі. В останні роки вона почала активно застосовуватися і в Україні. Лікарі нашої лікарні провели велику кількість операцій по корекції грижі з використанням сітчастих імплантатів, які дозволили досягти довгострокового позитивного результату.

Найчастіше сітчасті ендпротези застосовуються для лікування наступних патологій:

- Пахова грижа. Стан, при якому органи черевної порожнини (найчастіше петлі кишечника) випинаються через паховий канал. Серед усіх типів гриж на частку пахових доводиться 60%. Ризик розвитку цієї патології становить 3% для жінок і 27% для чоловіків. Сітка для пахової грижі використовується для посилення входу в паховий канал, тобто пахового кільця і задньої стінки каналу.
- Пупкова грижа. Виникає, коли частина кишечника або інша тканина черевної порожнини випинається через ослаблений ділянку черевної стінки поруч з пупком. Може розвиватися в дитячому віці і у дорослих людей. Сітка при пупкової грижі використовується для закриття пупкового кільця і грижового воріт після операції.
- Діастаз прямих м'язів живота. Одним з найбільш ефективних хірургічних методів лікування діастазу є обтураційна герніопластика. В ході операції лікар закриває дефект і зміцнює розтягнуту білу лінію живота. Сітка при діастазі використовується спеціальна. Вона складається з декількох шарів, має високу міцність і еластичність, не перешкоджає нормальній роботі м'язів черевного преса.
- Післяопераційна грижа. Найчастіше виникає після абдомінальної хірургії. Чим більше була операційна рана, тим вище ризик виникнення грижі. Такі грижі мають високу схильність до рецидивів, тому післяопераційні грижі лікуються за допомогою сітчастих ендпротезів. Післяопераційна сітка допомагає зміцнити ослаблені тканини і уникнути повторних операцій.

Мета Програми

Метою Програми є фінансове забезпечення пацієнтів хірургічного відділення КНП СМР «Старосамбірська РЛ» спеціалізованим шовним матеріалом у 2025 році

3. Основні завдання Програми

Виконання завдань Програми здійснюється за такими основними напрямками надання фінансового ресурсу, а саме:

- Закупівля пропіленої сітки та шовного матеріалу для роботи хірургічного відділення

4. Шляхи вирішення проблеми

Для вирішення фінансової проблеми необхідно передбачити фінансування на Програму забезпечення пацієнтів хірургічного відділення КНП СМР «Старосамбірська РЛ» спеціалізованим шовним матеріалом у 2026 році

5. Очікувані результати

Виконання програми дозволить:

1. Створити умови для роботи лікарів хірургічного відділення ;
2. Забезпечити сучасну та якісну допомогу пацієнтам лікарні;
3. Дотримуватись нових сучасних медичних стандартів при проведенні оперативних втручань

6. Обсяги та джерела фінансування програми

Фінансування Програми може здійснюватися за рахунок коштів місцевого бюджету та інших джерел не заборонених законодавством

Потреба в коштах на реалізацію програми - 104,608 тис. гривень

7. Координація та контроль за виконанням Програми

Координація дій та контроль за виконанням Програми покладається на комісію з питань фінансів, бюджету, планування соціально-економічного розвитку, інвестицій та міжнародного співробітництва та на заступника міського голови та на заступника міського голови.

ПАСПОРТ
забезпечення пацієнтів хірургічного відділення КНП СМР
«Старосамбірська РЛ» спеціалізованим шовним матеріалом у 2026 році

1	Ініціатор розроблення Програми	Старосамбірська міська рада, «Старосамбірська РЛ»	КНП СМР
2	Дата, номер документа про затвердження Програми	18 грудня 2025р. №2942	
3	Розробник Програми	КНП СМР «Старосамбірська РЛ»	
4	Відповідальний виконавець Програми	КНП СМР «Старосамбірська РЛ»	
5	Учасники Програми	Старосамбірська міська рада, «Старосамбірська РЛ»,	КНП СМР
6	Термін реалізації Програми	2026 рік	
7	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, тис.грн., усього, у тому числі	104,608 тис.грн.	
7.1.	Коштів місцевого бюджету	Кошти місцевого бюджету – 104,608 тис.грн	

**ОСНОВНІ ЗАХОДИ Програми забезпечення пацієнтів хірургічного відділення
КНП СМР «Старосамбірська РЛ» спеціалізованим шовним матеріалом
у 2026 році**

Розрахунок потреби на 2026 рік

№ з. п.	Найменування	Од. вим.	К-сть	Ціна за од.	Сума, грн.
1	Сітка медична поліпропіленова:	шт.			
	- 6 x 11		50	215,00	10750,00
	- 10 x 20		3	418,00	1254,00
	- 15 x 15		3	471,00	1413,00
2	Полігліколева кислота (ПГА)	шт.			
	- 3,0(2) колюча 26мм, 0,75 м		72	78,66	5663,52
	- 2,0 (3) колюча 26 мм, 0,75 м		72	80,91	5825,52
	- 0(3,5) колюча 35 мм, 0,75 м		120	82,57	9908,40
	- 1(4) колюча 40 мм, 0,75 м		150	84,27	12640,50
3	Поліпропілен (синя) 3,0 колюча 26 мм, 0,75 м	шт.	120	62,14	7456,80
4	Нейлон (плетена чорна)	шт.			
	- 2,0 (3) колюча 30 мм, 0,75 м		120	56,68	6801,60
	- 0(3,5) колюча 36 мм, 0,75 м		120	57,29	6874,80
	- 1(4) колюча 40 мм, 0,75 м		120	58,53	7023,60
5	Поліестер (плетена зелена) 2,0 (3) колюча, 26 мм, 0,75 м	шт.	120	60,21	7225,20
6	Шовк (плетений чорний)	шт.			
	- 0(3,5) колюча 36 мм, 0,75 м		120	59,31	7117,20
	- 1 (4) колюча 40 мм, 0,75 м		120	60,20	7224,00
7	Шовк стерильний чорний без голки	шт.			
	- 1(4) 1,5 м		60	38,38	2302,80
	- 2(5) 1,5 м		60	43,84	2630,40
8	Голки	шт.			
	- 0,7x24 ½ кола, колюча		4	49,82	199,28
	- 0,7x24 ½ кола, ріжуча		4	49,82	199,28
	- 0,8x28 ½ кола, колюча		4	49,82	199,28
	- 0,8x28 ½ кола, ріжуча		4	49,82	199,28
	- 0,8x32 ½ кола, колюча		4	49,82	199,28
	- 0,8x32 ½ кола ріжуча		4	49,82	199,28
	- 1,2x36 ½ кола, колюча		4	56,44	225,76
	- 1,2x36 ½ кола, ріжуча		4	56,44	225,76
	- 1,3x40 ½ кола, колюча		4	56,44	225,76
	- 1,3x40 ½ кола, ріжуча		4	56,44	225,76
	- 0,7x24 3/8 кола, колюча		4	49,82	199,28
	- 0,7x24 3/8 кола, ріжуча		4	49,82	199,28
	Всього:				

Ресурсне забезпечення
Програми забезпечення пацієнтів хірургічного відділення
КНП СМР «Старосамбірська РЛ» спеціалізованим шовним матеріалом у 2026 році

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	2026 рік	Усього витрат на виконання Програми
Усього,	104,608	104,608
у тому числі		
Старосамбірський міський бюджет	104,608	104,608

**Перелік завдань, заходів і показників
Програми забезпечення пацієнтів хірургічного відділення
КНП СМР «Старосамбірська РЛ» спеціалізованим шовним матеріалом у 2026 році**

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела	Обсяги, тис. грн.	
1	Забезпечення фінансування хірургічного відділення пропіленою сіткою та шовним матеріалом	Проведення оперативних втручань з використанням спеціального шовного матеріалу	<p><i>затрат</i> обсяг фінансового ресурсу</p> <p><i>продукту</i> кількість оперативних втручань</p> <p><i>ефективності</i> середня вартість шовного матеріалу на 1 оперативне втручання</p> <p><i>якості</i> відсоток забезпечення коштами на забезпечення шовним матеріалом</p>	КНП СМР «Старосамбірська РЛ»	місцевий бюджет	104,608	Забезпечення хірургічного відділення сучасним шовним матеріалом
Усього на етап або на програму:						104,608	

**Результативні показники Програми забезпечення пацієнтів хірургічного відділення
КНП СМР «Старосамбірська РЛ» спеціалізованим шовним матеріалом у 2026 році**

№ з/п	Показник	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Усього
1	2	3	4	5	6	7
1	Затрат					
	обсяг фінансового ресурсу	Гривень	План використання	104608,62	-	104608,62
2	Продукту					
	кількість оперативних втручань	Кількість	Статистична звітність	800	-	800
3	Ефективності					
	середня вартість 1 медичного огляду	Гривень	Розрахунок	130,76	-	130,76
4	Якості					
	відсоток забезпечення коштами на проведення медичних оглядів	%	Розрахунок	100	-	100