

УДК 614.1..313.3+617-087

© Ю. С. СЕМЕНЮК^{1,2}, П. Д. ФОМІН³, І. Я. ДЗЮБАНОВСЬКИЙ², В. І. ВИСОЧАНСЬКИЙ⁴Комунальний заклад "Рівненська обласна клінічна лікарня" Рівненської обласної ради¹, ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського"², МОЗ України³, Рівненський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики⁴

Про інформативність "звіту лікувально-профілактичного закладу" (форма № 20) в частині відображення об'єктивних показників діяльності при оцінці якості хірургічної допомоги

YU. S. SEMENIUK^{1,2}, P. D. FOMIN³, I. YA. DZIUBANOVSKIY², V. I. VYSOCHANSKIY⁴Municipal Institution "Rivne Regional Clinical Hospital" of Rivne Regional Council¹, SHEI "Ternopil State Medical University by I. Ya. Horbachevsky"², MPH of Ukraine³, Rivne Regional Informative-Analytical Centre of Medical Statistic⁴

ABOUT INFORMATIVITY OF "REPORT OF MEDICAL-PROPHYLACTIC INSTITUTION" (FORM № 20) IN THE PART OF REFLECTING OF OBJECTIVE INDICES OF THE ACTIVITY AT THE ASSESSMENT OF SURGICAL CARE QUALITY

Для оцінки результатів хірургічного лікування населення при плановій та невідкладній хірургічній патології органів черевної порожнини, забезпечення ефективного контролю за достовірністю статистичної інформації в державній звітності, раціонального використання дороговартісного обладнання назріла гостра необхідність внесення змін в існуючу звітність (форма № 20), затверджену наказом МОЗ України від 10.07.2007 року № 378.

Серед факторів, які визначають результативність лікування хворих при плановій та невідкладній хірургічній патології, має значення вік пацієнтів, однак до сьогодні в звітності зазначається вік тільки до 17 років включно. Між тим, саме доросле населення має супутню патологію, яка суттєво впливає на результати лікування. У зв'язку з цим, виникла необхідність у таблицях звітної форми № 20 (форма № 20) з надання планової (таблиця 3500) і невідкладної (таблиця 3600) хірургічної допомоги ввести відомості про кількість пролікованих дорослих хворих.

У звіті до сьогодні ми не володіємо даними про участь патологоанатомічної служби та судмедекспертизи у вивченні летальних випадків, які настали в процесі надання хірургічної допомоги. У зв'язку з цим, пропонуємо передбачити в державній звітності (форма № 20) у відповідних таблицях відомості про проведення секцій померлим оперованим та неоперованим хворим патологоанатомами і судмедекспертами.

У таблиці 3500 (Хірургічна робота стаціонару) на сторінці 21 під номером рядка 9.0 зареєстровано операції на органах черевної порожнини, з них на стравоході – 9.1, на шлунку з приводу виразкової хвороби – 9.2, апендектомії при хронічному апендициті – 9.3, холецистектомії, при хронічних холециститах – 9.4, у тому числі при жовчнокам'яній хворобі – 9.5, операції на жовчних протоках – 9.6, операції на підшлунковій залозі – 9.7, в тому числі при хронічно-

му панкреатиті – 9.8, операції з приводу незачемленої грижі – 9.9, лапаротомні діагностичні – 9.10.

На жаль, відсутня інформація про кількість проведених планових хірургічних втручань (рядок № 9.1–9.10) із використанням лапароскопічних технологій. Тому доцільно в таблиці 3501 для оцінки кількості хірургічних втручань на органах черевної порожнини, виконаних із використанням апаратури, крім лазерної – 4, криогенної – 5, ендоскопічної – 6, додатковим рядком ввести "лапароскопічної (6.1)", в тому числі по рядках №: 9.1–9.10.

Для об'єктивної оцінки якості надання хірургічної допомоги і результатів лікування дуже важливо володіти статистикою про причини летальності як оперованих, так і неоперованих хворих. У зв'язку з цим пропонуємо включити у таблиці звіту № 3500 та № 3600 відомості про причини смерті: "від захворювання, з приводу якого госпіталізовано хворого"; "від ускладнення основного захворювання"; "від іншого захворювання".

У таблицях № 3500 та № 3600 також немає інформації про кількість лапароскопічних втручань хворим, які потребують планової та термінової хірургічної допомоги, тому необхідно в графі "оперовано хворих усього" додати "в т. ч. лапароскопічні втручання".

В останні роки в Україні бурхливо впроваджуються лапароскопічні технології, а кількість лапароскопічного обладнання для проведення хірургічних втручань та діагностики захворювань не відома.

У зв'язку з цим пропонуємо в таблиці 4118 (Діяльність ендоскопічного відділення (кабінету)) під графою 6,7 ввести лапароскопи (операційні та діагностичні), а рубрику "інші" вписати під графою – 8.

Запропоновані зміни в звіті (форма № 20) лікувального закладу в поєднанні з ефективним контролем будуть сприяти вдосконаленню лікувально-діагностичного процесу та об'єктивному підходу до оцінки якості надання хірургічної допомоги.

Таблиця 3500. Хірургічна робота стаціонару

Найменування операцій	Номер рядка	Кількість операцій, проведених у стаціонарі, усього	У тому числі дітям віком 0–17 років включно	Померло оперованих у стаціонарі, усього	У тому числі дітей віком 0–17 років включно	Кількість операцій, проведених сільським жителям (із гр.1)
А	Б	1	2	3	4	5
Перелік операцій залишити відповідно до існуючої ф. № 20						

Таблиця 3500. Хірургічна робота стаціонару (рекомендована)

Найменування операцій	Номер рядка	Кількість операцій, проведених у стаціонарі		у тому числі		у тому числі		Із числа померлих оперованих розтинів	Причини смерті оперованих (кількість)			Із гр. 1 (кількість)			
		усього	з них лапароскопічно	дітям віком 0–17 років включно	дорослим: жінкам віком 18–55 р., чоловікам віком 18–60 р.	дітей віком 0–17 років включно	дорослих: жінкам віком 18–55 р., чоловікам віком 18–60 р.		від ускладнення основного захворювання	від іншого захворювання	від захворювання, з приводу якого госпіталізовано хворого	Операций, проведених сільським жителям	Операций з після/опер. ускладненням		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Перелік операцій залишити відповідно до існуючої ф. № 20															

Таблиця 3501

Кількість оперованих хворих, усього 1 _____ осіб, у тому числі дітей віком 0–17 років включно 2 _____; сільських жителів (із п.1) 3 _____. Із загальної кількості операцій (рядок 1 гр. 1 таблиці 3500) проведено операцій з використанням апаратури: лазерної 4 _____, кріогенної 5 _____, ендоскопічної 6 _____.

Кількість загальних анестезій оперованим, усього 7 _____, у тому числі дітям віком 0–17 років включно 8 _____, померло в результаті загальної анестезії, усього 9 _____, у тому числі дітей віком 0–17 років включно 10 _____.

Таблиця 3501 (рекомендована)

Кількість оперованих хворих, усього 1 _____ осіб, у тому числі дітей віком 0–17 років включно 2 _____; сільських жителів (із п.1) 3 _____. Із загальної кількості операцій (рядок 1 гр. 1 таблиці 3500) проведено операцій з використанням апаратури: лазерної 4 _____; кріогенної 5 _____; ендоскопічної 6 _____; лапароскопічної 6.1 _____, у тому числі по рядках № 9.1–9.10: 9.1 _____; 9.2 _____; 9.3 _____; 9.4 _____; 9.5 _____; 9.6 _____; 9.7 _____; 9.8 _____; 9.9 _____; 9.10 _____.

Кількість загальних анестезій оперованим, усього 7 _____, у тому числі дітям віком 0–17 років включно 8 _____, померло в результаті загальної анестезії, усього 9 _____, у тому числі дітей віком 0–17 років включно 10 _____.

Таблиця 3600. Термінова хірургічна допомога хворим, які вибули зі стаціонару, за звітний період

Найменування операцій	Терміни доставки в стаціонар від початку захворювання	Номер рядка	Доставлено хворих у стаціонар (кількість)							
			не оперовано		з них померло		оперовано		з них померло	
			усього	у тому числі дітей віком 0–17 років включно	усього	у тому числі дітей віком 0–17 років включно	усього	у тому числі дітей віком 0–17 років включно	усього	у тому числі дітей віком 0–17 років включно
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8

Таблиця 4118. Діяльність ендоскопічного відділення (кабінету)

Найменування	Номер рядка	Кількість ендоскопічних апаратів, усього	У тому числі:					
			гастродуоденоскопи	дуоденоскопи	колоноскопи	бронхоскопи	інші	
А	Б	1	2	3	4	5	6	
Усього	1							
у тому числі діючих	2							

Таблиця 4118 (рекомендована). Діяльність ендоскопічного відділення (кабінету)

Найменування	Номер рядка	Кількість ендоскопічних апаратів, усього	У тому числі:										
			гастро-дуоденоскопи	дуоденоскопи	колоноскопи	бронхоскопи	лапароскопи		інші				
								операційні	діагностичні				
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8				
Усього	1												
у тому числі діючих	2												