

ОПИС ПОКАЗНИКІВ ЛІКАРНЯНИХ КАНЦЕР-РЕЄСТРІВ ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАКЛАДІВ УКРАЇНИ

Показники діяльності стаціонарних відділень онкологічних закладів за 2009 рік були розраховані на підставі даних, наданих лікарняними канцер-реєстрами, які працюють в онкологічних клініках України. Всі показники відповідають таблицям аналізу діяльності роботи стаціонару, розрахованим за допомогою програми лікарняного канцер-реєстру. Дані про кількість хворих на злоякісні новоутворення виділених нозологічних форм, що перебували у клініках, одержані за допомогою програми пошуку.

Таблиця 1 - Загальні показники діяльності стаціонару включає показники діяльності всього стаціонару в цілому.

В **Таблиці 2 - Показники діяльності стаціонару за вибраними нозологіями** виділені групи хворих, які перебували впродовж 2009 року в стаціонарних відділеннях відповідних лікувальних закладів з приводу захворювань на злоякісні новоутворення 23-х нозологічних форм та раку in situ.

☞ Звертаємо увагу, що в наведених таблицях **потрібно відрізнити кількість «хворих» та «випадків госпіталізації»**, бо один хворий може перебувати в стаціонарі декілька разів впродовж року. Для аналізу діяльності клініки за одиницю звичайно беруть випадок госпіталізації, тобто одне перебування хворого в стаціонарі, хоча й умовно називають це терміном «хворий». **В наведених таблицях кількість власне хворих, що перебували за рік в стаціонарі, показана тільки в стовпчику «Хворих за рік»**. Тільки показник «Середній ліжко-день на одного хворого» розраховано для цієї кількості хворих. **Усі інші показники розраховані на випадках госпіталізації**.

Показник **«Робота ліжка»** розраховується діленням суми ліжко-днів, проведених всіма хворими у стаціонарі за календарний рік, на розмір ліжкового фонду лікарні.

Показник **«Середній ліжко-день на одного хворого»** розраховано діленням загальної кількості ліжко-днів проведених в закладі хворими, що вибули із стаціонару впродовж року, на кількість цих хворих.

Показник **«Середня частота госпіталізації хворого в стаціонарі за рік»** розраховано діленням кількості випадків госпіталізації у стаціонарі впродовж року на кількість власне хворих, що були госпіталізовані.

Показник **«Середній ліжко-день день однієї госпіталізації»** розраховано діленням загальної кількості ліжко-днів проведених в закладі хворими, що вибули із стаціонару впродовж року, на кількість випадків госпіталізації.

Показник **«Загальна лікарняна летальність»** розрахований як відсоток смертей у стаціонарі від усіх випадків госпіталізації хворих.

Показник **«Середня кількість операцій за одну госпіталізацію»** розраховано діленням кількості хірургічних операцій на кількість госпіталізацій, при яких проводилось хірургічне лікування хворих.

Показник **«Хірургічна активність»** одержаний діленням оперованих на загальну кількість випадків госпіталізації з приводу відповідного захворювання. В **Таблиці 2** його розраховано для **випадків госпіталізації хворих в усіх відділеннях стаціонару**. В **Таблиці 1** цей показник надано в двох розрізах: як відсоток від кількості **випадків госпіталізації хворих тільки у хірургічних відділеннях** стаціонару і від кількості **випадків госпіталізації хворих в усіх відділеннях стаціонару**.

☞ Звертаємо Вашу увагу, що в таблицях **відображено не тільки спеціальне лікування хворих**, а все зареєстроване (за винятком показника «Середній ліжко-день до спеціального лікування»), тобто хірургічна активність включає і симптоматичні, і діагностичні, і пробні хірургічні втручання, а також випадки катетеризації артерії при проведенні внутрішньоартеріальної хіміотерапії. З урахуванням цього і слід розглядати інформацію про хірургічне лікування, особливо при захворюваннях на ЗН лімфоретикулярних та кровотворних тканин.

Показники **«Післяопераційна летальність»** та **«Післяопераційна ускладненість»** розраховані як відсоток випадків смерті внаслідок операції або, відповідно, випадків з ускладненнями після операції, від кількості всіх випадків хірургічного лікування хворих (нагадуємо, що летальний наслідок операції враховується також як ускладнення).